

## RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS

Processo Administrativo nº 041/2024 - Pregão Eletrônico nº 011/2024 - Registro de Preços nº 012/2024

O Consórcio Intermunicipal Aliança para a Saúde - CIAS, nos termos do item 3 do Edital do Pregão Eletrônico em referência, vem esclarecer e dar publicidade ao questionamento formulado tempestivamente<sup>1</sup>, aos 10/03/2025, pela pessoa jurídica **Med Center Comercial Ltda**, inscrita no CNPJ sob o nº 00.874.929/0001-40:

Referência	Pedido de esclarecimentos
Item 4.1 do Termo de Referência.	Gostaríamos da informação se esse edital seria para todas as bases de Minas?
	<p style="text-align: center;"><b>Resposta</b></p> <p>Os quantitativos do presente pregão eletrônico foram consolidados com base na demanda do Consórcio Intermunicipal Aliança para a Saúde e dos seguintes Municípios partícipes consorciados: Nova União, Ouro Preto, Ribeirão das Neves e Vespasiano. <u>Em anexo</u>, consta a demanda consolidada do órgão gerenciador e de cada um dos órgãos partícipes.</p> <p>Nos termos dos itens. 8.4 e 8.5 do Termo de Referência, os bens para atendimento à demanda do Cias deverão ser entregues na Rua Centauro, nº 241, Bairro Santa Lúcia, no município de Belo Horizonte/MG, CEP 30360-310, e os bens para atendimento dos municípios partícipes deverão ser entregues dentro do perímetro urbano dos municípios de Nova União, Ouro Preto, Ribeirão das Neves e Vespasiano, em local definido após a assinatura do contrato.</p>

É a resposta que se apresenta.

Belo Horizonte, 14 de março de 2025.

**Gabriel Radamesis Gomes Nascimento**

Pregoeiro

<sup>1</sup>Qualquer pessoa é parte legítima para impugnar o Edital de licitação por irregularidade ou para solicitar esclarecimento sobre os seus termos, devendo encaminhar o pedido até 3 (três) dias úteis antes da data de abertura da sessão pública (item 3.1 do Edital).

	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE DO CIAS	QUANTIDADE NOVA UNIÃO	QUANTIDADE OURO PRETO	QUANTIDADE DE RIBEIRÃO DAS NEVES	QUANTIDADE DE VESPASIANO	QUANTIDADE TOTAL
1	<b>ABAIXADOR DE LÍNGUA DE MADEIRA (PACOTE):</b> Abaixador de língua. Indicação: Uso individual e descartável. Composição: Madeira. Medidas mínimas da espátula: 1,5 cm de largura x 13 cm de comprimento; espessura mínima de 2 mm. <b>Pacote com 100 unidades.</b>	PACOTE	177	400	50	0	3,000	3627
2	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 13 x 0,45 (CAIXA):</b> Agulha hipodérmica 13mm x 4,5mm. 26G, Descartável, com capa protetora em polietileno atóxico e apirogênico que diminui o risco de acidentes. Em formato hexagonal que evita deslizamento sobre superfícies planas, cânula com bisel em aço inox, trifacetado e siliconizado, permitindo uma introdução suave e atraumática. Esterilizado por óxido de etileno. Embalagem unitária em papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade. Uso único. Cor Universal do Canhão: castanho/ marrom. <b>Caixa com 100 unidades.</b> Selo de Identificação da Conformidade INMETRO na embalagem. Registro na ANVISA.	CAIXA	17	100	11,300	1,000	10,000	22417
3	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 25 x 7 (CAIXA):</b> Agulha hipodérmica 25mm x 7mm. Descartável, com capa protetora em polietileno atóxico e apirogênico que diminui o risco de acidentes. Em formato hexagonal que evita deslizamento sobre superfícies planas, cânula com bisel em aço inox, trifacetado e siliconizado, permitindo uma introdução suave e atraumática. Esterilizado por óxido de etileno. Embalagem unitária em papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade. Uso único. Cor Universal do Canhão: preta. <b>Caixa com 100 unidades.</b> Selo de Identificação da Conformidade INMETRO na embalagem. Registro na ANVISA.	CAIXA	103	100	1,350	5,000	15,000	21553
4	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 25 x 8 (CAIXA):</b> Agulha hipodérmica 25mm x 8mm. Descartável, com capa protetora em polietileno atóxico e apirogênico que diminui o risco de acidentes. Em formato hexagonal que evita deslizamento sobre superfícies planas, cânula com bisel em aço inox, trifacetado e siliconizado, permitindo uma introdução suave e atraumática. Esterilizado por óxido de etileno. Embalagem unitária em papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade. Uso único. Cor Universal do Canhão: verde. Caixa com 100 unidades. Selo de Identificação da Conformidade INMETRO na embalagem. Registro na ANVISA.	CAIXA	103	100	2,500	5,000	15,000	22703
5	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 40 x 12 (CAIXA):</b> Agulha hipodérmica 40mm x 12mm. Descartável, com capa protetora em polietileno atóxico e apirogênico que diminui o risco de acidentes. Em formato hexagonal que evita deslizamento sobre superfícies planas, cânula com bisel em aço inox, trifacetado e siliconizado, permitindo uma introdução suave e atraumática. Esterilizado por óxido de etileno. Embalagem unitária em papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade. Uso único. Cor Universal do Canhão: rosa. Caixa com 100 unidades. Selo de Identificação da Conformidade INMETRO na embalagem. Registro na ANVISA.	CAIXA	1,230	100	1,750	5,000	20,000	28080
6	<b>ALGODÃO HIDRÓFILO (ROLO 500 GRAMAS):</b> Ser confeccionado com fibras 100% algodão, macio e absorvente, embalado em saco plástico individual. Alvejado e isento de produtos químicos tais como: alvejantes ópticos, corantes corretivos e quaisquer outras que possam agredir a pele. Rolo com 500 gramas.	ROLO	1,230	200	4,000	10,000	4,800	20230
7	<b>APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL:</b> Aparelho com no mínimo 02 lâminas, de aço inox, cabo em plástico, anatômico, com fita lubrificante, descartável. Para realizar tricotomia da região torácica para melhor aderência das pás do Desfibrilador Externo Automático (DEA) na parada cardiorrespiratória (PCR).	UNIDADE	4,500	0	5,500	0	2,000	12000
8	<b>ATADURA CREPE 10cm X 1,8m 13 FIOS (PACOTE):</b> Atadura de crepe confeccionada com no mínimo 13 fios por cm <sup>2</sup> , em fibras que não esgarçam e que impeçam o garroteamento, elasticidade longitudinal mínima de 50%, medindo 10cm x 1,8m em repouso. A embalagem deve conter marca comercial, lote, data de fabricação e validade. Pacote com no mínimo 12 unidades embaladas individualmente. Registro na ANVISA.	PACOTE	8,640	1,000	4,000	12,000	30,000	55640

