



1º ADITIVO AO EDITAL

EMENTA: RETIFICA O TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL E, DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

PROCESSO: PREGÃO ELETRÔNICO N.º 007/2022-PE

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE INSUMOS, UTENSÍLIOS, EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIVERSO DE USO MÉDICO HOSPITALAR E AMBULATORIAL PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA.

A SECRETÁRIA DA SAÚDE do Município de Pedra, no uso de suas atribuições legais e,

Considerando que foram incluídos equivocadamente os itens 10 e 14, consistentes respectivamente de "teste biológico para autoclave" e "fita para glicemia" aos lotes 11 e 12 (testes e afins), quando os mesmos deveriam constar nos lotes 01 e 02 (material hospitalar diverso), tendo em vista sua interdependência com outros itens que os compõem,

Considerando a necessidade de retificação do Termo de Referência, Anexo I do Edital de modo a ampliar o universo de participantes,

Considerando que a presente alteração, alterará também as propostas havendo a necessidade de prorrogação de prazo para abertura do certame;

Considerando que a retificação em tela atenderá o princípio da competição, ampliando o universo de competidores;

Considerando os demais princípios que regem a Administração Pública,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar o Termo de Referência, Anexo I do Edital, de modo a destacar os itens 10 e 14 consistentes respectivamente de "teste biológico para autoclave" e "fita para glicemia" dos lotes 11 e 12 (testes e afins), renumerando seus itens e alterando seu orçamento total, de modo que os lotes 11 e 12 passarão a ter a seguinte composição:

Lote	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	V. UNIT. (R\$)	V. TOTAL (R\$)
11	1	Kit Dispositivo para Teste de Mioglobina/CK-MB/Troponina I em um Só Passo: O Kit Dispositivo para Teste de Mioglobina/CK-MB/Troponina I em um Só Passo (Sangue Total/Soro/Plasma) é um imunoensaio cromatográfico rápido para a detecção qualitativa de Mioglobina humana, CK-MB e Troponina I cardíaca em sangue total, soro ou plasma para ajudar no diagnóstico do infarto do miocárdio (MI). cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades.	CAIXA	7	155,49	1.088,43
11	2	Kit multi teste rápido para hepatite: Multi teste hbv dispositivo consiste de 5 cromatográfica tiras, cada tira detecta certos hbv marcador. (hbsag, hbeag, anti - hbs, anti - hbe, e anti - hbc) em humanos cada teste apresentado em formato cassete + pipeta	CAIXA	136	111,74	15.196,64







		descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução				
11	3	tampão. Caixa com 50 unidades ou 100 tiras Kit Teste rápido marcador cardíaco CK-MB: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão.Caixa com 30 uniades.	CAIXA	19	174,97	3.324,43
11	4	Kit Teste rápido marcador cardíaco Troponina: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades.	CAIXA	19	155,49	2,954,31
11	5	Kit teste rápido para detecção de BHCG(teste de gravidez : Detecta quantidades do hormônio da gravidez (hCG) na urina desde o primeiro dia da ausência de menstruação; • Resultados com precisão acima de 99%; Caixa com 100 tiras cassetes.	CAIXA	8	82,59	660,72
11	6	Kit teste rápido para hepatite B (hbsag KIT): cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 40 uniades.	CAIXA	136	150,65	20.488,40
11	7	Kit teste rápido para hepatite C (hcv KIT): cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 40 unidades.	CAIXA	126	180,78	22.778,28
11	8	Kit Teste rápido para HIV: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades.	CAIXA	143	180,78	25.851,54
11	9	Kit teste rápido para VDRL: Teste para determinação qualitativa de anticorpos igG e igM anti treponema pallidum. Kit com 40 tiras testes que ragem na presença de soro e/ou sangue total, vir acompanhado de solução tampão e pipetas descartáveis	CAIXA	93	351,54	32.693,22
11	10	Tiras - Teste para D-Dímero, marcador de trombo-embolismo venoso ou pulmonar. caixa com 50 unidades	CAIXA	10	344,05	3.440,50
11	11	Tiras-Teste para mioglobina CK- MB caixa com 50 unidades	CAIXA	10	344,05	3.440,50
11	12	Tiras-Teste para troponina T caixa com 50 unidades	CAIXA	10	176,94	1.769,40
		V. TOTAL ESTIMADO (R\$)				133.686,37
Lote	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	V. UNIT. (R\$)	V. TOTAL (R\$)
12	1	Kit Dispositivo para Teste de Mioglobina/CK-MB/Troponina I em um Só Passo: O Kit Dispositivo para Teste de Mioglobina/CK-MB/Troponina I em um Só Passo (Sangue Total/Soro/Plasma) é um imunoensaio cromatográfico rápido para a detecção qualitativa de Mioglobína humana, CK-MB e Troponina I cardíaca em sangue total, soro ou plasma para ajudar no diagnóstico do infarto do miocárdio	CAIXA	2	155,49	310,98
		(MI). cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com				
12	2	(MI). cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável +	CAIXA	34	111,74	3.799,16
12	2	(MI). cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit multi teste rápido para hepatite: Multi teste hby dispositivo consiste de 5 cromatográfica tiras, cada tira detecta certos hby marcador. (hbsag, hbeag, anti - hbs, anti - hbe, e anti - hbc) em humanos cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 50 unidades ou 100 tiras Kit Teste rápido marcador cardíaco CK-MB: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é	CAIXA	34	111,74	3.799,16 874,85
		(MI). cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit multi teste rápido para hepatite: Multi teste hbv dispositivo consiste de 5 cromatográfica tiras, cada tira detecta certos hbv marcador. (hbsag, hbeag, anti - hbs, anti - hbe, e anti - hbc) em humanos cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 50 unidades ou 100 tiras Kit Teste rápido marcador cardíaco CK-MB: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit Teste rápido marcador cardíaco Troponina: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é	CAIXA			
12	3	(MI). cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit multi teste rápido para hepatite: Multi teste hbv dispositivo consiste de 5 cromatográfica tiras, cada tira detecta certos hbv marcador. (hbsag, hbeag, anti - hbs, anti - hbe, e anti - hbc) em humanos cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 50 unidades ou 100 tiras Kit Teste rápido marcador cardíaco CK-MB: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit Teste rápido marcador cardíaco Troponina: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit teste rápido para detecção de BHCG(teste de gravidez : Detecta quantidades do hormônio da gravidez (hCG) na urina desde o primeiro dia da ausência de menstruação; • Resultados com precisão acima de	CAIXA CAIXA	Ŝ	174,97	874,85
12	3	(MI). cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit multi teste rápido para hepatite: Multi teste hbv dispositivo consiste de 5 cromatográfica tiras, cada tira detecta certos hbv marcador. (hbsag, hbeag, anti - hbs, anti - hbe, e anti - hbc) em humanos cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 50 unidades ou 100 tiras Kit Teste rápido marcador cardíaco CK-MB: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit Teste rápido marcador cardíaco Troponina: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit teste rápido para detecção de BHCG(teste de gravidez : Detecta quantidades do hormônio da gravidez (hCG) na urina desde o primeiro	CAIXA CAIXA CAIXA	5	174,97 155,49	874,85 777,45
12 12 12	3 4 5	(MI). cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit multi teste rápido para hepatite: Multi teste hbv dispositivo consiste de 5 cromatográfica tiras, cada tira detecta certos hbv marcador. (hbsag, hbeag, anti - hbs, anti - hbe, e anti - hbc) em humanos cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 50 unidades ou 100 tiras Kit Teste rápido marcador cardíaco CK-MB: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit Teste rápido marcador cardíaco Troponina: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit teste rápido para detecção de BHCG(teste de gravidez : Detecta quantidades do hormônio da gravidez (hCG) na urina desde o primeiro dia da ausência de menstruação; Resultados com precisão acima de 99%; Caixa com 100 tiras cassetes. Kit teste rápido para hepatite B (hbsag KIT): cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é	CAIXA CAIXA CAIXA CAIXA	5 5 2	174,97 155,49 82,59	874,85 777,45 165,18
12 12 12	3 4 5	(MI). cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit multi teste rápido para hepatite: Multi teste hbv dispositivo consiste de 5 cromatográfica tiras, cada tira detecta certos hbv marcador. (hbsag, hbeag, anti - hbs, anti - hbe, e anti - hbc) em humanos cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 50 unidades ou 100 tiras Kit Teste rápido marcador cardíaco CK-MB: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão.Caixa com 30 uniades. Kit Teste rápido marcador cardíaco Troponina: cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 30 uniades. Kit teste rápido para detecção de BHCG(teste de gravidez : Detecta quantidades do hormônio da gravidez (hCG) na urina desde o primeiro dia da ausência de menstruação; Resultados com precisão acima de 99%; Caixa com 100 tiras cassetes. Kit teste rápido para hepatite B (hbsag KIT): cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 40 uniades. Kit teste rápido para hepatite C (hcv KIT): cada teste apresentado em formato cassete + pipeta descartável + lançetas. Cada Kit é acompanhado de uma solução tampão. Caixa com 40 uniades.	CAIXA CAIXA CAIXA CAIXA CAIXA	5 5 2 34	174,97 155,49 82,59 150,65	874,85 777,45 165,18 5.122,10





