



afu

Termo de Referência - Requisição de Compras nº 125/21

Objeto:

Aquisição de Insumos de enfermagem emergencial para uso na Rede básica de saúde e Hospital Nossa Senhora Aparecida pelo período de 45 dias, conforme planilha abaixo;

FICHA COVID 19: 865/302 Estadual: Resolução SS-35 de 10/05/2018
FICHA REDE: 229/301 HOSPITAL FICHA: 243/302

Item	Qtde 45 Dias	Unidade	Descrição	Qtd. p/ hospital	Qtd. Rede Municipal	Qtd. hospital Covid	Qtd. Rede Municipal Covid	Qtd. Rotina hospital	Qtd. Rotina Rede Municipal
1	56	Pacote	Abaixador de língua Confeccionado em madeira pacote com 100 peças Embalagem contendo dados de identificação e procedência	8	48	6	28	2	20
2	24	Galão	Água destilada aspecto físico estéril e apirogênica 5 litros	0	24	0	12	0	12
3	24	Frasco	Água oxigenada 10 volume frasco c/ 1 litro	0	24	0	12	0	12
4	2	Caixa	Agulha hipodérmica descartável estéril, fabricada em aço inoxidável, possui canhão que permite o acoplamento nas seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel Trifacetado, Lubrificada, Atóxica e Apirogênica, descartável e de uso único 25x6 caixa com 100 unid.	2	0	1	0	1	0
5	3	Caixa	Agulha hipodérmica descartável estéril, fabricada em aço inoxidável, possui canhão que permite o acoplamento nas seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel Trifacetado, Lubrificada, Atóxica e Apirogênica, descartável e de uso único 20x0,55 caixa com 100 unid.	3	0	2	0	1	0
6	2	Caixa	Agulha hipodérmica descartável estéril, fabricada em aço inoxidável, possui canhão que permite o acoplamento nas seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel Trifacetado, Lubrificada, Atóxica e Apirogênica, descartável e de uso único 25x06 caixa com 100 unid.	2	0	1	0	1	0
7	2	caixa	Agulha hipodérmica descartável estéril, fabricada em aço inoxidável, possui canhão que permite o acoplamento nas seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel Trifacetado, Lubrificada, Atóxica e Apirogênica, descartável e de uso único 25x07 caixa com 100 unid.	2	0	1	0	1	0
8	4	Caixa	Agulha hipodérmica descartável estéril, fabricada em aço inoxidável, possui canhão que permite o acoplamento nas seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel Trifacetado, Lubrificada, Atóxica e Apirogênica, descartável e de uso único 25x08 caixa com 100 unid.	4	0	3	0	1	0
9	40	Caixa	Agulha hipodérmica descartável estéril, fabricada em aço inoxidável, possui canhão que permite o acoplamento nas seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel Trifacetado, Lubrificada, Atóxica e Apirogênica, descartável e de uso único 30x07 caixa com 100 unid.	40	0	30	0	10	0
10	6	Caixa	Agulha hipodérmica descartável estéril, fabricada em aço inoxidável, possui canhão que permite o acoplamento nas seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel Trifacetado, Lubrificada, Atóxica e Apirogênica, descartável e de uso único 30x08 caixa com 100 unid.	6	0	4	0	2	0
11	120	Caixa	Agulha hipodérmica descartável estéril, fabricada em aço inoxidável, possui canhão que permite o acoplamento nas seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel Trifacetado, Lubrificada, Atóxica e Apirogênica, descartável e de uso único 40x12. Acondicionado em caixa com 100 unid.	120	0	80	0	40	0

L. M. A. C.



Handwritten signature

12	70	Unidade	Agulha Raquidiana Spinal 27Gx3-1/2; Dinâmetro da agulha:0,35mm, comprimento da agulha:8,9;Agulha de ponta Quincke com design que proporciona velocidade no retornodo líquido e melhor fluxo do agente anestésico; Encaixe canhão/estilete evitando deslocamento durante a punção;canhão translúcido que proporciona rápida visualização do líquido ; estilete ajustado à agulhareduz possibilidade de remoçãode tecidos durante a punção;Latex Free	70	0	40	0	30	0
13	70	Caixa	Agulha Raquidiana Spinal 27Gx3-1/2; Dinâmetro da agulha:0,45mm, comprimento da agulha:8,9;Agulha de ponta Quincke com design que proporciona velocidade no retornodo líquido e melhor fluxo do agente anestésico; Encaixe canhão/estilete evitando deslocamento	70	0	40	0	30	0
14	200	Frasco	Alcool etílico hidratado 70% 1 Litro	0	200	0	100	0	100
15	24	Galão	Alcool gel etílico hidratado antisséptico para mãos 70% 5 Litros	0	24	0	12	0	12
16	165	Caixa	Alcool swab 70% c/100 unidades de lenços umedecidos com álcool,Indicado para antisepsia dos pontos de aplicação de injeção e punção, e assepsia de frasco ampola e ampola.	165	0	100	0	65	0
17	372	Rolo	Algodão ortopédico 8 cm fibras 100% algodão cru, transformada em rolo de manta uniforme 20cm x 1.8m pct 420gr	372	0	100	0	272	0
18	372	Rolo	Algodão ortopédico 10 cmfibras 100% algodão cru, transformada em rolo de manta uniforme 20cm x 1.8m pct 420gr	372	0	100	0	272	0
19	120	Rolo	Algodão ortopédico 15 cm fibras 100% algodão cru, transformada em rolo de manta uniforme 20cm x 1.8m pct 420gr	120	0	20	0	100	0
20	120	Rolo	Algodão ortopédico 20 cm fibras 100% algodão cru, transformada em rolo de manta uniforme 10cm x 1.8m pct 420gr	120	0	20	0	100	0
21	27	Rolo	Algodão hidrófilo, com camadas sobrepostas, formando uma manta com espessura uniforme entre 1 e 1,5 cm e regularmente compacta, de aspecto homogêneo e macio, cor branca, sem impurezas, boa absorvência, inodoro, embalado em papel apropriado em toda a extensão, medindo aproximadamente 22 cm de largura. Embalagem plástica individual em pacote de 500g com dados de identificação e procedência.	27	0	20	0	7	0
22	60	Unidade	Aparelho de tricotomia descartável com 2 laminas paralelas (Aparelho de barbear descartável)	60	0	40	0	20	0
23	15	Unidade	Aspirador P/ Rede Canalizada de Vácuo (Vacuometro) Frasco de Vidro 500 ml- AE130-Unitec-Tampa injetada em Nylon com inserto de aspiração, bico de sucção e bóia de segurança.Frasco coletor autoclavável.Conexão padrão ABNT NBR 11906	15	0	10	0	5	0
24	1920	Unidade	Atadura de crepe 13 fios\cm2 confeccionadas com tecido 100% algodão cru e fios de alta torção, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, medindo aproximadamente de 8CM a 10CM X 1,8MT	720	1200	360	1000	360	200
25	372	Unidade	Atadura de crepe 13 fios\cm2 confeccionadas com tecido 100% algodão cru e fios de alta torção, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal 12CM X 1,8MT	372	0	300	0	72	0
26	1080	Unidade	Atadura de crepe 13 fios\cm2 confeccionadas com tecido 100% algodão cru e fios de alta torção, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal 15CM X 1,8MT	480	600	240	300	240	300
27	960	Unidade	Atadura de crepe 13 fios\cm2 confeccionadas com tecido 100% algodão cru e fios de alta torção, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal 20CM X 1,8MT	360	600	180	300	180	300
28	1	Caixa	Atadura gessada com corte sinuoso, tecido tipo tela 100% algodão 6cm x 3.0mt acondicionada em cx c/ 20rl	1	0	1	0	0	0
29	4	Caixa	Atadura gessada com corte sinuoso, tecido tipo tela 100% algodão 10cm x 3.0mt acondicionada em cx c/ 20rl	4	0	2	0	2	0
30	6	Caixa	Atadura gessada com corte sinuoso, tecido tipo tela 100% algodão 15cm x 3.0mt acondicionada em cx c/ 20rl	6	0	3	0	3	0