9	<b>ATADURA CREPE 12cm X 1,8m 13 FIOS (PACOTE):</b> Atadura de crepe confeccionada com no mínimo 13 fios por cm <sup>2</sup> , em fibras que não esgarçam e que impeçam o garroteamento, elasticidade longitudinal mínima de 50%, medindo 12cm x 1,8m em repouso. A embalagem deve conter marca comercial, lote, data de fabricação e validade. Pacote com 12 unidades embaladas individualmente. Registro na ANVISA.	PACOTE	8,640	1,000	4,000	0	30,000	43640
10	<b>ATADURA CREPE 15cm X 1,8m 13 FIOS (PACOTE):</b> Atadura de crepe confeccionada com no mínimo 13 fios por cm <sup>2</sup> , em fibras que não esgarçam e que impeçam o garroteamento, elasticidade longitudinal mínima de 50%, medindo 15cm x 1,8m em repouso. A embalagem deve conter marca comercial, lote, data de fabricação e validade. Pacote com 12 unidades embaladas individualmente. Registro na ANVISA.	PACOTE	8,640	1,000	4,000	12,000	50,000	75640
11	<b>ATADURA CREPE 20cm X 1,8m 13 FIOS (PACOTE):</b> Atadura de crepe confeccionada com no mínimo 13 fios por cm <sup>2</sup> , em fibras que não esgarçam e que impeçam o garroteamento, elasticidade longitudinal mínima de 50%, medindo 20cm x 1,8m em repouso. A embalagem deve conter marca comercial, lote, data de fabricação e validade. Pacote com 12 unidades embaladas individualmente. Registro na ANVISA.	PACOTE	5,760	1,000	4,000	12,000	50,000	72760
12	<b>BANDAGEM TRIANGULAR M:</b> Confeccionada em algodão, tamanho: M - 1,00 x 1,00 x 1,40. Acabamento com overlock, lavável. Indicação: Destinado ao uso em resgates para imobilizações provisórias, contenção de sangramentos entre outras utilizações. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e validade. Registro na ANVISA	UNIDADE	2,967	0	1,300	0	0	4267
13	<b>BANDAGEM TRIANGULAR G:</b> Confeccionada em algodão, tamanho: G - 1,40 x 1,40 x 2,00. Acabamento com overlock, lavável. Indicação: Destinado ao uso em resgates, para imobilizações provisórias, contenção de sangramentos entre outras utilizações. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e validade. Registro na ANVISA.	UNIDADE	2,967	0	1,300	0	0	4267
14	<b>BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO 2.000 ml:</b> Válvula anti refluxo vertical. Frente transparente com escala de volume impressa de forma legível. Parte de trás leitosa facilitando leitura e visualização do aspecto da urina. Suporte de fixação com haste rígida (tipo cabide) e alça (cordão) com 40 cm. Tubo de PVC com 110 cm, transparente, flexível, isento de dobras, com pinça corta fluxo. Conector universal com ajuste para as sondas vesicais, com tampa protetora. Tubo de drenagem inferior com pinça corta fluxo. Ponto para coleta de urina com membrana de látex, auto vedante. Atóxica, apirogênica e descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e em blister de filme plástico termoformável com abertura em pétala. Esterilizada em ETO. Registro na ANVISA.	UNIDADE	1,730	500	5,000	3,000	20,000	30230
15	<b>CAIXA COLETORA DE PAPELÃO PARA PERFUROCORTE 07 LITROS:</b> Caixa coletora para materiais perfurocortantes, não estéril, uso único, capacidade máxima de 07 (sete) litros, contendo: coletor, fundo e cinta interna em papelão rígido; bandeja interna em papelão ondulado; Saco plástico de revestimento em polietileno, com lacre interno e/ou superfície interna impermeabilizada para impedir passagem de líquidos; tampa para fechamento da caixa; tampa com bocal para descarte; alças; contra trava de segurança. É indicado para desprezar todo o material que corta ou perfura, como agulhas descartáveis, lâminas de bisturi, lancetas, vidros, ampolas, seringas, entre outros. A caixa deverá ser de cor AMARELA e conter informações aplicadas na parte externa, e redigidas no idioma português: simbologia de acordo com a codificação internacional (INFECTANTE); instruções de uso e de montagem; indicativo do limite de segurança; nome e marca do produto.	UNIDADE	3,110	0	11,700	0	20,000	34810