		V. TOTAL ESTIMADO (R\$)				32.796,70
12	12	Tiras-Teste para troponina T caixa com 50 unidades	CAIXA	2	176,94	353,88
12	11	Tiras-Teste para mioglobina CK- MB caixa com 50 unidades	CAIXA	2	344,05	688,10
12	10	Tiras - Teste para D-Dímero, marcador de trombo-embolismo venoso ou pulmonar. caixa com 50 unidades	CAIXA	2	344,05	688,10
		que ragem na presença de soro e/ou sangue total, vir acompanhado de solução tampão e pipetas descartáveis				

Art. 2º Em razão da alteração disposta no Art. 1º, os itens suprimidos dos lotes 11 e 12, serão acrescentados aos lotes 01 e 02 (material hospitalar diverso), tendo em vista sua interdependência com outros itens que os compõem e, consequentemente alterando seu orçamento total, de modo que os lotes 01 e 02 passarão a ter a seguinte composição:

Lote	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	V. UNIT. (R\$)	V. TOTAL (R\$)
1	1	Abaixador de língua - espátula de madeira descartável, ormato com extremidades arredondadas com 14cm de comp embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto. pacote com 100 unidades.	PACOTE	451	9,72	4.383,72
1	2	Agulha nº 13 x 4,5: Cânula de aço inoxidável, parede fina siliconizada bisel trifacetado. Com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou c/ filme termoplástico, c/ abertura em pétala, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em Órgão competente.caixa com 100 unidades	CAIXA	525	19,76	10.374,00
1	3	Agulha nº 20 x 5,5: Cânula de aço inoxidável, parede fina silíconizada bisel trifacetado. Com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou c/ filme termoplástico, c/ abertura em pétala, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. caixa com 100 unidades	CAIXA	365	19,44	7.095,60
1	4	Agulha nº 25 x 7: Cânula de aço inoxidável, parede fina siliconizada bisel trifacetado. Com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou c/ filme termoplástico, c/ abertura em pétala, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. caixa com 100 unidades	CAIXA	648	22,99	14.897,52
1	5	Agulha nº 25 x 8:Cânula de aço inoxidável, parede fina siliconizada bisel trifacetado.Com protetor de encaixe firme.Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, c/ abertura em pétala, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. caixa com 100 unidades	CAIXA	387	22,99	8.897,13
1	6	Agulha nº 30 x 8: cânula de aço inoxidável, parede fina siliconizada, bisel trifacetado.Com protetor de encaixe firme, Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou c/ filme termoplástico, c/ abertura em pétala, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. caixa com 100 unidades	CAIXA	308	6,69	2.060,52
Î,	7	Agulha nº 40x12: cânula de aço inoxidável, parede fina siliconizada, bisel trifacetado.Com protetor de encaixe firme, Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou c/ filme termoplástico, c/ abertura em pétala, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. caixa com 100 unidades	CAIXA	286	22,99	6.575,14
i	8	Agulha p/ raque nº 24: Bisel tipo QUINCKE, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, Estéril, embalagem que permita abertura asséptica,c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Calibres 24g ou 90x0,5. caixa com 25 unidades	CAIXA	5	165,78	828,90
1	9	Agulha p/ raque nº 25: Bisel tipo QUINCKE, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, Estéril, embalagem que permita abertura asséptica,c/ dados de identificação e procedência,	CAIXA	10	167,12	1.671,20





		ADMINISTRAÇÃO 2021/2024				1
		data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Calibres 25g ou 90x0,5				
1	10	Agulha p/ raque nº 26; Bisel tipo QUINCKE, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, Estéril, embalagem que permita abertura asséptica,c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Calibres 26g ou 90x4,5 caixa com 25 unidades	CAIXA	5	169,06	845,30
1	11	Agulha p/ raque nº 27: Bisel tipo QUINCKE, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, Estéril, embalagem que permita abertura asséptica,c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Calibres 27g ou 90x caixa com 25 unidades	CAIXA	6	172,31	1.033,86
1	12	Algodão hidrófilo E: m manta fina , de espessura uniforme camadas sobrepostas regularmente compacto de aspecto homogêneo e macio cor branca , boa absorvência, inodoro.Enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão .Embalagem com dados de identificação e procedência. peso 500g.	ROLO	1.630	14,58	23.765,40
1	13	Algodão ortopédico: Algodão ortopédico 420 g x 20cm - com camadas contínuas em forma de rolo provido de papel em toda a sua extensão, cor natural de fibra do algodão com relativa impermeabilidade. Embalagem com dados de identificação procedência. Registro em órgão competente.	rolo	396	19,87	7.868,52
1	14	Almotolia 250 ml: Recipiente com tampa enroscada, bico longo, com protetor rígido, confeccionado em plástico ou similar, cor âmbar, capac. De 250 ml. Resistente à a desinfecções . Embalagem com dados de identificação e procedência.	Unidade	217	6,96	1.510,32
1	15	Almotolia 500ml: Recipiente com tampa enroscada, bico longo, com protetor rígido, confeccionado em plástico ou similar, cor âmbar, capac. De 500 ml. Resistente à a desinfecções Embalagem com dados de identificação e procedência.	Unidade	217	9,93	2.154,81
1	16	Atadura de crepom 10cm: Atadura de Crepom 10 X 4,5cm Contendo 13 fios/cm 2. Confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniforme em embalagem individual (em forma cilíndrica), isenta de defeitos. Embalagem com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente.	PACOTE	2.800	21,87	61.236,00
1	17	Atadura de crepom 15cm: Atadura de Crepom 15 X 4,5cm Contendo 13 fios/cm 2. Confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniforme em embalagem individual (em forma cilíndrica), isenta de defeitos. Embalagem com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente pacote com 12 unidades.	PACOTE	2.520	24,86	62.647,20
Ĺ	18	Atadura de Crepom 20cm: Atadura de Crepom 20 X 4,5cm Contendo 13 fios/cm 2. Confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniforme em embalagem individual (em forma cilíndrica), isenta de defeitos. Embalagem com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente. pacote com 12 unidades.	PACOTE	2.372	25,84	61.292,48
1	19	Atadura de Crepom 25cm: Atadura de Crepom 25 X 4,5cm Contendo 13 fios/cm 2. Confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniforme em embalagem individual (em forma cilíndrica), isenta de defeitos. Embalagem com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente. pacote com 12 unidades.	PACOTE	1.212	26,83	32.517,96
Ĺ	20	Atadura de Crepom 20: Atadura de Crepom 25 X 4,5cm, estéril Contendo 13 fios/cm 2. Confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniforme em embalagem individual (em forma cilíndrica), isenta de defeitos. Embalagem com dados de identificação, data e tipo de esterilização, procedência e registro em órgão competente. embalagem idividual	UNIDADE	216	29,82	6.441,12
1	21	Atadura gessada 10cm: Atadura de gases impregnada com gesso (10cm). Elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em ziguezague, com tempo de secagem de 5 a 06 minutos enrolada de forma continua, embalagem individual com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente. caixa com 20 unidades.	CAIXA	60	116,62	6.997,20
1	22	Atadura gessada 15cm: Atadura de gases impregnada com gesso (15cm). Elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em ziguezague, com tempo de secagem de 5 a 06 minutos enrolada de forma continua, embalagem individual com dados de identificação,	CAIXA	40	145,78	5.831,20