Handwritten signature



Ofício

31	4	Caixa	Atadura gessada com corte sinuoso, tecido tipo tela 100% algodão 20cm x 3.0mt acondicionada em cx c/ 20rl	4	0	2	0	2	0
32	25	ROLO	Bobina de papel para ECG 100MMX20M- Papel termossensível para ECG (Eletrocardiógrafo), milimetrado, indicado para registro dos resultados de exames de ECG (Eletrocardiograma), monitoração de pacientes, testes ergométricos e EEG (Eletroencefalograma). Papel para Eletro compatível com aparelhos de ECG Cardiette Cardioline. Papel para ECG Cardiette 120x20: 120mm x 20m. Formato: Rolo de Papel para ECG. Papel termossensível para ECG com grande sensibilidade e ótima nitidez do traçado.	25	0	20	0	5	0
33	25	Rolo	Bobina de papel para ECG 216MMX30M- Papel térmico para ECG – Eletrocardiógrafo; Registro por cabeça térmica, sem contato com o papel. Para uso nos eletrocardiografos CardioCare 2000, CardioTouch 3000, e demais modelos da Bionet; Formato: bobina; Largura da bobina: 216mm; Extensão da Bobina: 30m; Tipo de registro: TÉRMICO; Alta sensibilidade para registro sem contato	25	0	20	0	5	0
34	5	Unidade	BRÇADEIRA PNI 1 VIA EM SILICONE C/ MANGUITO REMOVÍVEL P/ MONITOR MULTIPARAMÉTRICO - ADULTO 25-35 CM - GBT OBESO	5	0	3	0	2	0
35	77	Caixa	Curativo Blood Stop Bandagem Anti-séptica redondo C/ 500 Unidades	17	60	10	30	7	30
36	78	Pacote	Campo operatório não estéril gramatura 10gr 23 X 25 C/ 50UN	18	60	10	30	8	30
37	12	Unidade	Cânula de Guedel nº 1, confeccionada em PVC, transparente não atóxica, curvaturas adequadas e anatomia oral. Dotada de orifício central que garanta a ventilação e borda de segurança. Resistente à esterilização.	12	0	6	0	6	0
38	20	Unidade	Cânula de Guedel nº 4, confeccionada em PVC, transparente não atóxica, curvaturas adequadas e anatomia oral. Dotada de orifício central que garanta a ventilação e borda de segurança. Resistente à esterilização.	20	0	10	0	10	0
39	300	Unidade	Cateter para oxigenoterapia descartável, tipo óculos adulto, estéril, atóxico e isento de látex, constituído por um tubo em polietileno de 2,10m, cor transparente, com regulagem na sua extensão, conector de oxigênio tipo universal e uma pronga nasal de 2,0cm flexível em silicone e contorno anatômico.	300	0	200	0	100	0
40	60	Unidade	Cateter Venoso Central De Duplo Lúmen 7 Fr 20 cm fabricado em poliuretano macio e biocompatível, radiopaco, graduado a cada centímetro, diâmetro externo com 07 Fr e comprimento de 20 cm, conectores Luer Lock e pinças e mcada via do cateter. <u>Conjunto Composto por 01 Cateter</u>	60	0	40	0	20	0
41	10	Caixa	Cateter intravenoso periférico de teflon ou similar, n.º 18 , apirogênico, radiopaco, flexível, atóxico, de paredes finas, com agulha externa siliconizada, com bisel trifacetado curto, câmara de refluxo transparente, com filtro a prova de vazamento, com mandril sem enrugamento do cateter quando realizar a punção, número do calibre visível, esterilizado a óxido de etileno, embalado individualmente em envelope monolúcido, com visor transparente; código de cores para diferenciação do calibre, dados de identificação e procedência. C/ registro no Ministério da Saúde. Caixa c/ 100 un.	10	0	8	0	2	0
42	110	Caixa	Cateter intravenoso periférico de teflon ou similar, n.º20 , apirogênico, radiopaco, flexível, atóxico, de paredes finas, com agulha externa siliconizada, com bisel trifacetado curto, câmara de refluxo transparente, com filtro a prova de vazamento, com mandril sem enrugamento do cateter quando realizar a punção, número do calibre visível, esterilizado a óxido de etileno, embalado individualmente em envelope monolúcido, com visor transparente; código de cores para diferenciação do calibre, dados de identificação e procedência. C/ registro no Ministério da Saúde. Caixa c/ 100 un.	10	100	8	50	2	50

LHAC



Ofício

43	110	Caixa	Cateter intravenoso periférico de teflon ou similar, n.º 22 , aprotogênico, radiopaco, flexível, atóxico, de paredes finas, com agulha externa siliconizada, com bisel trifacetado curto, câmara de refluxo transparente, com filtro a prova de vazamento, com mandril sem enrugamento do cateter quando realizar a punção, número do calibre visível, esterilizado a óxido de etileno, embalado individualmente em envelope monolúcido, com visor transparente; código de cores para diferenciação do calibre, dados de identificação e procedência. C/ registro no Ministério da Saúde. Caixa c/ 100 un.	10	100	8	50	2	50
44	110	Caixa	Cateter intravenoso periférico de teflon ou similar, n.º 24 , aprotogênico, radiopaco, flexível, atóxico, de paredes finas, com agulha externa siliconizada, com bisel trifacetado curto, câmara de refluxo transparente, com filtro a prova de vazamento, com mandril sem enrugamento do cateter quando realizar a punção, número do calibre visível, esterilizado a óxido de etileno, embalado individualmente em envelope monolúcido, com visor transparente; código de cores para diferenciação do calibre, dados de identificação e procedência. C/ registro no Ministério da Saúde. Caixa c/ 100un	10	100	8	50	2	50
45	2	Caixa	Cateter intravenoso periférico de teflon ou similar, n.º 24 NEONATAL, aprotogênico, radiopaco, flexível, atóxico, de paredes finas, com agulha externa siliconizada, com bisel trifacetado curto, câmara de refluxo transparente, com filtro a prova de vazamento, com mandril sem enrugamento do cateter quando realizar a punção, número do calibre visível, esterilizado a óxido de etileno, embalado individualmente em envelope monolúcido, com visor transparente; código de cores para diferenciação do calibre, dados de identificação e procedência. C/ registro no Ministério da Saúde. Caixa c/ 100 un.	2	0	1	0	1	0
46	20	Unidade	Circuito universal para ventiladores mecânicos. É utilizado para conectar o aparelho ao paciente adulto, permitindo-o prestar assistência respiratória através da ventilação de ar aos seus pulmões. Compatível com ventiladores das principais marcas do mercado. Com traqueias em silicone Conectores e dreno em policarbonato autoclavável. Composição: - 01 tubo proximal de silicone (RC653); - 04 traqueias 60cm de silicone (TC323); - 01 traqueia 45cm de silicone (TC322); - 02 drenos de policarbonato (RC637); - 01 conector "Y" de policarbonato (RC629); - 01 adaptador para tubo proximal (RC638); - 01 conector de 3mm ext. x 4,5 cônico ext. (RC622).	20	0	30	0	10	0
47	40		Clamp Umbilical - Fabricado em resina de engenharia resistente, atóxico, antialérgico, na cor branca. Possui formato em V, de corpo único, com bordas arredondas e parte interna duplamente serrilhada, com desnível e sistema de duplo com lacre definitivo.	40	0	10	0	30	0
48	100		Digliconato de Clorexidina 0,2% com tensoativos. É uma solução aquosa de higienização diária da pele contendo ingredientes atuantes nas situações que exigem complementação do asseio corporal, confere suavidade na aplicação diária, oferecendo prevenção rápida e segura contra proliferação de odores ocasionais. Frasco com 100ml	100	0	60	0	40	0
49	300	Unidade	Clorexidina Degermante 2% é uma solução de Digliconato de Clorexidina 2% com tensoativos, indicada como antisséptico tópico, antissepsia da pele no pré-operatório. Frasco com 100ml	300	0	200	0	100	0