16	<p><b>CATETER INTRAVENOSO/ JELCO nº 14G:</b> Cateter para infusão intravenosa nº 14G, com dispositivo de segurança, constituído de cânula de poliuretano, transparente, radiopaco, inerte e flexível, ajustável na agulha. Agulha de aço eletropolidada ou siliconizada, com bisel trifacetado com protetor em plástico resistente e que permita visualização de refluxo sanguíneo. Haste e bisel da agulha, com acabamento livre de rebarbas, pontas rombas ou deformadas, fissuras, rachaduras, áreas ásperas, corrosão a simples vista, poros e deformidades. Deverá ser confeccionada de material que permita penetração sem resistência. O dispositivo de segurança deve ser integrado ao material perfurocortante, e sua ativação, ou seja, o modo de vedar a agulha, deve ser acionado somente após punção realizada. Deverá possuir conector Luer Lock universal codificado por cores, na coloração padronizada (LARANJA); proporcionar conexão firme permitindo acoplar o jelco à seringa ou qualquer luer macho sem risco de soltura e vazamentos. Produto estéril, de uso único, embalado individualmente com filme maleável e microbiológico. Deverá conter na embalagem dados de identificação, procedência, validade, lote e nº do registro. Registro na ANVISA.</p>	UNIDADE	34,560	500	250	5,000	2,000	42310
17	<p><b>CATETER INTRAVENOSO/ JELCO nº 16G:</b> Cateter para infusão intravenosa nº 16G, com dispositivo de segurança, constituído de cânula de poliuretano, transparente, radiopaco, inerte e flexível, ajustável na agulha. Agulha de aço eletropolidada ou siliconizada, com bisel trifacetado com protetor em plástico resistente e que permita visualização de refluxo sanguíneo. Haste e bisel da agulha, com acabamento livre de rebarbas, pontas rombas ou deformadas, fissuras, rachaduras, áreas ásperas, corrosão a simples vista, poros e deformidades. Deverá ser confeccionada de material que permita penetração sem resistência. O dispositivo de segurança deve ser integrado ao material perfurocortante, e sua ativação, ou seja, o modo de vedar a agulha, deve ser acionado somente após punção realizada. Deverá possuir conector Luer Lock universal codificado por cores, na coloração padronizada (CINZA); proporcionar conexão firme permitindo acoplar o jelco à seringa ou qualquer luer macho sem risco de soltura e vazamentos. Produto estéril, de uso único, embalado individualmente com filme maleável e microbiológico. Deverá conter na embalagem dados de identificação, procedência, validade, lote e nº do registro. Registro na ANVISA.</p>	UNIDADE	34,560	500	250	18,000	2,000	55310
18	<p><b>CATETER INTRAVENOSO/ JELCO nº 18G:</b> Cateter para infusão intravenosa nº 18G, com dispositivo de segurança, constituído de cânula de poliuretano, transparente, radiopaco, inerte e flexível, ajustável na agulha. Agulha de aço eletropolidada ou siliconizada, com bisel trifacetado com protetor em plástico resistente e que permita visualização de refluxo sanguíneo. Haste e bisel da agulha, com acabamento livre de rebarbas, pontas rombas ou deformadas, fissuras, rachaduras, áreas ásperas, corrosão a simples vista, poros e deformidades. Deverá ser confeccionada de material que permita penetração sem resistência. O dispositivo de segurança deve ser integrado ao material perfurocortante, e sua ativação, ou seja, o modo de vedar a agulha, deve ser acionado somente após punção realizada. Deverá possuir conector Luer Lock universal codificado por cores, na coloração padronizada (VERDE); proporcionar conexão firme permitindo acoplar o jelco à seringa ou qualquer luer macho sem risco de soltura e vazamentos. Produto estéril, de uso único, embalado individualmente com filme maleável e microbiológico. Deverá conter na embalagem dados de identificação, procedência, validade, lote e nº do registro. Registro na ANVISA.</p>	UNIDADE	177,120	500	1,300	60,000	5,000	243920