		procedência e registro em órgão competente, caixa com 20 unidades.				
1	23	Atadura gessada 20cm: Atadura de gases impregnada com gesso (20cm). Elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em ziguezague, com tempo de secagem de 5 a 06 minutos enrolada de forma continua, embalagem individual com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente. caixa com 20 unidades.	CAIXA	48	165,10	7.924,80
1	24	Avental descartável: Tamanho único, não estéril, com mangas longas, confeccionado em TNT na cor verde, com manga longa e tiras que possibilitam perfeito ajuste na cintura e pescoço. Embalagem com dados de identificação. Procedência , prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	unidade	4.000	7,95	31.800,00
1	25	Bolsa coletora de urina sistema fechado (estéril): Coletor de urina descartável 2000ml adulto, bolsa coletora medindo. 28 x 20 cm confeccionada em estérilmaterial transparente, com escala de 0 a 200 cc, graduação a cada 100 cc, bocal provido de cor D'0 embalagem constando dados de identificação e procedência.	Unidade	3.800	6,96	26.448,00
1	26	Bolsa p/ colostomia: BOLSA PARA COLOSTOMIA - Confeccionada em plástico transparente, flexível, fechada, composta por uma peça de formato anatômico, com barreira protetora da pele, recoberta por papel siliconizada com guia de medição impressa, recrutável até 64mm. Drenável com clip de selagem reutilizável. Embalagem contendo dados de identificação, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.293	8,94	11.559,42
1	27	Caneta para eletrocardiográfo: Caneta tipo Pilot, com ponta extra fina. Compatível com aparelho Dixtal	unidade	10	79,50	795,00
1	28	CÂNULA DE GUEDEL Nº 01: Confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orificio central que garanta a ventilação, borda de segurança. Resistente a desinfecção. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unidade	21	7,95	166,95
1	29	CÂNULA DE GUEDEL Nº02: Confeccionada em material atóxico,flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta a ventilação, borda de segurança. Resistente a desinfecção. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unidade	21	7,95	166,95
1	30	CÂNULA DE GUEDEL Nº03: Confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta a ventilação, borda de segurança. Resistente a desinfecção. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unidade	21	7,95	166,95
1	31	CÂNULA DE GUEDEL Nº04: Confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orificio central que garanta a ventilação, borda de segurança. Resistente a desinfecção. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unidade	21	7,95	166,95
1	32	CÂNULA DE GUEDEL Nº05: Confeccionada em material atóxico,flexibilidade e curvatura adequadas, orificio central que garanta a ventilação, borda de segurança. Resistente a desinfecção. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unidade	21	7,95	166,95
1	33	Cânula de traqueostomia descartável nº 06: Traqueostomo descartável nº 06 com balão confeccionado em material atóxico flexível, transparente composta de cânula externa com balão, tampa de vedação. Impressão do nº em lugar visível, acabamento que não cause traumatismo, traqueal mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Estéril, data de validade e registro em órgão competente.	Unidade	10	37,76	377,60
1	34	Cânula de traqueostomia descartável nº 6,5: Traqueostomo descartável nº 6,5 com balão confeccionado em material atóxico flexível, transparente composta de cânula externa com balão, tampa de vedação. Impressão do nº em lugar visível, acabamento que não cause traumatismo, traqueal mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Estéril, data de validade e registro em órgão competente.	Unidade	10	37,76	377,60
1	35	Capacete em Acrílica (oxi- hood): Capacete em acrílica para oxigenioterapia tamanho P	Unidade	2	320,72	641,44
1	36	Capacete em Acrílica (oxi- hood): capacete em acrílica para oxigenoterapia tamanho M	Unidade	2	330,44	660,88
1	37	Cateter p/ oxig. nasal Nº 10: Cateter nº 10, em material descartável confeccionado em plástico ou similar transparente atóxico e flexível;registrado em órgão competente, embalagem individual estéril com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização e validade	Unidade	120	9,93	1.191,60
1	38	Cateter p/ oxig. Nº 4: Cateter nº 04, em material descartável confeccionado em plástico ou similar transparente atóxico e flexível;registrado em órgão competente, embalagem individual estéril	unidade	200	9,93	1.986,00





		ADMINISTRAÇÃO 2021/2024				
		com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização e validade				
1	39	Cateter p/ oxig. Nº 6: Cateter nº 6, em material descartável confeccionado em plástico ou similar transparente atóxico e flexível;registrado em órgão competente, embalagem individual estéril com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização e validade	Unidade	160	9,93	1.588,80
1	40	Cateter p/ oxig. Nº 8: Cateter nº 8 em material descartável confeccionado em plástico ou similar transparente atóxico e flexível;registrado em órgão competente, embalagem individual estéril com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização e validade	Unidade	140	9,93	1.390,20
1	41	Cateter p/ oxíg. Tipo óculos (adulto): Cateter nasal tipo óculos, tubo de PVC, atóxico, siliconizada, esterilizado por raio gama, prazo de validade.	Unidade	4.800	6,96	33.408,00
1	42	Cateter p/ oxig. Tipo óculos (pediátrico): Cateter oxigênio tipo óculos, tubo de PVC, atóxico, siliconizada, esterilizado por raio gama, prazo de validade.	Unidade	1.200	7,95	9.540,00
1	43	Cateter p/aceso venoso central nº 14: Cateter para acesso venoso central, adulto 14 ga com linha de extensão, duplo lúmen, confeccionado em poliuretano, radiopaco, atraumatico, dilatado venoso, introdutor fixador de cateter, tampa removível, com membrana autocicatrizante e conexão luner lock, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	26	129,19	3.358,94
1	44	Cateter p/aceso venoso central pediátrico 22g x 13 cm: cateter para acesso venoso central pediátrico 22ga x 13cm ou 5fr x 15cm aproximadamente, duplo lúmen com linha de extensão confeccionado em poliuretano, radiopaco, composto de guia metálico 0,32", atraumatico, dilatador venoso, introdutor fixador de cateter, tampa removível, conexão luer lock, estéril. embalagem individual em papel grau cirúrgico ou bilaminado contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	26	129,19	3.358,94
1	45	Chassi com Ecran: para raio x medindo 24 x 30	Unidade	2	699,57	1.399,14
1	46	Chassi com Ecran: para raio x medindo 35 x 40	Unidade	2	825,88	1.651,76
1	47	Clamp umbilical: Dispositivo confeccionado em plástico atóxico (pvc) esterilizado pct com 100 unidade	PACOTE	36	0,99	35,64
1	48	Coletor de urina adul: Coletor Urinário em plástico Hipoolergenico, transparente, graduado até 2000 ml, com cadarço para fixação nas bordas, modelo adulto .Embalagem adequada com dados de identificação e procedência.	Unidade	19.986	5,96	119.116,56
1	49	Coletor de urina inf. (femin): Coletor Urinário em plástico Hipoolergenico, transparente, graduado até 200 ml, com cadarço para fixação nas bordas, modelo infantil feminino. Embalagem adequada com dados de identificação e procedência.	Unidade	882	5,96	5.256,72
1	50	Coletor de urina inf. (masc.): Coletor Urinário em plástico Hipoolergenico, transparente, graduado até 200 ml, com cadarço para fixação nas bordas, modelo infantil masculino. Embalagem adequada com dados de identificação e procedência.	unidade	708	5,96	4.219,68
1	51	Coletor de urina tipo camisinha: Coletor de urina adulto, tipo camisinha com extensor.Descartável e esterilizado por oxido de etileno.	unidade	16.320	5,23	85.353,60
1	52	Coletor para material perfuro cortante 20 lts: Coletor para material perfuro cortante- confeccionado em material resistente a perfurações, impermeabilizado, com sistema de abertura e fechamento prático e seguro ao manuseio. Embalagem contendo dados de identificação e procedência. Tamanho 20 litros	Unidade	1.320	24,29	32.062,80
1	53	colgadura 24x30 para filme de raio x: Colgadura tipo americana em aço inox para secagem de filmes de 24 x 30 cm radiológicos.	unidade	2	174,90	349,80
1	54	colgadura 30x40 para filme de raio x: Colgadura tipo americana em aço inox para secagem de filmes de 30 x 40 cm radiológicos.	unidade	2	184,60	369,20
1	55	colgadura 35x40 para filme de raio x: Colgadura tipo americana em aço inox para secagem de filmes de 35 x 40 cm radiológicos.	UNIDADE	2	194,33	388,66
1	56	Conjunto de Oxigenação e Aspiração: Acessório ligado a rede canalizada, permite oxigenar e aspirar simultaneamente o paciente. Com tomada dupla de oxigênio, fluxometro de oxigênio de 0 a 15 lts, frasco aspirador compacto de 500ml e 1000ml e conjunto para umidificação.	Unidade	3	728,72	2,186,16