LAAZ



08/11

50	15	Unidade	Clorexidina Degermante não alcoólica 2% frasco com 1l	0	15	0	10	0	5
51	8		COLCHÃO PNEUMÁTICO Composto de 130 células; Eficiência de mais de 90% mesmo quando inclinado até 60°; Confeccionado em vinil resistente, leve, flexível e impermeável; Tempo inicial para inflar : 10 min.; Material PVC; Dimensões : 198x89x6cm (comp x largura x altura inflado); Peso : 2,3Kg Capacidade para até 135kg Garantia: 90 dias à partir da emissão da NF CARACTERÍSTICAS DA UNIDADE DE CONTROLE 110V ou 220V Durável e compacta; Opera com um nível de vibração extremamente baixo; Silenciosa: possibilita um ambiente favorável ao sono tranquilo; Luz indicadora de funcionamento; Baixo consumo de energia elétrica; Pressão de Saída:2,0 psi (libra força por polegada ao quadrado)ou 103,42mmHg (milímetros de mercúrio); Tempo de ciclo: 2,5 minutos (110V) 3,0 minutos (220V) Volume de Ar: 4,5 lpm (litros por minuto) (110V) 5,0 lpm(litros por minuto) (220V) Comprimento do cabo de força: 3m (metros); Garantia: 12 meses Indicado para pacientes de até 130 kg.inclinado até 60°; Confeccionado em vinil resistente, leve, flexível e impermeável; Tempo inicial para inflar : 10 min.; Material PVC; Dimensões : 198x89x6cm (comp x largura x altura inflado); Peso : 2,3Kg Capacidade para até 135kg Garantia: 90 dias à partir da emissão da NF CARACTERÍSTICAS DA UNIDADE DE CONTROLE 110V ou 220V Composto de 130 células; Eficiência de mais de 90% mesmo quando Durável e	8	0	6	0	2	0
52	300	Pacotes	Coletor de urina infantil unissex, estéril, com capacidade até 100ml, com fita dupla face, hipoalergênica, bordas com selagem de alta resistência.Embalagem com 10 unidades	300	0	100	0	200	0
53	150	Unidade	Coletor de urina, sistema fechado, com válvula anti-refluxo, com bolsa com capacidade para 500 ml e com escala para graduação a partir de 25 ml. Confeccionado em material resistente, branco na face posterior e transparente na face anterior, selamento contínuo e resistente, sistema de fluxo contínuo de drenagem e completo esvaziamento, tubo externo de drenagem com sistema prático de fixação à bolsa, clamp de fechamento em material resistente ao manuseio, denteamento suficientemente profundo para garantir vedação completa da drenagem, com local apropriado para punção, com pinça corta refluxo no tubo de drenagem, alça para transporte e sistema de fixação à cama.	150	0	100	0	50	0
54	40	Unidade	Coletor para material perfurocortante 07 litros	40	0	30	0	10	0
55	110	Unidade	Coletor para material perfurocortante 13 litros	110	0	90	0	20	0
56	3500	Pacote	Compressa de gaze estéril 7,5X7,5 cm, com 08 dobras, 13 fios por cm2, com dobras devidamente voltadas para dentro, evitando soltura de fios; absorvente, macia, isenta de manchas, falhas e substâncias alergênicas ou nocivas à saúde. Pacote com 10 unidades, esterilizadas, contendo dados de identificação e de procedência.	3500	0	1500	0	2000	0
57	18	Pacote	Compressa Campo Operatório 23X25 é confeccionada em tecido 100% algodão, composta de quatro camadas de gaze tipo tela altamente absorventes com exclusivo processo de fabricação que não permite deslizamento entre as camadas. Possui acabamento que evita o desfiamento, com marcador radiopaco e cadarço em uma das extremidades que contribui nos procedimentos cirúrgicos, isenta de impurezas, macia e tratada especialmente para fins cirúrgicos; Para o uso da Compressa Campo Operatório Não estéril, recomenda-se esterilização por autoclave a vapor, óxido de etileno ou irradiação gama. Pacote com 50 unidades	18	0	10	0	8	0

LIMA



oaf

58	24	Pacote	Compressa Campo Operatório 45x50 não estéril, com radiopaco; 4 camadas com cadaço; 100% puro algodão: macio e extra-absorvente; Alva: 10g / unidade; Tamanho: 45 cm X 50cm; Contém 50 unidades;	24	0	12	0	12	0
59	15	Unidade	Conector T Para Circuito de Ventilação Mecânica (22mm x 22mm x 22mm) - VentCare O Conector T Para Circuito de Ventilação Mecânica (22mm x 22mm x 22mm) é utilizado no circuito respiratório de ventilação mecânica quando há necessidade de adaptação de outros recursos à entrada das traqueias.	15	0	10	0	5	0
60	150	Unidade	Conjunto escova/esponja plástica com dupla face, embebida em solução degermante com 22ml de digluconato de clorexidina 2% e tensoativo.	150	0	50	0	100	0
61	15	Unidade	Copo para aspirador- Copo de Vidro de aspirador- c/ tampa injetada de nylon; inserto de metal, botão de controle de do fluxo de aspiração; bico de sucção, frasco coletor autoclavável; conexão padrão ABNT-NR11906 e frasco de plástico, tampa injetada em nylon. - Frasco de Plástico	15	0	10	0	5	0
62	30	Unidade	Copo Umidificador para oxigênio 250ml, tampa injetada e porca borboleta com enxerto em metal (padrão ABNT), em PVC, com nível mínimo e máximo, extensão de PVC atóxico de 1,20m com conectores, máscara de uso infantil, com garantia.	30	0	25	0	5	0
63	24	Galão	Detergente enzimático, 4 enzima galão com 5l	0	24	0	12	0	12
64	100	Unidade	Digliconato de Clorexidina 0,2% com tensoativos. É uma solução aquosa de higienização diária da pele contendo ingredientes atuantes nas situações que exigem complementação do asseio corporal, confere suavidade na aplicação diária, oferecendo prevenção rápida e segura contra proliferação de odores ocasionais. Frasco com	100	0	60	0	40	0
65	4	unidade	Dispositivo p/ incontinência urinaria nº 4	4	0	3	0	1	0
66	8	unidade	Dispositivo p/ incontinência urinaria nº 5	8	0	6	0	2	0
67	8	Unidade	Dispositivo p/ incontinência urinaria nº 6	8	0	6	0	2	0
68	308	Unidade	Dispositivo p/ incontinência urinaria nº 7	8	300	6	150	2	150
69	5	unidade	Dreno torácico tubular multiperfurado nº 28, confeccionado em pvc com filamento radiopaco em toda sua extensão medindo entre 40 e 50 cm, com ponta arredondada para minimizar o traumático e conector para extensão de frasco de drenagem. Embalagem estéril individual contendo externamente dados de rotulagem, conforme RDC 185 de 22/10/2001.	5	0	4	0	1	0
70	5	unidade	Dreno torácico tubular multiperfurado nº 32, confeccionado em pvc com filamento radiopaco em toda sua extensão medindo entre 40 e 50 cm, com ponta arredondada para minimizar o traumático e conector para extensão de frasco de drenagem. Embalagem estéril individual contendo externamente dados de rotulagem, conforme RDC 185 de 22/10/2001.	5	0	4	0	1	0
71	3	unidade	Dreno torácico tubular multiperfurado nº 36, confeccionado em pvc com filamento radiopaco em toda sua extensão medindo entre 40 e 50 cm, com ponta arredondada para minimizar o traumático e conector para extensão de frasco de drenagem. Embalagem estéril individual contendo externamente dados de rotulagem, conforme RDC 185 de 22/10/2001.	3	0	2	0	1	0