19	<b>CATETER INTRAVENOSO/ JELCO nº 20G:</b> Cateter para infusão intravenosa nº 20G, com dispositivo de segurança, constituído de cânula de poliuretano, transparente, radiopaco, inerte e flexível, ajustável na agulha. Agulha de aço eletropolidada ou siliconizada, com bisel trifacetado com protetor em plástico resistente e que permita visualização de refluxo sanguíneo. Haste e bisel da agulha, com acabamento livre de rebarbas, pontas rombas ou deformadas, fissuras, rachaduras, áreas ásperas, corrosão a simples vista, poros e deformidades. Deverá ser confeccionada de material que permita penetração sem resistência. O dispositivo de segurança deve ser integrado ao material perfurocortante, e sua ativação, ou seja, o modo de vedar a agulha, deve ser acionado somente após punção realizada. Deverá possuir conector Luer Lock universal codificado por cores, na coloração padronizada (ROSA); proporcionar conexão firme permitindo acoplar o jelco à seringa ou qualquer luer macho sem risco de soltura e vazamentos. Produto estéril, de uso único, embalado individualmente com filme maleável e microbiológico. Deverá conter na embalagem dados de identificação, procedência, validade, lote e nº do registro. Registro na ANVISA.	UNIDADE	177,120	5,000	5,000	80,000	100,000	367120
20	<b>CATETER INTRAVENOSO/ JELCO nº 22G:</b> Cateter para infusão intravenosa nº	UNIDADE	46,800	5,000	5,200	80,000	100,000	237000
21	<b>CATETER INTRAVENOSO/ JELCO nº 24G:</b> Cateter para infusão intravenosa nº	UNIDADE	46,800	5,000	4,500	80,000	80,000	216300
22	<b>CATETER DE OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS ADULTO:</b> Dispositivo para instalação de	UNIDADE	72,000	1,000	3,300	60,000	2,000	138300
23	<b>CATETER DE OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS INFANTIL:</b> Dispositivo para instalação de	UNIDADE	2,880	500	1,700	10,000	2,000	17080
24	<b>CATETER UMBILICAL EM POLIURETANO (MONO LÚMEN) nº 3,5 FR:</b> Cateter	UNIDADE	360	0	0	120	0	480
25	<b>CATETER UMBILICAL EM POLIURETANO (MONO LÚMEN) nº 4,0 FR:</b> Cateter	UNIDADE	360	0	0	0	0	360
26	<b>CATETER UMBILICAL EM POLIURETANO (MONO LÚMEN) nº 5,0 FR:</b> Cateter	UNIDADE	360	0	0	120	0	480
27	<b>COBERTURA PARA CADÁVER (SACO DE ÓBITO) TAMANHO P:</b> Confeccionado em	UNIDADE	144	0	100	250	0	494
28	<b>COBERTURA PARA CADÁVER (SACO DE ÓBITO) TAMANHO M:</b> Confeccionado em	UNIDADE	4,320	0	150	1,500	0	5970
29	<b>COBERTURA PARA CADÁVER (SACO DE ÓBITO) TAMANHO GG:</b> Confeccionado	UNIDADE	4,320	0	200	2,000	0	6520
30	<b>COMPRESSA DE GAZE 13 FIOS ESTÉRIL (ENVELOPE):</b> Tamanho 7,5cm x 7,5 cm,	ENVELOPE	138,240	30,000	1,059,000	900,000	0	2127240
31	<b>COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO 45 X 50 cm NÃO ESTÉRIL (PACOTE):</b>	PACOTE	845	500	4,100	800	2,000	8245
32	<b>EQUIPO MULTIVIAS 2 VIAS (EXTENSOR):</b> Conexão 2 vias (extensor)/dispositivo	UNIDADE	129,600	200	9,700	60,000	0	199500