		AUMINISTRAÇÃO 2021/2024				
1	57	Dispositivo Intravenoso Periférico 14G - Com cateter externo confeccionado em poliuretano/Certon/Teflon/Vialon, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com camada de refluxo sanguíneo, transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com protetor de encaixe. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.456	7,95	11.575,20
1	58	Dispositivo Intravenoso Periférico 16G - Com cateter externo confeccionado em poliuretano/Certon/Teflon/Vialon, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com camada de refluxo sanguíneo, transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com protetor de encaixe. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.456	7,95	11.575,20
1	59	Dispositivo intravenoso p/ acesso periférico (abocate nº 18): Dispositivo Intravenoso Periférico 18G - Com cateter externo confeccionado em poliuretano/Certon/Teflon/Vialon, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com camada de refluxo sanguíneo, transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com protetor de encaixe. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.456	7,95	11.575,20
1	60	Dispositivo intravenoso p/ acesso periférico (abocate nº 20): Dispositivo Intravenoso Periférico 20G - Com cateter externo confeccionado em poliuretano/Certon/Teflon/Vialon, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com camada de refluxo sanguíneo, transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com protetor de encaixe. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	3.648	7,95	29.001,60
1	61	Dispositivo intravenoso p/ acesso periférico (abocate nº 22): Dispositivo Intravenoso Periférico 22G - Com cateter externo confeccionado em poliuretano/Certon/Teflon/Vialon, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com camada de refluxo sanguíneo, transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com protetor de encaixe. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	4.048	7,95	32,181,60
1	62	Dispositivo intravenoso p/ acesso periférico (abocate nº 24): Dispositivo Intravenoso Periférico 24G - Com cateter externo confeccionado em poliuretano/Certon/Teflon/Vialon, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com camada de refluxo sanguíneo, transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com protetor de encaixe. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	4.048	7,95	32.181,60
1	63	Dispositivo para identificação de recém- nascido na cor azul: Dispositivo para identificação de recém-nascido - Tipo pulseira, com fita de anotação para nome/data/leito. Revestido por filme plástico, com sistema de vedação. Embalagem conforme fabricante, com dados de identificação e procedência ma cor Azul pacote com 50 unidades.	PACOTE	19	126,33	2.400,27
1	64	Dispositivo para identificação de recém- nascido na cor rosa: Dispositivo para identificação de recém-nascido - Tipo pulseira, com fita de anotação para nome/data/leito. Revestido por filme plástico, com sistema de vedação. Embalagem conforme fabricante, com dados de identificação e procedência ma cor Rosa pacote com 50 unidades.	PACOTE	19	126,33	2.400,27
1	65	Dreno de penrose n.º 01: látex, não esterilizado, com talco. Prazo de validade e data de fabricação.	Unidade	240	4,98	1.195,20
1	66	Dreno de penrose n.º 02: látex, não esterilizado, com talco. Prazo de validade e data de fabricação.	Unidade	240	4,98	1.195,20
1	67	Dreno de sucção sist. Fechado. Portvac: Dreno de sucção 3.2 kit completo. Data de validade registro em orgão competente. Capacidade para 500ml	Unidade	12	89,41	1.072,92
1	68	Dreno de sucção sist. Fechado. Portvac: Dreno de sucção 3.8 kit completo. Data de validade registro em orgão competente. Capacidade para 500ml	Unidade	12	98,32	1.179,84
1	69	Dreno de sucção sist. Fechado. Portvac: Dreno de sucção 3.4 kit completo. Data de validade registro em orgão competente. Capacidade para 500ml	Unidade	12	98,97	1.187,64





		ADMINISTRAÇÃO 2021/2024				
1	70	Dreno mediastinal nº 36: Dreno mediastinal nº36 Frasco capacidade para 2000ml com sistema para fixação ao leito saida de ar com filtro e tampa de vedação atráves de rosca com saida de ar e conexeções : esterilizado com papel grau cirúrgico	Unidade	32	79,50	2.544,00
1	71	Dreno mediastinal nº 38: Dreno mediastinal nº38 'Frasco capacidade para 2000ml com sistema para fixação ao leito saida de ar com filtro e tampa de vedação atráves de rosca com saida de ar e conexeções : esterilizado com papel grau cirúrgico	Unidade	32	79,50	2.544,00
1	72	Eletrodo com pera para eletrocardiográfo: Eletrodo para Eletrocardiograma, composto de pêra de borracha e cone de prata com dispositivo para adaptador do cabo, embalagem adequada, contendo dados de identificação.	Unidade	28	198,76	5.565,28
1	73	Eletrodus: Eletro descartável p/ monitorização cardíaca adulto - Dorso de papel micro-poroso, revestido com adesivo hipoalergênico na face interna, com adesividade garantia em presença de unidade: com gel sólido eletrolítico; elemento sensor em aço inoxidável e prata/ cloreto de prata. Protegido pôr papel. Tamanho; Adulto	Unidade	5.024	2,43	12.208,32
1	74	Equipo fotossensível simples: Equipo Fotossensível - constituído de ponta perfurante tipo universal, intermediado por um terminal de silicone grau médico, com injetor lateral (Y), utilizado para infusão de líquidos fotossensíveis por via parenteral, estéril, embalagem individual de papel grau cirurgico, com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.200	10,93	13.116,00
1	75	Equipo macro gotas: Equipo para soro Macrogotas - Composto de ponta perfurante segundo NBR 14041 escalonada, câmara flexível de gotejamento, projetada para 20 gotas p/ml, transparente, regulador de fluxo tipo rolete, tubo flexível, transparente, medindo no mínimo 1,30 cm, adaptador Luer Macho, com injetor lateral de membrana autovedante, estéril, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	46.000	1,94	89.240,00
1	76	EQUIPO MACROGOTAS PARA NUTRIÇÃO: Equipo macrogotas para nutrição enteral com ponta perfuro cortante e conector escalonado com conexões universais.	UNIDADE	2.442	3,40	8.302,80
1	77	Equipo micro gotas: Equipo para soro Microgotas - Composto de ponta perfurante segundo NBR 14041 escalonada, câmara flexível de gotejamento, projetada para 60 ugts p/ml, transparente, regulador de fluxo tipo rolete, tubo flexível, transparente, medindo no mínimo 1,30 cm, adaptador Luer Macho, com injetor lateral de membrana autovedante, estéril, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	13.084	1,94	25.382,96
1	78	Equipo multivias, composto de 02 vias, (macrogotas): Equipo para soro Macrogotas - Composto de ponta perfurante segundo NBR 14041 escalonada, câmara flexível de gotejamento, projetada para 20 gotas p/ml, transparente. Equipo com injetor lateral estéril, embalagem individual de papel grau cirurgico, com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	9,600	1,94	18.624,00
1	79	Equipo p/ bomba de infusão Celm: Equipo - Compatível com bomba de infusão Celm (equipamento que dispomos na instituição). Constituído de ponta perfurante tipo universal, intermediado por um terminal de silicone grau médico, utilizado para infusão de líquidos via parenteral, Estéril, embalagem individual de papel grau cirurgico, com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	320	79,50	25.440,0
1	80	Equipo p/ bomba de infusão: Equipo - Adaptável as bombas de infusão universal. Constituído de ponta perfurante tipo universal, intermediado por um terminal de silicone grau médico, utilizado para infusão de líquidos via parenteral, Estéril, embalagem individual de papel grau cirurgico, com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	400	79,50	31.800,0
	81	Equipo para transfusão de sangue: Equipo para transfusão de sangue	Unidade	800	7,95	6.360,00