Liane



Handwritten signature

72	2	unidade	Dreno torácico tubular multiperfurado nº 38, confeccionado em pvc com filamento radiopaco em toda sua extensão medindo entre 40 e 50 cm, com ponta arredondada para minimizar o traumático e conector para extensão de frasco de drenagem. Embalagem estéril individual contendo externamente dados de rotulagem, conforme RDC 185 de 22/10/2001.	2	0	1	0	1	0
73	100	Pacote	Eletrodo auto adesivo para monitorização cardiaca (quadrado ou retangular) (5 X5cm) com 50 unidades cada pacote.	100	0	60	0	40	0
74	1000	Caixa	Envelope auto - selante p/ esterelização em autoclave 150mm x 250mm- c/ 200 un com indicação química de esterilização a vapor	0	1000	0	400	0	600
75	600	Caixa	Envelope auto - selante p/ esterelização em autoclave 250mm x 410mm- c/ 200 un com indicação química de esterilização a vapor	0	600	0	200	0	400
76	500	Caixa	Envelope auto - selante p/ esterilização em autoclave 200mm x 230mm- c/ 200 un com indicação química de esterilização a vapor	0	500	0	250	0	250
77	300	Caixa	Equipo para Bomba Samtronic - Amiset® EA 0422 0000 Equipo fotoprotetor com câmara de gotejamento flexível com filtro e entrada de ar, pinça rolete, injetor lateral, luer lock rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica. ANVISA:10188530073	300	0	250	0	50	0
78	400	Unidade	Equipo para Bomba Samtronic - Amiset® EA 0421 0000 - Equipo com câmara de gotejamento flexível com filtro e entrada de ar, pinça rolete, injetor lateral, luer lock rotativo e tampa oclusora com filtro de membrana hidrofóbica. ANVISA:10188530058	400	0	350	0	50	0
79	3200	Unidade	Equipo macrogotas para soro simples, estéril, com câmara gotejadora em PVC, atóxico, adaptador para agulha ou cateter, tampa e pinça rolete, embalado individualmente em saco plástico.	3200	0	2000	0	1200	0
80	400	Unidade	Equipo p/ alimentação enteral gravitacional macro gotas c/ lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução, câmara flexível para visualização do gotejamento, extensão em PVC azul (evita conexão acidental com acesso venoso), controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete, conexão luer para dispositivo de acesso venoso, embalagem papel grau cirúrgico, esterilizado por radiação gama, tipo escalonado.	400	0	350	0	50	0
81	12	Unidade	Estetoscópio tipo biauricular, olivas anatômicas PVC, haste aço inox, tubo Y PVC, auscultador aço inox com anel de borracha.	12	0	6	0	6	0
82	370	Unidade	Escova de unhas seca. Com cerdas de nylon e cabo anatômico em PVC.	220	150	120	50	100	100
83	150	Unidade	Esparadrupo impermeável, medindo 10cm de largura x 4,5m de comprimento, cor branca, confeccionado em tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva acrílica com boa aderência, sem deixar resíduos na superfície, isento de substâncias alérgicas, enrolado em carretel, corte linear, fácil e perfeito, sem desfiar, com tampa protetora.	100	50	70	30	30	20
84	120	Unidade	Especulo vaginal, material polietileno, descartavel esterilizado sem lubrificação - embalado individualmente com trava já rosqueada tamanho M	20	100	10	20	10	80
85	2	Caixa	Fio catgut simples 0agulha 5 cm. Cx c/ 24 un	2	0	1	0	1	0
86	2	Caixa	Fio catgut simples 5agulha 5 cm. Cx c/ 24 un	2	0	1	0	1	0
87	5	Caixa	Fio de nylon 4 Agulha 3cm . Cx c/ 24 un	5	0	2	0	3	0
88	5	Caixa	Fio de nylon 3 agulha 3cm. Cx c/ 24 un	5	0	2	0	3	0
89	5	Caixa	Fio de nylon 2 Agulha 3 cm . Cx c/ 24 un	5	0	2	0	2	0
90	1	Caixa	Fio vicryl agulha 4 cm.Cx c/ 24 um.	5	0	0	0	1	0