33	<b>ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL ADULTO:</b> Para procedimento de curta ou	PACOTE	1,677	400	4,000	3,600	30,000	39677
34	<b>EQUIPO MACROGOTAS COM INJETOR LATERAL:</b> Tubo de no mínimo 1,40 metros	UNIDADE	129,600	6,000	4,500	420,000	100,000	660100
35	<b>EQUIPO MICROGOTAS COM INJETOR LATERAL:</b> Em PVC ou similar atóxico. Tubo	UNIDADE	4,320	200	2,600	5,000	0	12120
36	<b>ESPARADRAPO 100mm x 4,5m:</b> Impermeável, na cor branca, alvejado, isento de	UNIDADE	7,258	1,000	9,200	36,000	10,000	63458
37	<b>FIO DE SUTURA NYLON 2.0 COM AGULHA:</b> Monofilado, cuticular, preto, com	CAIXA	51	50	850	650	50	1651
38	<b>FIO DE SUTURA NYLON 3.0 COM AGULHA:</b> Monofilado, cuticular, preto, com	CAIXA	75	50	1,350	240	500	2215
39	<b>FIO DE SUTURA NYLON 4.0 COM AGULHA:</b> Monofilado, cuticular, preto, com	CAIXA	75	50	1,350	350	500	2325
40	<b>FIO DE SUTURA NYLON 5.0 COM AGULHA:</b> Monofilado, cuticular, preto, com	CAIXA	75	50	380	180	200	885
41	<b>FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL TIPO BOUGIE 6 FR:</b> Guia para	UNIDADE	604	50	150	24	0	828
42	<b>FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL TIPO BOUGIE 10 FR:</b> Guia para	UNIDADE	604	50	200	60	0	914
43	<b>FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL TIPO BOUGIE 15 FR VENTILADO:</b> Guia	UNIDADE	225	50	380	60	0	715
44	<b>FITA ADESIVA MICROPOROSA 25 mm x 10 m:</b> Fita hipoalergênica para curativos	UNIDADE	2,688	1,000	4,000	18,000	50,000	75688
45	<b>FITA ADESIVA MICROPOROSA 50 mm X 10 m:</b> Fita hipoalergênica para curativos	UNIDADE	3,888	1,000	6,700	36,000	0	47588
46	<b>FITA PARA DEMARCAÇÃO ZEBRADA:</b> Fita plástica em polietileno, zebraada sem	UNIDADE	1,037	250	3,700	0	0	4987
47	<b>GARROTE LATEX FINO nº 200 aproximadamente 3 mm X 15 m:</b> Utilizada para	UNIDADE	65	30	150	0	100	345
48	<b>GEL CONDUTOR INCOLOR PARA ELETROCARDIOGRAMA 1 litro:</b> Gel de pH	UNIDADE	504	120	2,700	6,000	10,000	19324
49	<b>LÂMINA DE BISTURI nº 11:</b> Confeccionada em aço carbono, esterilizada a raio	CAIXA	32	15	500	600	200	1347
50	<b>LÂMINA DE BISTURI nº 15:</b> Confeccionada em aço carbono, esterilizada a raio	CAIXA	32	15	650	600	100	1397
51	<b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL 7,0:</b> Confeccionada em látex natural, estéril, formato	UNIDADE	691	200	7,600	30,000	10,000	48491
52	<b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL 7,5:</b> Confeccionada em látex natural, estéril, formato	UNIDADE	1,035	400	3,100	30,000	10,000	44535
53	<b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL 8,0:</b> Confeccionada em látex natural, estéril, formato	UNIDADE	691	400	5,000	20,000	8,000	34091
54	<b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL 8,5:</b> Confeccionada em látex natural, estéril, formato	UNIDADE	345	200	3,200	15,000	8,000	26745