		com ponta perfurante ISO para bolsa de sangue, câmara dupla flexível, tranparente, incolor e contínua, sendo parte superior para filtragem com filtro de 200 microlitros, permeável em toda a sua extensão e parte inferior para controle de gotejamento (20 gts = 1ml), tubo de PVC com 1,5m, atóxico, transparente e incolor, pinça rolete com esbarro nas duas extremidades, intermediária, luer universal, de cor clara e não leitoso, apirogênico, descartável, esterilizado por óxido de etileno, embalado individualmente em polietileno com ventilação em papel grau cirúrgico, contendo especificação clara de registro no Ministério da Saúde, lote e validade, abertura de fácil manuseio				
1	82	Escova cervical : embalagem contento 1 und	Unidade	400	0,78	312,00
1	83	Esparadrapo macro pólo: Esparadrapo 10cm x 4,5 mt - Esparadrapo impermeável, de cor branca, confeccionado em tecido apropriado de fios de algodão , massa adesiva com boa aderência, isento de substâncias alergenas, enrolado em carretel. Embalagem protetora, com dados de identificação, data de fabricação, prazo de validade, procedência e registro em órgão competente.	Unidade	4.805	9,72	46.704,60
1	84	Esparadrapo micro pólo: Fita adesiva Hipoalergênica 2,5cm x 10mt - Com dorso de tecido, microporoso, massa adesiva hipoalergênica na face interna, cor clara, embalagem tipo carretel, protegida adequadamente, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.754	10,67	18.715,18
1	85	espatula de ayres: pct com 100 unds	PACOTE	367	11,66	4.279,22
1	86	Especulo vaginal tam g: ESPECULO. MATERIAL POLIETILENO. TIPO VAGINAL, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICASADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO	Unidade	4.960	1,47	7.291,20
1	87	Especulo vaginal tam m: ESPECULO. MATERIAL POLIETILENO. TIPO VAGINAL, TAMANHO MEDIO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇAO	Unidade	8.424	1,47	12.383,28
1	88	Especulo vaginal tam p: ESPECULO. MATERIAL POLIETILENO. TIPO VAGINAL, TAMANHO PEQUENO, CARACTERISTICASADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇAO	Unidade	7.200	1,47	10.584,00
1	89	Extensor em Y: Exrensor em y estéril, embalagem individual de papel grau cirurgico, com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	5.800	7,95	46.110,00
1	90	Filme para raio x 24x30: Filme para raio X 24x30, películas fotográficas, para registro de imagens, para diagnóstico médico. Data de fabricação e prazo de validade. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	60	561,00	33.660,00
1	91	Filme para raio x 30x40: Filme para raio X 30x40, películas fotográficas, para registro de imagens, para diagnóstico médico. Data de fabricação e prazo de validade.Caixa com 100 unidades.	CAIXA	36	553,69	19.932,84
1	92	Filme para raio x 35x40: Filme para raio X 35x40, películas fotográficas, para registro de imagens, para diagnóstico médico. Data de fabricação e prazo de validade. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	40	528,87	21.154,80
1	93	Filme para ultrasonografia: Filme para aparelho de ultrasonografia UPP-110S tamanho 110mm x 20m. Caixa com 10	CAIXA	21	223,53	4.694,13
1	94	Filme transparente de poliuretano (adesivo): Filme transparente adesivo, não estéril. Impermeável à água e bactérias, permeável ao oxigênio e aos vapores úmidos, flexível e conformável, em rolo 10cm x 10m	ROLO	10	230,40	2.304,00
1	95	FILTRO HEPA PARA RESPIRADOR: FILTRO HEPA PARA RESPIRADOR - BARREIRA BACTERICIDA E VÍRUS, AUTO UMIDIFICADOR, Especificação : FILTRO HEPA PARA RESPIRADOR - BARREIRA BACTERICIDA E VÍRUS, AUTO UMIDIFICADOR TROCADOR DE CALOR UMIDADE QUE IMPEÇA A PASSAGEM DE ÁGUA NO CIRCUITO RESPIRATÓRIO	UNIDADE	120	36,28	4.353,60
1	96	FILTRO HMEF PARA RESPIRADOR: FILTRO HMEF PARA RESPIRADOR - BARREIRA BACTERICIDA E VÍRUS, Especificação: FILTRO HMEF PARA RESPIRADOR - BARREIRA BACTERICIDA E VÍRUS, AUTO UMIDIFICADOR TROCADOR DE CALOR UMIDADE QUE IMPEÇA A PASSAGEM DE ÁGUA NO CIRCUITO RESPIRATÓRIO, ESTÉRIL, DE USO ÚNI	UNIDADE	120	46,87	5.624,40
1	97	Fita Adesiva Branca 19mm x 50mt - Para uso hospitalar. Com dorso de papel crepado, recoberto com adesivo na face interna. Resistente à esterelização em autoclave (pelo calor úmido). Embalagem individual de dados de identificação, data de fabricação, prazo de validade .Registro em órgão competente.		656	15,06	9.879,36





1	98	Fita p/autoclave: Fita com indicador químico de esterilização a vapor - com dorso de papel crepado, sinalizador visual da passagem pelo vapor; adesivo na face interna. Embalagem individual constando dados de identificação e procedência e data de validade. Tamanho - 19mm x 30 m	rolo	1.692	15,06	25.481,52
1	99	Fixador automático: Fixador automatico de Raio-X . Galão com 65 litros Concentrado para preparar 20 litros	GALÃO	32	116,62	3.731,84
1	100	Frasco para alimentação enteral graduado em até 300 ml.	FRASCO	2.442	2,93	7.155,06
1	101	Frasco para aspirador cirúrgico com tampa, confeccionado em vidro com capacidade para 05 litros	Unidade	9	180,78	1.627,02
1	102	Frasco para coleta de material (escarro), com tampa roscada e palheta em plástico transparente	Unidade	4.980	1,94	9.661,20
1	103	Furadeira multifuncional, eletrica para uso em cirúrgia ortopédica.	Unidade	1	3400,67	3.400,67
1	104	Gaze cortada: Compressa de Gazes Não Estéril 7,5 x 7,5 - 100% algodão, com 11 fios cm/2, oito dobras, apresentando perfeita uniformidade, com boa capacidade de absorção, retenção de líquido, cor branca, macia, isenta de impurezas e amido. Pacote individual com 500 unidades. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competem	PACOTE	13.744	44,55	612.295,20
1	105	Gaze em rolo: Gazes 91 x 91 Não Estéril Com 11 fios 08 dobras, apresentando perfeita uniformidade com boa capacidade de absorção e retenção de líquidos, cor branca, macia, isenta de impureza e amido, não estéril, embalagem em rolo, com dados de identificação e procedência e registro	rolo	805	43,40	34.937,00
1	106	Gaze esteril 7,5 X 7,5 cm: Tecido tipo tela com fios 100% algodãoCortadas e dobradas em tamanhos uniformes prédeterminados para o consumo.Medidas: 11 fios/cm e 7,5x7,5cm quando dobradasEsterilizado a óxido de etileno. Pacote com 10	PACOTE	1.720	79,42	136.602,40
1	107	Glicosimetro: com monitor para medição de glicemia, com tecnologia biosensor que se liga automaticamente ao colocar a tira teste, com resultado em até 4 segundos, faixa de medição de medição de 10 a 600 mg/dl; volume de amostra de até 4ml. Acompanha: 01frasco contento 50 tiras de reagentes cada um deles; 01lancetador; 01 caixa com 200 lancetas compatíveis com o lancetador.	Unidade	48	48,60	2.332,80
1	108	Gorro descartável: Protetor de cabelo , descartável, 45cm confeccionado em não tecido com elástico em toda a sua volta, gramatura 40gr/cm.Embalagem com dados de identificação e procedência e registro em órgão competente. Pacote com 100	PACOTE	2.560	19,87	50.867,20
1	109	Kit colar cervical para resgate: Confeccionado em polietileno e revestido em espuma macia com velcro para regulagem. Kit Colar Cervical para Resgate indicado para traumatismos, com suporte para coluna cervical durante a remoção do acidentado. Possui suporte mentoniano, orificio frontal para análise do pulso carotídeo e procedimentos de traqueostomia. Kit composto por 04 colares nos tamanhos PP, P, M e G.	Unidade	13	80,34	1.044,42
1	110	Kit de Máscara para inalação adulto: Conjunto de micronebulizador adulto, para inalação individual, desmontável, atóxico. Composto de máscara plástica, unidade micronebulizadora, extensão e elástico da máscara. Prazo de validade e registro em órgão competente.	КІТ	167	30,13	5.031,71
1	111	Kít de Máscara para inalação infantil : Conjunto de micronebulizador infantil, para inalação individual, desmontável, atóxico. Composto de máscara plástica, unidade micronebulizadora, extensão e elástico da máscara. Prazo de validade e registro em órgão competente.	KIT	167	30,13	5.031,71
1	112	Kit para Aspiração Uterina AMIU: Este Kit é composto de: 1 Aspirador de Vácuo AMIU PLUS (60cc); 1 Cânula Easy Grip de 04 mm; 1 Cânula Easy Grip de 05 mm; 1 Cânula Easy Grip de 06 mm; 1 Cânula Easy Grip de 07 mm; 1 Cânula Easy Grip de 08 mm; 1 Cânula Easy Grip de 09 mm; 1 Cânula Easy Grip de 10 mm; 1 Cânula Easy Grip de 12 mm	KIT	16	351,54	5.624,64
1	113	Lençol Descartável em TNT: Lençol descartável 90cm x 2,000mts- para uso em maca hospitalar. Em material TNT na cor verde, embalagem protegida por plástico, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competente.	unidade	2.800	35,16	98.448,00
1	114	Lâmina p/ bisturi nº 15: aço inixidável, isenta de rebarbos e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina.esteril em embalagem idividual, em aluniminiohermeticamente fechado,c/ dados ede identificação e procedência, data de validade e tipo de esterilização e registro em Órgão competente. Caixa c/ 100 unds.	CAIXA	142	80,34	11.408,28