Handwritten signature



M. L.

91	200	Unidade	Fita adesiva crepe hospitalar de 16 mm x 50 mm, com dorso de papel crepado coberto com adesivo acrílico com boa aderência, branca de fácil remoção que não deixe resíduo no local aplicado, permitindo escrita a tinta e a lápis. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, acrescentar isenção de registro no Ministério da Saúde.	50	150	25	75	25	75
92	60	Unidade	Fita microporosa branca 10cm x 10m	0	60	0	30	0	30
93	150	Unidade	Fita microporosa branca 2,54cm x 10m	0	150	0	50	0	100
94	100	Unidade	Fita cirúrgica composta por rayon de viscose não tecido, recoberta com adesivo de acrilato hipoalergênico, sensível a pressão, livre de látex. Fita não oclusiva permitindo a transpiração da pele. Adesivo resistente a umidade, mas não impermeável. 25MM X 10M	100	0	50	0	50	
95	100	Unidade	Fita cirúrgica composta por rayon de viscose não tecido, recoberta com adesivo de acrilato hipoalergênico, sensível a pressão, livre de látex. Fita não oclusiva permitindo a transpiração da pele. Adesivo resistente a umidade, mas não impermeável. 100MM X 10M	100	0	50	0	50	0
96	30	Unidade	Fluxometro de oxigênio para rede canalizada c/ corpo de metal anodizado, billha externa e interna em policarbonato, escala de 0 a 15 litros por minuto, esfera em aço inox, botão de controle de fluxo permitindo fácil manutenção, sistema de veação tipo agulha evitando vazamentos e roscas de entrada/saída conforme padrão ABNT.	30	0	20	0	10	0
97	4500	Unidade	Frasco para alimentação enteral, transparente, graduado nos dois lados a cada 50ml crescente e decrescente, atóxico, embalado individualmente em sacos plástico. Frasco com 500ml	4500	0	3500	0	1000	0
98	4	Unidade	Frascos em PVC cristal rígido, com régua graduada a cada 50ml, com capacidade 2000 ml, com tampa de rosca rápida com três vias.	4	0	3	0	1	0
99	100	Unidade	FILTRO BACTERIANO HEPA Composição: Membrana única, totalmente hidrofóbica, constituída por Fibras de cerâmica, Acrilonitrila butadieno estireno, Polipropileno, Etileno Vinil ,Acetato. Aplicação: Nas Unidades de Terapia Intensiva e no Centro Cirúrgico, os pacientes submetidos à ventilação mecânica, necessitam de proteção, nesse momento o risco de lesões do sistema respiratório se eleva, pois além das funções fisiológicas de aquecimento e umidificação não estarem sendo realizadas, pacientes imunodeprimidos ficam mais suscetíveis à níveis infecciosos mais altos. O HEPA BeCare é um filtro 100% hidrofóbico, possui desempenho altamente filtrante, auxilia na preservação da temperatura do sistema respiratório e umidade da via aérea, quando utilizado na conexão "Y" do circuito e como bloqueador microbiológico na saída expiratória do aparelho. Ótima combinação para proteção do paciente e do respirador mecânico. Peso 54gr Volume Corrente 150 a 1500 ml Espaço Morto 30 ml Resistência 1,2 cm H ² O/L a 30L/min. Eficiência De Filtragem Bacteriana 99,9999% Eficiência De Filtragem Viral 99,999%	100	0	90	0	10	0

L. M.



100	100	Unidade	FILTRO TIPO HMEF O filtro é usado para conectar o circuito respiratório às máscara de anestesia, máscara laríngea das vias aéreas ou tubo endotraqueal, para aquecer e umidificar gases respirados por um paciente e remover as partículas microbiológicas e gases no circuito respiratório. Produto Estéril Contém uma camada de mídia impregnada com sal higroscópico a base de Cloreto de Cálcio Resistência em baixa respiração: 100pa Saída de Umidade: 32mgH2O/L Capacidade de Filtração Bacteriana: BFE 99.999% Capacidade de Filtração Viral: VFE 99.999% Conexão: 22M/15F-22F/15M Traqueia Corrugada 15 cm (cuff 15F) Volume Corrente: 150-1500ml Espaço Morto: 40ml Peso: 25g Tempo de Uso recomendado: 24 horas	100	0	90	0	10	0
101	60	Unidades	Haste flexível c/ ponta de algodão, antigerme c/ 75 unidades	0	60	0	20	0	40
102	24	Galão	Hipoclorito de sódio 1% 5 litro	0	24	0	12	0	12
103	5	pacotes	Indicador biológico- para esterilização por vapor c/ 50 unidades. Resultado em 24 h.	5	0	3	0	2	0
104	36	Caixa	Indicador químico-O Pacote Teste Bowie & Dick 1233 é categorizado como Indicador Químico Tipo 2 de acordo com a ANSI/AAMI/ISO 11140-1:2014. Oferece facilidade na identificação do problema e aumenta a segurança. É um método indicado para testar a eficácia do sistema de vácuo da autoclave. É indicado para detectar a presença de ar residual, avaliar a penetração de vapor e detectar falhas no funcionamento da bomba de vácuo. É composto por uma folha impregnada com um indicador químico sensível, posicionada após várias camadas de papel cartão poroso e espuma. Conta com o padrão de teste Bowie & Dick de 4 quilos, de acordo com a ISO 11140 parte 5.	36	0	16	0	20	0
105	3	Pacote	Indicador químico c/ 250 tiras de emulador classe 6.	3	0	1	0	2	0
106	2	Caixa	Lâmina de bisturi nº11, em aço carbono, descartável, estéril - cx c/ 100 un	2	0	1	0	1	0
107	1	Caixa	Lâmina de bisturi nº22, em aço carbono, descartável, estéril - cx c/ 100 un	1	0	0	0	1	0
108	1	Caixa	Lâmina de bisturi nº23, em aço carbono, descartável, estéril - cx c/ 100 un	1	0	0	0	1	0
109	10	Caixa	Lancetas de Segurança são ideais para a coleta de micro amostras de sangue para exames diagnósticos. A lanceta de segurança dispensa o uso de caneta lancetadora. Ela possui acionamento automático por contato. Caixa com 100un.	10	0	5	0	5	0
110	12	Frasco	Líquido de DAKIN solução a 0,5% com 1 litro	0	12				
111	200	unidade	LUVA CIRURGICA ESTERIL Nº 6,5 Confeccionada em látex natural, com baixo índice de proteínas do látex, o que favorece menor probabilidade de reações alérgicas ao látex.	200	0	150	0	50	0
112	500	Unidade	LUVA CIRURGICA ESTERIL Nº 7,0 Confeccionada em látex natural, com baixo índice de proteínas do látex, o que favorece menor probabilidade de reações alérgicas ao látex.	500	0	400	0	100	0
113	500	Unidade	LUVA CIRURGICA ESTERIL Nº 7,5 Confeccionada em látex natural, com baixo índice de proteínas do látex, o que favorece menor probabilidade de reações alérgicas ao látex.	500	0	400	0	100	0
114	500	Unidade	LUVA CIRURGICA ESTERIL Nº 8,0 Confeccionada em látex natural, com baixo índice de proteínas do látex, o que favorece menor probabilidade de reações alérgicas ao látex.	500	0	250	0	250	0
115	300	Unidade	LUVA CIRURGICA ESTERIL Nº 8,5 Confeccionada em látex natural, com baixo índice de proteínas do látex, o que favorece menor probabilidade de reações alérgicas ao látex.	300	0	150	0	150	0
116	4	Unidade	Malha tubular ortopédica tecido 100% algodão, elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme 08cm x 15mt	4	0	3	0	1	0



[Handwritten signature]