55	MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA: Tamanho mínimo de 2,10 x 1,40m.	UNIDADE	13,608	10	1,300	120	100	15138
56	SCALP INTRAVENOSO nº 21: Mandril silicizado, com bisel trifacetado. Asas	UNIDADE	12,960	500	4,300	80,000	20,000	117760
57	SCALP INTRAVENOSO nº23: Mandril silicizado, com bisel trifacetado. Asas	UNIDADE	12,960	500	4,300	80,000	30,000	127760
58	SCALP INTRAVENOSO nº 25: Mandril silicizado, com bisel trifacetado. Asas	UNIDADE	12,960	500	2,100	20,000	5,000	40560
59	SERINGA DESCARTÁVEL 1ml SEM AGULHA: Seringas descartáveis, estéreis,	UNIDADE	7,200	3,000	975,000	100,000	500,000	1585200
60	SERINGA DESCARTÁVEL 3ml SEM AGULHA: Seringas descartáveis, estéreis,	UNIDADE	64,800	5,000	318,100	350,000	500,000	1237900
61	SERINGA DESCARTÁVEL 5ml SEM AGULHA: Seringas descartáveis, estéreis,	UNIDADE	90,720	5,000	253,300	350,000	500,000	1199020
62	SERINGA DESCARTÁVEL 10ml SEM AGULHA: Seringas descartáveis, estéreis,	UNIDADE	129,600	5,000	219,100	500,000	500,000	1353700
63	SERINGA DESCARTÁVEL 20ml SEM AGULHA: Seringas descartáveis, estéreis,	UNIDADE	155,520	5,000	193,900	500,000	500,000	1354420
64	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 04: Confeccionado em PVC (cloreto de	UNIDADE	576	200	250	1,500	5,000	7526
65	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 06: Confeccionado em PVC (cloreto de	UNIDADE	576	200	3,900	8,000	8,000	20676
66	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 08: Confeccionado em PVC (cloreto de	UNIDADE	576	200	3,900	35,000	50,000	89676
67	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 10: Confeccionado em PVC (cloreto de	UNIDADE	2,777	200	3,400	30,000	60,000	96377
68	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 12: Confeccionado em PVC (cloreto de	UNIDADE	2,777	200	7,300	30,000	60,000	100277
69	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 14: Confeccionado em PVC (cloreto de	UNIDADE	2,777	200	15,700	30,000	60,000	108677
70	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 16: Confeccionado em PVC (cloreto de	UNIDADE	2,777	200	4,900	5,000	20,000	32877
71	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 18: Confeccionado em PVC (cloreto de	UNIDADE	2,082	200	1,300	2,000	10,000	15582
72	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL nº 20: Confeccionado em PVC (cloreto de	UNIDADE	1,388	200	0	0	10,000	11588
73	SONDA FOLEY 2 VIAS nº 08: Sonda vesical de demora, tipo Foley nº 08; estéril,	UNIDADE	590	100	0	0	2,000	2690
74	SONDA FOLEY 2 VIAS nº 10: Sonda vesical de demora, tipo Foley nº 10; estéril,	UNIDADE	590	100	1,500	150	2,000	4340
75	SONDA FOLEY 2 VIAS nº 12: Sonda vesical de demora, tipo Foley nº 12; estéril,	UNIDADE	619	100	3,300	300	2,000	6319
76	SONDA FOLEY 2 VIAS nº 14: Sonda vesical de demora, tipo Foley nº 14; estéril,	UNIDADE	619	100	3,300	1,500	2,000	7519
77	SONDA FOLEY 2 VIAS nº 16: Sonda vesical de demora, tipo Foley nº 16; estéril,	UNIDADE	619	100	2,500	2,000	5,000	10219
78	SONDA FOLEY 2 VIAS nº 18: Sonda vesical de demora, tipo Foley nº 18; estéril,	UNIDADE	619	100	1,400	2,000	5,000	9119
79		UNIDADE	619	100	700	15,000	3,000	19419
80	SONDA FOLEY 2 VIAS nº 22: Sonda vesical de demora, tipo Foley nº 22; estéril,	UNIDADE	619	100	200	1,500	3,000	5419
81	SONDA FOLEY 2 VIAS nº 24: Sonda vesical de demora, tipo Foley nº 24; estéril,	UNIDADE	326	100	200	800	0	1426
82	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, TIPO LEVINE, nº 04: Estéril, em PVC	UNIDADE	1,726	200	200	0	0	2126
83	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, TIPO LEVINE, nº 06: Estéril, em PVC	UNIDADE	1,726	200	200	0	0	2126
84	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, TIPO LEVINE, nº 08: Estéril, em PVC	UNIDADE	1,726	200	200	0	0	2126
85	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, TIPO LEVINE, nº 10: Estéril, em PVC	UNIDADE	1,726	200	700	0	0	2626
86	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, TIPO LEVINE, nº 12: Estéril, em PVC	UNIDADE	1,726	200	700	0	0	2626
87	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, TIPO LEVINE, nº 14: Estéril, em PVC	UNIDADE	1,726	200	700	0	0	2626
88	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, TIPO LEVINE, nº 16: Estéril, em PVC	UNIDADE	1,726	200	700	0	0	2626
89	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, TIPO LEVINE, nº 18: Estéril, em PVC	UNIDADE	1,726	200	700	0	500	3126
90	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, TIPO LEVINE, nº 20: Estéril, em PVC	UNIDADE	1,726	200	400	0	500	2826
91	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA, TIPO LEVINE, nº 22: Estéril, em PVC	UNIDADE	1,726	200	700	0	500	3126
92	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA, TIPO LEVINE, nº 4: Estéril, em PVC	UNIDADE	5,688	200	200	600	0	6688
93	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA, TIPO LEVINE, nº 6: Estéril, em PVC	UNIDADE	5,688	200	200	600	0	6688
94	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA, TIPO LEVINE, nº 8: Estéril, em PVC	UNIDADE	5,688	200	200	800	1,000	7888
95	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA, TIPO LEVINE, nº 10: Estéril, em PVC	UNIDADE	5,688	200	1,300	800	2,000	9988
96	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA, TIPO LEVINE, nº 12: Estéril, em PVC	UNIDADE	5,688	200	1,300	800	1,000	8988
97	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA, TIPO LEVINE, nº 14: Estéril, em PVC	UNIDADE	5,688	200	1,300	900	1,000	9088
98	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA, TIPO LEVINE, nº 16: Estéril, em PVC	UNIDADE	5,688	200	1,300	1,200	1,000	9388
99	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA, TIPO LEVINE, nº 18: Estéril, em PVC	UNIDADE	6,984	200	1,300	1,500	1,000	10984
100	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA, TIPO LEVINE, nº 20: Estéril, em PVC	UNIDADE	6,984	200	700	1,500	1,000	10384
101	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA, TIPO LEVINE, nº 22: Estéril, em PVC	UNIDADE	5,688	200	400	1,500	1,000	8788
102	SONDA URETRAL nº 04 (SONDA VESICAL DE ALÍVIO): Estéril, silicizada,	UNIDADE	2,880	500	200	6,000	1,000	10580