1	115	Lâmina p/ bisturi nº 20: aço inixidável, isenta de rebarbos e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina.esteril em embalagem idividual, em aluniminiohermeticamente fechado,c/ dados ede identificação e procedência, data de validade e tipo de esterilização,e registro em Órgão competente.caixa c/ 100 unds.	CAIXA	142	83,66	11.879,72
1	116	Lâmina p/ bisturi nº 24: aço inixidável, isenta de rebarbos e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina.esteril em embalagem idividual, em aluniminiohermeticamente fechado,c/ dados e de identificação e procedência, data de validade e tipo de esterilização e registro em Órgão competente. Caixa c/ 100unds.	CAIXA	142	86,98	12.351,16
1	117	Lâmina p/microscopia 26x76 fosca Caixa com 50 50 -202	CAIXA	146	30,13	4.398,98
1	118	Lâmpada especial / foco cc fc -40 /12v 25w	unidade	20	40,17	803,40
1	119	Lâmpada para Laringoscópio : Lâmpada para laringoscópio oxigel	unidade	26	58,32	1.516,32
1	120	lanceta: cx com 100 und	CAIXA	493	9,24	4.555,32
1	121	latex 200, PACOTE COM 15 METROS	PACOTE	34	48,60	1.652,40
1	122	Lençol de papel descartável 70cmx50mts- para uso em maca hospitalar, embalagem em rolo picotado, protegido por plástico, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo d validade e registro em órgão competente.	rolo	185	60,27	11.149,95
1	123	Mácara de oxigêni o em alta concentração tamanho infantil: Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m e reservatório de oxigênio e de não reinalação. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável	Unidade	8	27,82	222,56
1	124	Manômetro p/ oxigênio: Regulador de duplo estágio p/ cilindro de oxigênio c/ pressão variável de 0 a 10 kilo kgf por centimentro quadrado	Unidade	26	194,33	5.052,58
1	125	Máscara de oxigênio em alta concentração tamanho adulto: Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m e reservatório de oxigênio e de não reinalação. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável	Unidade	4	24,86	99,44
1	126	Máscaras laríngeas descartável Nº 1: É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência	KIT	6	110,25	661,50
1	127	Máscaras laríngeas descartável Nº 1,5 : É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência	KIT	6	110,25	661,50
1	128	Máscaras laríngeas descartável Nº 2 : É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossíloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência	КІТ	6	65,59	393,54
1	129	Máscaras laríngeas descartável Nº 2,5 : É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência	кіт	6	110,25	661,50
1	130	Máscaras laríngeas descartável Nº 3 : É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência	КІТ	6	110,25	661,50
1	131	Máscaras laríngeas descartável Nº 4 : É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência	КІТ	6	110,25	661,50
1	132	Máscaras laríngeas descartável Nº 5 : É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -	кіт	6	110,25	661,50





		Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência				
1	133	Máscaras laríngeas reutilizável Nº 1: Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe. Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado;Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.	кіт	2	379,73	759,46
1	134	Máscaras laríngeas reutilizável № 1,5: Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe. Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado;Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do naríz do paciente.	кіт	.2	379,73	759,46
1	135	Máscaras laríngeas reutilizável Nº 2: Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe. Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado; Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.	КІТ	2	379,73	759,46
1	136	Máscaras laríngeas reutilizável Nº 2,5: Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe. Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado; Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor	КІТ	2	379,73	759,46





		preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.				
1	137	Máscaras laríngeas reutilizável Nº 3: Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe. Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado;Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.	KIT	2	379,73	759,46
1	138	Máscaras laríngeas reutilizável Nº 4:Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm .; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe. Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado; Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.	KIT	2	379,73	759,46
1	139	Máscaras laríngeas reutilizável Nº 5: Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silícicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe; Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado; Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.	КІТ	2	379,73	759,46
1	140	Meia tubular ortopédica: Malha tubular confeccionada com fio 100%	rolo	58	77,76	4.510,08
1	141	algodão cru compr. 15 mts x 6cm largura Oximetro de pulso portátil micorprocessado com display de alta resolução para uso adulto, infantil e Neonatal; Tela de cristal líquido de alta resolução, com dispositivo de ajuste de contraste de tela; Monitorização dos valores de saturação sangüínea e da onda pletismográfica (SpO2) para 24 horas de monitoração; Display com luminosidade ajustável possui excelente resolução, permitindo a leitura e visualização dos valores registrados a distância em qualquer posição; Gráfico de tendência de spo2 Alarmes audiovisuais com limites programáveis; Provido de bateria recarregável embutida com autonomia mínima de 04(oito) horas de duração. Apresenta histograma, memória, saída serial e tecla para marcação de eventos	Unidade	17	187,60	3.189,20





		'Acompanha:01 cabo sensor pediátrico/ neonato em "Y"; 01 cabo sensor adulto/ pediátrico de dedo não invisível confeccionado em	1			
1	142	plástico de alta resistência mecânica; Alimentação: 220 Voltes/ 60 Hz. papel Crepe 30x30 cm, caixa contendo 500 folhas com gramatura 60g/m2, resistente a tracção seco MD, tracção molhado CD e esticamento MD e CD, Resistente a rasgamento MD e CD. Rebentamento a seco, enrugamento MD e CD, Porosidade Bendtsen- 2folhas.	PACOTE	113	222,00	25.086,00
1	143	Papel Crepe 50x50 cm, caixa contendo 500 folhas com gramatura 60g/m2, resistente a tracção seco MD, tracção molhado CD e esticamento MD e CD, Resistente a rasgamento MD e CD. Rebentamento a seco, enrugamento MD e CD, Porosidade Bendtsen-2folhas. Biodegradável, incinerável, atóxico e não irritante.	PACOTE	131	213,81	28.009,11
1	144	Papel grau cirúrgico . Bobina lisa 20 cm x 100m (comprimento) Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno)	BOBINA	5	159,01	795,05
1	145	Papel grau cirúrgico . Bobina lisa 25 cm x 100m (comprimento) 'Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno)	BOBINA	5	178,88	894,40
1	146	Papel grau cirúrgico . Bobina lisa 10 cm x 100m (comprimento)- Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno);	BOBINA	5	99,38	496,90
1	147	Papel grau cirúrgico . Bobina lisa 15 cm x 100m (comprimento) Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno)	BOBINA	5	119,26	596,30
1	148	Papel grau cirúrgico . Bobina lisa 30 cm x 100m (comprimento) Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno)	BOBINA	5	139,13	695,65
1	149	Papel para eletrocardiograma , compatível com o aparelho DIXTAL EP-3 Fls(75gr). Caixa com 1000 und	CAIXA	32	48,60	1.555,20
1	150	Papel para cardiotocografo: Papel termo sensível dobras em Z, tamanho 130mm x 120mm x 20mm	PACOTE	52	109,48	5.692,96
1	151	pinça de cherrom descartavel	Unidade	10.736	4,85	52,069,6
1	152	Plastibel nº 1.2: Dispositivo em material plástico nº 1.2	Unidade	30	136,02	4.080,60
1	153	Plastibel nº 1.3: Dispositivo em material plástico nº 1.3	Unidade	30	148,86	4.465,80
1	154	Plastibel nº 1.4: Dispositivo em material plástico nº 1.4	Unidade	30	161,69	4.850,70
1	155	Preservativo Masculino sem lubrificante Para Ultrassonografia	Unidade	1.400	0,87	1.218,00
1	156	protetor p/ braço estéril: Confeccionado em plástico transparente, impermeável, formato anatômico, com adesivo para fixação. Estéril, em embalagem individual com um par, com abertura em pétala; com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade	unidade	1.320	9,93	13.107,60
1	157	Ressuscitador manual neonatal com reservatório c/máscara silicone Ressuscitador Manual de Silicone Uso neonatal, com máscara de ressuscitação em silicone, totalmente livre de latex, constando: bolsa reservatória de oxigênio descartável, c acompanha 5 unidades; válvula de controle com entrada de O2 e ar ambiente, separada da válvula do paciente; válvula de paciente que impeça o retorna do ar exalado pelo paciente para câmara (balão) do ressuscitador, deve possuir apenas um obturador (membrana); alça de segurança externa na câmara (balão ou bolsa) do ressuscitador, que possibilite ao usuário assegurar e comprimir o reservatório de ar com uma só mão Desmontável para realização de processo de esterilização por autoclave;	Unidade	2	204,04	408,08
1	158	Ressuscitador manual adulto com reservatório c/máscara silicone. Ressuscitador Manual de Silicone Uso Adulto (Paciente acima de 30Kg) com máscara de ressuscitação em silicone, totalmente livre de latex, constando: bolsa reservatória de oxigênio descartável, com capacidade de 2,6 l (acompanha 5 unidades; válvula de controle com entrada de 02 e ar ambiente, separada da válvula do paciente; válvula de paciente que impeça o retorna do ar exalado pelo paciente para câmara (balão) do ressuscitador, deve possuir apenas um obturador (membrana); alça de segurança externa na câmara (balão ou bolsa) do ressuscitador, que possibilite ao usuário assegurar e comprimir o reservatório de ar com uma só mão auxiliando a pegada e causando menor fadiga; câmara (balão ou bolsa) com capacidade volumétrica de 2000ml, permitindo ao ressuscitador possuir capacidade de ventilação total de 1000ml deve ser totalmente desmontável para realização de processo de		2	210,46	420,92