117	3	Unidade	Malha tubular ortopédica tecido 100% algodão, elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme 10cm x 15mt	3	0	2	0	1	0
118	3	Unidade	Malha tubular ortopédica tecido 100% algodão, elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme 12cm x 15mt	3	0	2	0	1	0
119	2	Unidade	Malha tubular ortopédica tecido 100% algodão, elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme 15cm x 15mt	2	0	1	0	1	0
120	1	Unidade	Malha tubular ortopédica tecido 100% algodão, elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme 20cm x 15mt	1	0	1	0	1	0
121	5	Unidade	MASCARA LIFTLIFE TOTAL FACE NÃO VENTILADA (PHILIPS RESPIRONICS ADULTO Fabricante: Philips Respironics Tipo de Máscara: Facial Total (cobre o rosto) Material da almofada: Silicone Apoio de testa: Não Clipes de Atalho: Sim Almofada substituível: Não Tamanho: Grande (L) Largura: 14,0 cm; Altura: 12,0 cm.	5	0	4	0	1	0
122	30	Unidade	Máscara de não reinalação com reservatório, acompanhada de extensão de 2,0 mts para suprimento de oxigênio, presilha ajustável para maior conforto e fixação, válvula de segurança de baixa resistência que previne a reinalação do ar expirado permitindo o escape do gás exalado. Utilizada em procedimentos de ventilação espontânea, unidades de terapia intensiva, leitos e ambulatórios. Tamanho adulto	30	0	20	0	10	0
123	10	Unidade	Oxímetro de dedo. Tamanho aproximado: 30mmx30mm (W) x60mm, leve portátil e conveniente para transportar, com medidas de verificação momentâneas ou contínuas não invasivas da saturação de oxigênio funcional da hemoglobina arterial (SpO2). Alimentação a pilha ou bateria Variação da exibição SpO2: 0% a 100%. Frequência cardíaca: 20 a 250 bpm. Exibições Saturação de oxigênio, frequência cardíaca. Indicadores procura de pulso, bateria baixa, alarme técnico e fisiológico	10	0	7	0	3	0
124	7	Unidade	Papel termossensível para Cardiotoço-MF9100-112MMX100MMX150FLS	7	0	2	0	5	0
125	300	Unidade	Pulseira de Identificação mãe e filho Cor: branca; Campos de identificação para nome, data, número, horário e sexo - Tamanho para mãe e filho, com regulagem de 11 furos, fechamento em trava tipo "POM", descartavel	300	0	10	0	290	0
126	20	Unidade	Ressuscitador Manual PVC (tipo Ambu), Adulto, volume do balão 1800ml, reservatório 2700ml, em silicone, válvula Pop-Off com limite de pressão ajustada e quando necessário, permite regulagem ou bloqueio, pode ser desmontado e montado de forma rápida e fácil. Todas as conexões estão em conformidade com as especificações ISO 10651-4.	20	0	15	0	5	0
17	100	Unidade	Saco para óbito, ou cobertura para óbito, é constituído em polietileno de baixa densidade (PEBD). Com zíper frontal por toda sua extensão, o material é utilizado para envolver o cadáver, isolando-o do contato com o ambiente para evitar contaminação. O produto acompanha uma etiqueta de identificação atrelada ao cursor do zíper, possibilitando a sinalização do hospital, a identificação do óbito, incluindo data e hora, bem como um campo para observações. GG - Grande Gigante - 90 x 220cm	100	0	90	0	10	0

[Handwritten signature]



14/11

128	8	Pacote	Sapatilha Propé Descartável; Material: 100% polipropileno (hipoalergênico e atóxico), com elástico em toda a borda e sola da sapatilha; Uso único, individual e descartável; Gramatura: 20 g/m²; Pacote com 100un	8	0	4	0	4	0
129	200	Caixa	Seringa descartável de 1 ml p/ insulina c/ agulha fixa 8 x 0,30mm – acondicionada em cx. com 100 unid.	0	200	0	100	0	100
130	20	Caixa	Seringa descartável de 1 ml p/ insulina s/ agulha fixa 8 x 0,30mm – acondicionada em cx. com 50 unid.	20	0	15	0	5	0
131	25	Caixas	Seringa descartável luer slip 3ml s/ agulha acondicionada em cx c/ 100 unid	25	0	15	0	10	0
132	100	caixas	Seringa descartável luer slip 10ml s/ agulha acondicionada em cx c/ 100 unid	100	0	50	0	50	0
133	30	Caixas	Seringa descartável luer slip 20ml s/ agulha acondicionada em cx c/ 100 unid	30	0	20	0	10	0
134	4	Caixa	Scalp 21g embalagem em papel grau cirúrgico ou filme plástico embalados individualmente – acondicionada em cx c/ 100 unid	4	0	3	0	1	0
135	12	Caixa	Scalp 23g embalagem em papel grau cirúrgico ou filme plástico embalados individualmente – acondicionada em cx c/ 100 unid	12	0	6	0	6	0
136	100	Caixa	Sistema Fechado de Aspiração Traqueal calibre 12 FR (para tubo endotraqueal). Composto principalmente por POM – Poliacetal, ABS – Acrilonitrilo Butadieno Estireno, PE – Polietileno, PVC – Poli Cloreto de Vinila e PP – Polipropileno que são atóxicos e hipoalergênicos. Possui características ideais ao uso pretendido e em conformidade para garantir a segurança do usuário e paciente. Seus modelos diferenciam-se apenas no comprimento e calibre da cânula. Produto de uso único; Livre de Látex; Recomenda troca a cada 24h.	100	0	80	0	20	0
137	100	Caixa	Sistema Fechado de Aspiração Traqueal calibre 14 FR (para tubo endotraqueal). Composto principalmente por POM – Poliacetal, ABS – Acrilonitrilo Butadieno Estireno, PE – Polietileno, PVC – Poli Cloreto de Vinila e PP – Polipropileno que são atóxicos e hipoalergênicos. Possui características ideais ao uso pretendido e em conformidade para garantir a segurança do usuário e paciente. Seus modelos diferenciam-se apenas no comprimento e calibre da cânula. Produto de uso único; Livre de Látex; Recomenda troca a cada 24h.	100	0	80	0	20	0
138	20	Unidade	Sonda traqueal Nº 4 para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica, estéril, atóxica, apirogênico, descartável, compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	20	0	6	0	14	0
139	20	Unidade	Sonda traqueal Nº 6 para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica, estéril, atóxica, apirogênico, descartável, compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	20	0	6	0	14	0
140	40	Unidade	Sonda traqueal Nº 8 para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica, estéril, atóxica, apirogênico, descartável, compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	40	0	12	0	28	0
141	400	Unidade	Sonda traqueal Nº 10 para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica, estéril, atóxica, apirogênico, descartável, compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	400	0	250	0	150	0
142	1000	Unidade	Sonda traqueal Nº 12 para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica, estéril, atóxica, apirogênico, descartável, compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	1000	0	800	0	200	0
143	300	Unidade	Sonda traqueal Nº 14 para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica, estéril, atóxica, apirogênico, descartável, compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	300	0	100	0	200	0

LIVRE



Handwritten signature

144	70	Unidade	Sonda traqueal Nº 16 para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica, estéril, atóxica, apirogênico, descartável, compostas de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.	70	0	10	0	60	0
145	5	Unidade	Sonda endotraqueal n. 3 descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e número do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual.	5	0	1	0	1	0
146	5	Unidade	Sonda endotraqueal n. 3,5 descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e número do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual.	5	0	1	0	1	0
147	5	Unidade	Sonda endotraqueal n. 4,0 descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e número do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual.	5	0	1	0	1	0
148	5	Unidade	Sonda endotraqueal n. 4,5 descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e número do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual.	5	0	1	0	1	0
149	5	Unidade	Sonda endotraqueal n. 5,0 descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e número do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual.	5	0	1	0	1	0

Handwritten signature



150	5	Unidade	Sonda endotraqueal n. 5,5 descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual.	5	0	1	0	1	0
151	10	Unidade	Sonda endotraqueal n. 6,0 descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual.	10	0	5	0	5	0
152	10	Unidade	Sonda endotraqueal n. 6,5 descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual.	10	0	5	0	5	0
153	20	Unidade	Sonda endotraqueal n. 7 descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual.	20	0	15	0	5	0
154	30	Unidade	Sonda endotraqueal n. 7,5 descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual.	30	0	15	0	15	0
155	40	Unidade	Sonda endotraqueal n. 8,0 descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual.	40	0	20	0	20	0