103	SONDA URETRAL nº 06 (SONDA VESICAL DE ALÍVIO): Estéril, siliconizada,	UNIDADE	2,160	500	900	12,000	1,000	16560
104	SONDA URETRAL nº 08 (SONDA VESICAL DE ALÍVIO): Estéril, siliconizada,	UNIDADE	2,160	500	11,100	40,000	2,000	55760
105	SONDA URETRAL nº 10 (SONDA VESICAL DE ALÍVIO): Estéril, siliconizada,	UNIDADE	7,200	1,000	11,800	60,000	50,000	130000
106	SONDA URETRAL nº 12 (SONDA VESICAL DE ALÍVIO): Estéril, siliconizada,	UNIDADE	7,200	1,000	12,700	60,000	50,000	130900
107	SONDA URETRAL nº 14 (SONDA VESICAL DE ALÍVIO): Estéril, siliconizada,	UNIDADE	7,200	500	12,100	50,000	5,000	74800
108	SONDA URETRAL nº 16 (SONDA VESICAL DE ALÍVIO): Estéril, siliconizada,	UNIDADE	7,200	500	1,900	3,000	3,000	15600
109	SONDA URETRAL nº 18 (SONDA VESICAL DE ALÍVIO): Estéril, siliconizada,	UNIDADE	7,200	500	700	3,000	3,000	14400
110	SONDA URETRAL nº 20 (SONDA VESICAL DE ALÍVIO): Estéril, siliconizada,	UNIDADE	7,200	500	700	0	0	8400
111	TORNEIRA 3 VIAS (THREE WAY): Utilizado para administração de medicamentos	UNIDADE	155,520	100	4,900	80,000	500,000	740520
112	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 4.0 SEM BALONETE: Cânula endotraqueal , estéril,	UNIDADE	964	100	50	250	0	1364
113	TUBO ENDOTRAQUEAL nº 3.0 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	964	100	150	150	300	1664
114	TUBO ENDOTRAQUEAL nº 3.5 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	964	100	250	150	300	1764
115	TUBO ENDOTRAQUEAL nº 4.5 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	432	100	250	250	300	1332
116	TUBO ENDOTRAQUEAL nº 5.0 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	432	100	250	500	300	1582
117	TUBO ENDOTRAQUEAL nº 5.5 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	432	100	150	500	300	1482
118	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 6.0 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	432	100	430	500	300	1762
119	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 6.5 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	605	100	430	500	300	1935
120	TUBO ENDOTRAQUEAL nº 7.0 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	1,123	100	490	1,200	500	3413
121	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 7.5 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	2,721	100	490	1,200	500	5011
122	TUBO ENDOTRAQUEAL nº 8.0 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	2,865	100	490	1,200	500	5155
123	TUBO ENDOTRAQUEAL nº 8.5 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	1,555	100	470	900	500	3525
124	TUBO ENDOTRAQUEAL nº 9.0 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	1,555	100	120	300	500	2575
125	TUBO ENDOTRAQUEAL nº 9.5 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com balão,	UNIDADE	950	100	40	300	0	1390
126	TUBO ENDOTRAQUEAL nº 10.0 COM BALONETE: Cânula endotraqueal com	UNIDADE	950	100	30	300	0	1380
127	ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL INFANTIL: Para procedimento de curta ou	PACOTE	358	200	300	2,000	0	2858
128	TOUCA DESCARTÁVEL: Touca descartável, sanfonada com elástico, uso único,	PACOTE	1,944	50	11,900	1,200	5,000	20094
129	MÁSCARA DESCARTÁVEL: Mascara cirúrgica descartável simples de uso hospitalar	CAIXA	7,085	250	13,300	30,000	5,000	55635
130	AVENTAL DESCARTÁVEL: Avental Descartável, não estéril, não tecido 100%	PACOTE	3,182	300	16,700	18,000	10,000	48182
131	FILTRO ANTIBACTERIANO HMEF ADULTO: tipo HMEF, translucido, Estéril,	UNIDADE	3,182	24	400	10,000	0	13606
132	FILTRO ANTIBACTERIANO HMEF INFANTIL: tipo HMEF, translucido, Estéril,	UNIDADE	4,689	24	70	2,000	0	6783
133	CADARÇO SARJADO HOSPITALAR: Cadarço Sarjado Branco, 100% algodão, rolo	ROLO	188	12	190	240	0	630
134	SISTEMA PARA DRENAGEM TORÁCICA E MEDIASTINAL (SEM DRENO): Frasco	UNIDADE	518	30	130	0	0	678
135	KIT DE ACESSO CENTRAL DUPLO LUMEN 7F: Poliuretano Radiopaco, cerca 7 FR	UNIDADE	164	50	350	2,000	4,000	6564
136	KIT DE ACESSO CENTRAL DUPLO LUMEN 4F: Poliuretano Radiopaco, cerca 4 FR	UNIDADE	164	50	350	300	0	864
137	DRENO TORÁCICO nº 28; Dreno de torácico de silicone Nº 28, com medida	UNIDADE	345	50	30	250	100	775
138	DRENO TORÁCICO nº32: Dreno de torácico de silicone Nº 32, com medida	UNIDADE	345	50	30	250	100	775
139	KIT DE ACESSO INTRA ÓSSEO INFANTIL: Dispositivo automático de aplicação	UNIDADE	460	0	30	0	0	490
140	KIT DE ACESSO INTRA ÓSSEO ADULTO: Dispositivo automático de aplicação	UNIDADE	533	0	150	0	0	683
141	TALA ARAMADA MOLDAVEL (PP); Grade metálica revestida com material	UNIDADE	2,592	50	300	300	50	3292
142	TALA ARAMADA MOLDAVEL (P); Grade metálica revestida com material	UNIDADE	5,184	50	300	400	50	5984
143	TALA ARAMADA MOLDAVEL (M); Grade metálica revestida com material	UNIDADE	10,368	50	650	720	50	11838
144	TALA ARAMADA MOLDAVEL (G); Grade metálica revestida com material	UNIDADE	10,368	50	650	720	50	11838
145	TALA ARAMADA MOLDAVEL (GG); G Grade metálica revestida com material	UNIDADE	6,480	50	400	720	50	7700
146	COLAR CERVICAL DE RESGATE ( RN ); Confeccionado em polietileno de alta	UNIDADE	1,152	0	10	60	50	1272
147	COLAR CERVICAL DE RESGATE ( INFANTIL); Confeccionado em polietileno de	UNIDADE	720	0	10	60	50	840
148	COLAR CERVICAL DE RESGATE ( PP ); Confeccionado em polietileno de alta	UNIDADE	5,184	0	10	60	50	5304
149	COLAR CERVICAL DE RESGATE (P); Confeccionado em polietileno de alta	UNIDADE	10,368	0	10	120	50	10548
150	COLAR CERVICAL DE RESGATE(M); Confeccionado em polietileno de alta	UNIDADE	10,368	0	40	120	50	10578