		esterilização por autoclave;				
I	159	Salto ortopédico pequeno , em borracha, preto Data de fabricação e prazo de validade.	Unidade	8	69,57	556,56
Į.	160	Sapatilha sola de Lona	Unidade	2	29,49	58,98
1	161	Scalp 19G - Dispositivo para punção venosa periférica. Composto de canula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível tubo transparente, flexível, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente, dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização,prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	8.762	1,09	9.550,58
1	162	Scalp 21G - Dispositivo para punção venosa periférica. Composto de canula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível tubo transparente, flexível, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente, dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	29.600	1,20	35.520,00
1	163	Scalp nº 23: Dispositivo para punção venosa periférica. Composto de canula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível tubo transparente, flexível, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente, dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	28.800	1,53	44.064,00
1	164	Scalp nº 25: Dispositivo para punção venosa periférica. Composto de canula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível tubo transparente, flexível, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente, dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização,prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	7.968	1,59	12.669,12
1	165	Scalp nº 27: Dispositivo para punção venosa periférica. Composto de canula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível tubo transparente, flexível, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente, dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização,prazo de validade e registro em órgão competente.PLASCALP.	Unidade	5.312	1,40	7.436,80
ı	166	Seringa 1 ml 26g x ½ c/agulha 0,45 x 13:Seringa desc. 1ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado com agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	11.132	1,77	19.703,64
1	167	Seringa 10mL c/ agulha 25 x 7: Seringa desc. 10ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, bico Luer ,êmbolo com pistão lubrificado com agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	68.084	2,47	168.167,4
1	168	Seringa 20 mL c/ agulha 25 x 7:Seringa desc. 20ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, bico Luer ,êmbolo com pistão lubrificado sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	74.084	0,97	71.861,48
1	169	Seringa 3Ml c/agulha 25 x 7:Seringa desc. 3ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, bico luer lock êmbolo com pistão lubrificado sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico,	Unidade	86.324	0,87	75.101,88





		com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
1	170	Seringa 5mL c/ agulha 25 x 7: Seringa desc 5ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado com agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	47.284	0,87	41.137,08
1	171	Seringa 5mL s/ agulha: Seringa desc 5ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	38.400	0,58	22.272,00
1	172	Seringa de 60ml c/agulha 25 x 7:Seringa desc 60ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado com agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	1.040	5,90	6.136,00
1	173	Sistema portátil para a determinação rápida de marcadores cardíacos: Aparelho portátil que funciona por meio de tiras- teste e fornecem resultado em no máximo 15 minutos. O sistema permite a determinação quantitativa dos marcadores mais específicos (Troponina-T cardíaca) e mais precoces (Mioglobina e CK-MB) de lesão no miocárdio, o D-Dímero, marcador de trombo-embolismo venoso ou pulmonar e o NT-proBNP, um biomarcador inovador que apoia o diagnóstico, a avaliação e o prognóstico de Insuficiência Cardíaca, tanto em âmbito hospitalar, como em ambulatório.	Unidade	2	1748,92	3.497,84
1	174	Sonda de aspiração traquel nº 04: Transparente, atraumática, siliconizado com orifícios adequados conector universal. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	224	0,98	219,52
1	175	Sonda de aspiração traquel nº 06: Transparente, atraumática, siliconizado com orifícios adequados conector universal. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	768	0,98	752,64
1	176	Sonda de aspiração traquel nº 08: Transparente, atraumática, siliconizado com orifícios adequados conector universal. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	230	0,98	225,40
1	177	Sonda de aspiração traquel nº 10: Transparente, atraumática, siliconizado com orifícios adequados conector universal. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	320	0,98	313,60
1	178	Sonda de aspiração traquel nº 12: Transparente, atraumática, siliconizado com orifícios adequados conector universal. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	480	0,99	475,20
1	179	Sonda de aspiração traquel nº 14:Transparente,atraumática, siliconizado com orifícios adequados conector universal. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	480	0,99	475,20
1	180	Sonda de aspiração traquel nº 16: Transparente, atraumática, siliconizado com orifícios adequados conector universal. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	480	0,99	475,20
1	181	Sonda de foley nº 10 (2 vias): borracha natural de formato anatômico anti-industrial,siliconizada, c/ amti-incrustanta ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência, data e tipo da esterilização , e registro em Órgão competente.N.10. contendo 10 unidades	CAIXA	70	59,63	4.174,10





		ADMINISTRAÇÃO 2021/2024				
1	182	Sonda de foley nº 12 (2 vias): borracha natural de formato anatômico, siliconozada,c/ anti-incrustante, anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência.data e tipo de sterilização eregistro em òrgão competente.N .12 contendo 10 unidades	CAIXA	82	59,63	4.889,66
1	183	Sonda de foley nº 14 (2 vias): borracha natural de formato anatômicosilioconizada, c/ anti-incrsutante anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência., data da esterilização e registro emÓrgão competente. N14. contendo 10 unidades	CAIXA	82	64,60	5.297,20
1	184	Sonda de foley nº 16 (2 vias):borracha natural de formato anatômicosiliconizada, c/ anti-incrusdtante, anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência, data e tipo da esterilização eregisstro em órgão competente. N16. contendo 10 unidades	CAIXA	100	64,60	6.460,00
1	185	Sonda de foley 3 vias nº16, 30cc. borracha natural de formato anatômico anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orificios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência. contendo 10 unidades	CAIXA	48	79,50	3.816,00
1	186	Sonda de foley nº 18 (2 vias): borracha natural de formato anatômicosiliconizada, c/ anti-incrusdtante anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência., data da esterilização e registro em órgão competente. N 18. contendo 10 unidades	СЛІХА	280	79,50	22.260,00
1	187	Sonda de foley 3 vias nº18. 30cc. borracha natural de formato anatômico anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência. contendo 10 unidades	CAIXA	13	98,39	1.279,07
1	188	Sonda de foley nº 20 (2 vias): borracha natural de formato anatômicosiliconizada, c/ anti-incrusdtante anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência., data da esterilização e registro em órgão competente. N 20 contendo 10 unidades	CAIXA	280	88,43	24.760,40
1	189	Sonda de foley 3 vias nº 20. 30cc. Borracha natural de formato anatômico anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orificios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência.contendo 10 unidades	CAIXA	13	98,39	1.279,07
1	190	Sonda de foley nº 22 (2 vias): borracha natural de formato anatômicosiliconizada, c/ anti-incrusdtante anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência., data da esterilização e registro em órgão competente. N .22 contendo 10 unidades	CAIXA	128	180,45	23.097,60
1	191	Sonda nasoenteral curta nº 12: Constituída de silicone, lastro de tungstênio. Mandril semi-rígido, em material radiopaco. Extremidade distal com 02 orifícios laterais. Extremidade proximal com conector em Y.	Unidade	128	29,49	3.774,72
1	192	Sonda nasoenteral curta nº 14: Constituída de silicone, lastro de tungstênio. Mandril semi-rígido, em material radiopaco. Extremidade distal com 02 orifícios laterais. Extremidade proximal com conector em Y.	Unidade	96	29,49	2.831,04
1	193	Sonda nasogástrica curta nº 04 .Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão	Unidade	384	16,49	6.332,16