17/11

156	5	Unidades	Sonda endotraqueal n. 8,5 descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e número do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual.	5	0	3	0	2	0
157	100	Unidades	Sonda vesical de Foley nº 14 - 2 vias siliconizada p/ sondagem vesical, fabricada em látex, siliconizada, atóxica proporcionando uma superfície extremamente lisa, ponta arredondada e atraumática, descartável, estéril, embalagem individual, conector universal, válvula de fácil manipulação, balão simétrico, fino e resistente ao volume proposto.	100	0	10	0	90	0
158	100	Unidades	Sonda vesical de Foley nº 16 - 2 vias siliconizada p/ sondagem vesical, fabricada em látex, siliconizada, atóxica proporcionando uma superfície extremamente lisa, ponta arredondada e atraumática, descartável, estéril, embalagem individual, conector universal, válvula de fácil manipulação, balão simétrico, fino e resistente ao volume	100	0	20	0	80	0
159	20	Unidades	Sonda vesical de Foley nº 18 - 2 vias siliconizada p/ sondagem vesical, fabricada em látex, siliconizada, atóxica proporcionando uma superfície extremamente lisa, ponta arredondada e atraumática, descartável, estéril, embalagem individual, conector universal, válvula de fácil manipulação, balão simétrico, fino e resistente ao volume proposto.	20	0	15	0	5	0
160	20	Unidades	Sonda vesical de Foley nº 20 - 2 vias siliconizada p/ sondagem vesical, fabricada em látex, siliconizada, atóxica proporcionando uma superfície extremamente lisa, ponta arredondada e atraumática, descartável, estéril, embalagem individual, conector universal, válvula de fácil manipulação, balão simétrico, fino e resistente ao volume proposto.	20	0	15	0	5	0
161	60	Unidades	Sonda Gástrica Levine n.6 O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; esterilizado pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	60	0	30	0	30	0
162	20	Unidades	Sonda Gástrica Levine n.8 O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; esterilizado pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	20	0	10	0	10	0
163	60	Unidades	Sonda Gástrica Levine n.10 O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; esterilizado pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	60	0	30	0	30	0
164	40	Unidade	Sonda Gástrica Levine n.12 O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; esterilizado pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	40	0	20	0	20	0
165	50	Unidade	Sonda Gástrica Levine n.14 O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; esterilizado pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	40	0	25	0	25	0

LMAZ



18/11

166	10	Unidade	Sonda Gástrica Levine n.16 O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; esterilizado pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	10	0	5	0	5	0
167	40	Unidade	Sonda Gástrica Levine n.18 O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; esterilizado pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	40	0	10	0	30	0
168	30	Unidade	Sonda para alimentação enteral n.10 - Ponteira distal em silicone com peso obtido com a adição de Tungstênio em pó ao silicone para facilitar a migração e a sustentação no estômago/duodeno; Fio guia de inserção em inox com ponteira em polipropileno fornecido já lubrificado com silicone; São flexíveis e adaptam-se facilmente à anatomia do paciente permitindo uma introdução suave e sem traumas.	30	0	15	0	15	0
169	50	Unidade	Sonda para alimentação enteral n.12 - Ponteira distal em silicone com peso obtido com a adição de Tungstênio em pó ao silicone para facilitar a migração e a sustentação no estômago/duodeno; Fio guia de inserção em inox com ponteira em polipropileno fornecido já lubrificado com silicone; São flexíveis e adaptam-se facilmente à anatomia do paciente permitindo uma introdução suave e sem traumas.	50	0	25	0	25	0
170	50	Unidade	Sonda uretral nº6 para procedimento de sondagem vesical de alívio com a finalidade de esvaziamento vesical, estéril, atóxica, apirogênico e descartável	50	0	10	0	40	0
171	230	unidade	Sonda uretral nº8 para procedimento de sondagem vesical de alívio com a finalidade de esvaziamento vesical, estéril, atóxica, apirogênico e descartável	30	200	10	50	20	150
172	200	Unidades	sonda uretral nº10 para procedimento de sondagem vesical de alívio com a finalidade de esvaziamento vesical, estéril, atóxica, apirogênico e descartável	0	200	0	50	0	150
173	650	Unidades	Sonda uretral nº12 para procedimento de sondagem vesical de alívio com a finalidade de esvaziamento vesical, estéril, atóxica, apirogênico e descartável	50	600	25	300	25	300
174	60	Unidade	sonda uretral nº14 para procedimento de sondagem vesical de alívio com a finalidade de esvaziamento vesical, estéril, atóxica, apirogênico e descartável	60	0	30	0	30	0
175	30	Unidades	Sonda uretral nº16 para procedimento de sondagem vesical de alívio com a finalidade de esvaziamento vesical, estéril, atóxica, apirogênico e descartável	30	0	51	0	15	0
176	20	Unidades	Sonda uretral n18 para procedimento de sondagem vesical de alívio com a finalidade de esvaziamento vesical, estéril, atóxica, apirogênico e descartável	20	0	10	0	10	0
177	300	Unidades	Tampa para scalp, seringa e equipo. Uma única tampa pode-se conectar a um conector luer macho ou fêmea (equipos, seringas, cateteres, torneirinhas, multivias, scalps e etc.) protegendo o sistema de infusão de entrada de microrganismo/ambiente.	300	0	150	0	150	0
178	20	Unidades	Termômetro digital de corpo lcd	20	0	5	0	15	0
179	90	Caixas	Tiras reagentes para uso em glicosímetro para aferição de glicemia capilar, confeccionadas em plástico com método de leitura por amperometria e com QQ enzima, amostra total de sangue 1,0 microlitro, faixa de leitura de 20 a 600mg/l, embalagem com recipientes com 25 tiras.	90	0	45	0	45	0