151	COLAR CERVICAL DE RESGATE ( G ); Confeccionado em polietileno de alta	UNIDADE	2,592	0	50	240	50	2932
152	COLAR CERVICAL DE RESGATE ( GG ); Confeccionado em polietileno de alta	UNIDADE	1,296	0	50	120	50	1516
153	LUVA PARA PROCEDIMENTO (P); Confeccionada em material nitrilico, sem pó,	CAIXA	3,110	500	11,400	18,000	100	33110
154	LUVA PARA PROCEDIMENTO (M); Confeccionada em material nitrilico, sem pó,	CAIXA	3,888	500	10,900	28,000	200	43488
155	LUVA PARA PROCEDIMENTO (G); Confeccionada em material nitrilico, sem pó,	CAIXA	3,110	500	8,300	8,000	100	20010
156	LENÇOL DESCARTÁVEL: Deverá ser confeccionado em não tecido, 100%	PACOTE	12,960	500	9,000	80,000	100,000	202460
157	PAPEL PARA ECG: Termossensível para impressão térmica, 80mmx120mm, bloco	PACOTE	460	24	0	0	300	784
158	EMBALAGEM PARA ESTERIZAÇÃO: Bobina para esterilização - 40cm x 100m:	ROLO	177	200	130	0	0	507
159	KIT PARTO DESCARTÁVEL - (Embalagem Lacrada Montada) Contendo: 01	UNIDADE	400	0	10	0	0	410
160	MÁSCARA LARÍNGEA nº 01: - Neonatal, menor 05 kg Mascara laríngea; Em	UNIDADE	144	50	5	60	0	259
161	MÁSCARA LARÍNGEA nº 1.5: , Lactentes de 6 a 10 Kg Mascara laríngea; Em	UNIDADE	144	50	70	0	0	264
162	MÁSCARA LARÍNGEA nº 02: Pacientes 11 a 20 kg Mascara laríngea; Em silicone;	UNIDADE	144	50	70	60	0	324
163	MÁSCARA LARÍNGEA nº 2.5: Pacientes 21 a 30 kg Mascara laríngea; Em silicone;	UNIDADE	144	50	70	0	0	264
164	MÁSCARA LARÍNGEA nº 03: Pacientes 31 a 50 kg Mascara laríngea; Em silicone;	UNIDADE	360	50	100	60	0	570
165	MÁSCARA LARÍNGEA nº 04: Pacientes 51 a 70 kg Mascara laríngea; Em silicone;	UNIDADE	720	50	150	120	0	1040
166	MÁSCARA LARÍNGEA nº 05: Pacientes 71 a 100 kg Mascara laríngea; Em silicone;	UNIDADE	720	50	130	120	0	1020
167	MÁSCARA DE PROTEÇÃO DESCARTÁVEL: Classificação: N95/PPF2 - Não tecido,	UNIDADE	1210	0	0	0	0	1210