LIAC



19/11

180	2	Litros	Tintura de benjoin 20% é um antisséptico que pode ser usado em rachaduras na pele, úlceras cutâneas, fissuras na boca e ânus, assim como em feridas nos mamilos, por exemplo. Sua composição combate infecções e auxilia na cicatrização, tratando diversos tipos de machucados, principalmente os superficiais.	2	0	1	0	1	0
181	10	Unidade	TOMADA Y DUPLA COM VALVULA PARA VACUO / As tomadas são utilizadas como conectores em postos medicinais de oxigênio, ar comprimido, óxido nitroso ou vácuo e/ou reguladores de pressão para cilindro de oxigênio, ar comprimido ou óxido nitroso. As tomadas duplas ou triplas são utilizadas em postos medicinais ou reguladores de pressão para cilindros para conexão de mais de um produto simultaneamente, como fluxômetros, aspiradores, etc.	10	0	7	0	3	0
182	15	Unidade	Tomada Dupla para Oxigênio com Válvula de Impacto Materiais de fabricação: corpo em alumínio injetado, pintura eletrostática, niples em latão cromado e borboleta em polipropileno; Dimensões: 35mm; Produto não estéril; Possui duas saídas para gases; Pressão de entrada e saída correspondente ao dispositivo ou equipamento de alimentação do gás; Pressão máxima de 8Kgf/cm ² .	15	0	8	0	7	0
183	15	Unidade	Tomada Dupla para Ar Comprimido com Válvula de Impacto A Tomada Dupla de Ar Comprimido Protec possui válvula de impacto para bloqueio do gás medicinal quando o bico auxiliar não está em uso. Indicada para uso nos pontos de gases medicinais, reguladores de pressão (Válvulas de cilindros, válvulas reguladoras de pressão), neste caso a saída será igual à pressão ajustada na válvula redutora de pressão. Corpo em Alumínio Injetado com pintura eletrostática, niples em latão cromado e borboleta em polipropileno, válvula de impacto em todos os pontos de saída. Sua pressão de trabalho é de 8 kgf/cm ² .	15	0	8	0	7	0
184	10	Unidade	Tubo de silicone - 203 - 6x10mm / c/ 15 metros Os Tubos Hospitalares são confeccionados em silicone de grau farmacêutico da mais alta qualidade e com procedimentos minuciosos de assepsia; Possui a dureza de 60 Shore A; Não estéril; Uso único, descartável;	10	0	5	0	5	0
185	2	Rolo	Tubo Latex - Garrote - 15mts Composição: Produto 100% à base de látex natural; Interno (mm) 6,0 ; Externo (mm) 9,0.	2	0	1	0	1	0
186	20	Unidades	Válvula redutora para rede canalizada de oxigênio, manômetro de pressão com escala de 0-10 Kg/cm ² , rosca padrão de entrada e saída, c/ regulagem de pressão.	20	0	15	1	5	0
187	20	Unidades	Válvula redutora para rede canalizada de ar comprimido, manômetro de pressão com escala de 0-10 Kg/cm ² , rosca padrão de entrada e saída, c/ regulagem de pressão.	20	0	15	0	5	0

2/11/11



JUSTIFICATIVA:

A assistência aos usuários é garantida pelo Sistema Único de Saúde (SUS), bem como toda a linha de cuidado, desde a atenção primária até os procedimentos mais complexos, de forma organizada e hierarquizada.

A aquisição de Materiais e Insumos de Enfermagem é indispensável para os serviços rotineiros de toda Rede Básica de Saúde e para o atendimento adequado aos munícipes.

A Secretaria Municipal de Saúde vem justificar a necessidade de celebrar compra em caráter emergencial, visando a aquisição de Insumos de Enfermagem para o Hospital Municipal Nossa Senhora Aparecida bem como para suprir a demanda da Rede Municipal, conforme lista apresentada pelos Setores responsáveis.

CONSIDERANDO o presente estado de pandemia de COVID-19 instaurado em nosso país desde 11 de março de 2020.

CONSIDERANDO que, o município de Itupeva decretou estado de calamidade pública pelo DECRETO N° 3.156, DE 26 DE MARÇO DE 2020;

CONSIDERANDO que, foi acordado com a DRSVII o suporte prestado por Itupeva a quatro outros municípios da região (Campo Limpo, Várzea, Jarinu, Cabreúva),

CONSIDERANDO o aumento dos casos de COVID-19 resultantes de uma segunda onda de contaminação no município já previsto a partir de janeiro 2021, e a mutação do vírus resultando em uma cepa muito mais infectante, e com alto poder de transmissão,

CONSIDERANDO o balanço de revisão do PLANO SÃO PAULO, divulgado pelo Governo do Estado de São Paulo, que levando em consideração o número de casos, de óbitos, taxa de ocupação de leitos e outros critérios sanitários e epidemiológicos, na forma do previsto no Decreto Estadual n.º 65.563, de 11 de março de 2021, houve a regressão da classificação do Estado de São Paulo para a FASE EMERGENCIAL;

CONSIDERANDO o DECRETO N° 3.318, DE 12 DE MARÇO DE 2021 que Dispõe sobre a adesão a adoção das medidas emergenciais, de caráter temporário e excepcional, destinadas ao enfrentamento da Pandemia de COVID19, e dá providências correlatas.

CONSIDERANDO que, com a pandemia houve aumento significativo no consumo de medicamentos, insumos e EPIs, tanto de uso hospitalar como para tratamento domiciliar destinado aos sintomas de COVID-19,

CONSIDERANDO, a demanda aumentada de internações inerentes a COVID-19 na população, bem como aumento do número de pacientes em tratamento domiciliar com o uso de antibióticos, anti-inflamatórios, antialérgicos e analgésicos,

CONSIDERANDO que a projeção de estoque realizada para o consumo de medicamentos não foi suficiente frente ao aumento no número de atendimento no hospital e refletindo diretamente na rede pública do município,

CONSIDERANDO que, foi realizado pela equipe técnica deste Hospital e da Assistência Farmacêutica do Município, um levantamento dos estoques existentes e o apontamento da falta eminente dos itens solicitados,

CONSIDERANDO que, o gestor responsável, atento às possíveis necessidades em atender a situações excepcionais e transitórias, apontou a necessidade dessa compra emergencial,

CONSIDERANDO que, por outro lado, já foram tomadas as medidas para o início do processo licitatório correspondente (Processo n.º 614-2/2021), Pregão Eletrônico- PE n.º 003/202 – Medicamentos para uso no Hospital Nossa Senhora Aparecida e (Processo n.º 1303-1/2021), Requisição 032/2021- Medicamentos Padronizados para rede Municipal,

CONSIDERANDO que, a realização do processo licitatório demanda um tempo razoável, e não é vislumbrada diferente alternativa para sanar a questão, até o encerramento do mesmo,

CONSIDERANDO os itens “desertos” e “fracassados” das licitações em andamento e a necessidade imediata de uso dos itens em questão,

CONSIDERANDO que, a ausência dos medicamentos pode ocasionar prejuízo e comprometer a saúde de diversos munícipes dependentes deste estabelecimento hospitalar e conseqüentemente da rede municipal, cujo abastecimento é de competência do município,

CONSIDERANDO que, deve ser preservada a saúde e a vida dos pacientes, que não podem aguardar a finalização da licitação enquanto faltam produtos nesta unidade Hospitalar bem como na rede de atenção básica do município,

CONSIDERANDO que, a utilização de EPIs é uma necessidade e um direito dos profissionais e que o ambiente de trabalho é local muitas vezes insalubre e que possuem alto risco de acidentes e contaminações;

CONSIDERANDO que, é obrigação do município fornecer aos servidores, gratuitamente, equipamento de proteção individual adequado ao risco e em perfeito estado de conservação e funcionamento, sempre que as medidas de ordem geral não ofereçam completa proteção contra os riscos de acidentes e danos à saúde dos mesmos.

Há, portanto, emergência na necessidade de aquisição desses itens para atender à demanda da população nesta Unidade Hospitalar bem como para o abastecimento da Rede municipal de saúde, pelo período estimado de 45 dias e até que seja finalizado certame licitatório em andamento.

Assim, levando em conta o dever público insculpido nos artigos 6º, 196 e 198, inciso I, da Constituição Federal de assegurar aos munícipes a assistência integral à saúde, bem como o princípio da continuidade da prestação dos serviços públicos e o caráter continuado da prestação destes serviços de saúde ser de extrema relevância e necessidade.

Apresentamos a justificativa para apreciação e celebração da referida compra em caráter emergencial em epígrafe, nos termos propostos, conforme permitido pela Lei n.º 8666/93, para dar continuidade aos serviços prestados por este município.

Luciane A. Alves da Cunha
Secretária Municipal de Saúde