		competente.				
	194	Sonda nasogástrica curta nº 06 .Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	960	1,98	1.900,80
	195	Sonda nasogástrica curta nº 08. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	160	2,05	328,00
	196	Sonda nasogástrica curta nº 10. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	96	2,19	210,24
	197	Sonda Nasogástrica curta nº 12. Descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexivél, transparente com botoque, atruamática, com orifícios laterais, conector universal. Estéril em embalagem adequda, que permita abertura asséptica, constando dados de identificação, dados e tpo de esterelização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	96	1,95	187,20
	198	Sonda nasogástrica longa nº 04. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	96	1,49	143,04
	199	Sonda nasogástrica longa nº 06 .Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orificios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	96	1,49	143,04
1	200	Sonda nasogástrica longa nº 08. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	96	1,49	143,04
1	201	Sonda nasogástrica loga nº 10. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orificios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	96	1,49	143,04
1	202	Sonda Nasogástrica Longa nº 12. Descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexivél, transparente com botoque, atruamática, com orifícios laterais, conector universal. Estéril em embalagem adequda, que permita abertura asséptica, constando dados de identificação, dados e tpo de esterelização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	96	1,49	143,04
1	203	Sonda nasogástrica longa nº 14. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	160	1,49	238,40
1	204	Sonda nasogástrica longa nº 16. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	320	1,50	480,00
1	205	Sonda nasogástrica longa nº 18. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada	Unidade	256	1,50	384,00





		que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.				
1	206	Sonda nasogástrica longa nº 20. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	160	1,50	240,00
1	207	Sonda nasogástrica longa nº 22 .Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	96	1,51	144,96
1	208	Sonda retal nº 06. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	32	0,90	28,80
1	209	Sonda retal nº 08. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	32	0,90	28,80
1	210	Sonda retal nº 10. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	32	0,90	28,80
1	211	Sonda retal nº 12. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	.32	1,00	32,00
1	212	Sonda uretral nº 14. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	96	1,00	96,00
1	213	Sonda retal nº 16. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	96	1,10	105,60
1	214	Sonda retal nº 18. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	96	1,51	144,96
1	215	Sonda uretral nº 10. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	15.921	1,51	24.040,71
1	216	Sonda uretral nº 12. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	35.360	1,51	53.393,60
1	217	Sonda uretral nº 14. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem	Unidade	4.847	1,51	7.318,97
1	218	Sonda uretral nº 16. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem	Unidade	4.847	1,51	7.318,97





1	219	Sonda uretral nº 18. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	4.616	1,51	6.970,16
1	220	Sonda uretral nº 20. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, cíliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	4.616	1,51	6.970,16
1	221	Sonda uretral nº 22. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	4.616	1,51	6.970,16
1	222	Sonda uretral nº 04 descartavel, em material atoxico, maleavel, transparente atraumatico, siliconizado, esteril, data de validade registro em orgão competente.	Unidade	4.616	1,51	6.970,16
1	223	Sonda uretral nº 06 descartavel, em material atoxico, maleavel, transparente atraumatico, siliconizado, esteril, data de validade registro em orgão competente.	Unidade	4.616	1,51	6.970,16
1	224	Sonda uretra nº 08 descartavel, em material atoxico, maleavel, traansparente, atraumatico, siliconizado, esteril data de validade, registro em orgão competente.	Unidade	4,616	1,51	6.970,16
1	225	Tela Protesica:Tela de poliprpileno medindo 26 x 36cm	unidade	32	100,43	3.213,76
1	226	Termômetro clínico para uso hospitalar DIGITAL :Aparelho utilizado para medir temperatura ou variações de temperatura, em situações patológicas; É um termômetro por contato, que utiliza a ponta sensor como medição; Intervalo de medição: 32oC à 42oC; Resolução: 0,1oC;	Unidade	132	29,49	3.892,68
1	227	Termômetro para Geladeira e Vacina digital: Termômetros utilizados normalmente em câmaras frias e em processos de beneficiamento de laticínios. Disponível em duas faixas de temperatura -40 + 50°C e -10 + 110°C ambos com divisão de 1°C. Termômetros na faixa de temperatura de -40 + 50° normalmente poderão permanecer dentro de câmaras frias, balcões frigoríficos ou geladeiras para leitura das temperaturas ou mesmo em soluções líquidas.	Unidade	44	157,27	6.919,88
1	228	Torneira três vias, descartável confeccionada em material apropriado, estrutura transparente, conectores luer lock universais, com tampa e orientador de fluxo direcionado. Estéril. Embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico. Constando dados de identificação e procedência ,data e tipo de esterilização e prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	600	2,06	1.236,00
1	229	Tubo de silicone referencia 200, pacote com 15 m	PACOTE	13	120,53	1.566,89
1	230	Tubo de silicone nº 204 ref. 204 pacote com 15 m	PACOTE	13	261,14	3.394,82
1	231	Tubo de silicone referencia 206, pacote com 15 m	PACOTE	38	77,73	2.953,74
1	232	Tubo endotraqueal nº 2.0 com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuitos e suas conecções liberando a area nasal. Esteril, data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	48	7,03	337,44
1	233	Tubo endotraqueal nº 2.5 com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuitos e suas conecções liberando a area nasal. Esteril, data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	48	7,03	337,44
1	234	Tubo endotraqueal nº 3.0 com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuitos e suas conecções liberando a area nasal. Esteril, data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	48	7,03	337,44
1	235	Tubo endotraqueal nº 3,5 com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao círcuitos e suas conecções liberando a area nasal. Esteril, data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	48	7,03	337,44
1	236	Tubo endotraqueal nº 4.0 com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuitos e suas conecções liberando a area nasal. Esteril, data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	48	7,03	337,44
		Tubo endotraqueal nº 4,5: Tubo endotraqueal nº 4,5 com balão, para	Unidade	48	7,03	337,44





		com curvatura espoecial que permita acesso ao circuito e suas conecções liberando a area nasal. Esteril data de validade e registro em orgão competente.				
1	238	Tubo endotraqueal nº 5: Tubo endotraqueal com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conecções liberando area nasal. Esteril, data de validade, registro em orgão competente.	Unidade	128	7,03	899,84
1	239	Tubo endotraqueal nº 5,5: Tubo endotraqueal com balão. Para cirurgia de cabeça , oral radiopaco superficie lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conecções liberando a area nasal. Esteril data de validade, registro em orgão competente.	Unidade	96	7,03	674,88
1	240	Tubo endotraqueal nº 6 com balão. Para cirurgia de cabeça – oral, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões liberando área nasal. Estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/oi com filme, termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	80	9,02	721,60
1	241	Tubo endotraqueal nº 6.5 com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco, superficie lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conecções liberando a area nasal, esteril data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	128	9,02	1.154,56
1	242	Tubo endotraqueal nº 7. com balão. Para cirurgia de cabeça – oral, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões liberando área nasal. Estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/oi com filme, termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	160	10,35	1.656,00
1	243	Tubo endotraqueal nº 7,5. com balão. Para cirurgia de cabeça – oral, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões liberando área nasal. Estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/oi com filme, termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	256	10,35	2.649,60
1	244	Tubo endotraqueal nº 8. com balão. Para cirurgia de cabeça — oral, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões liberando área nasal. Estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/oi com filme, termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	160	12,33	1.972,80
1	245	Tubo endotraqueal nº 8,5. com balão. Para cirurgia de cabeça - oral, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões liberando área nasal. Estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/oi com filme, termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	64	12,33	789,12
1	246	Tubo endotraqueal nº 9:. com balão. Para cirurgia de cabeça – oral, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões liberando área nasal. Estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/oi com filme, termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	64	12,33	789,12
1	247	Teste Biológico para auroclave: Indicador biológico do tipo autocontido, com tempo de resposta de no máximo 48 horas, composto por uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000(cem mil) esporos secos e calibrados. Certificado de Qualidade Assegurada), para controle biológico dos processos de esterilização a vapor saturado. A tira contendo esporos deverá está armazenada em uma ampola plástica que também acondiciona uma ampola de vidro, contendo um caldo nutriente próprio para o cultivo dos microorganismos, caixa com 25 unidades.	CAIXA	14	251,10	3.515,40
1	248	FITA P/ GLICEMIA COMPATÍVEL COM APARELHOACCU-CHEK ACTIVE/ GE- TECH: Fita reativa para glicemia- fita de papel crepado com reagentes para indicação de glicose no sangue capilar/ venoso. Tubos com fitas individuais. Embalagem com dados de identificação e procedência prazo de validade e registro em órgão competente (frasco com 50 fitas). A empresa Deverá fornecer 06 aparelhos portáteis, modelo compatível com as fitas.	CAIXA	2142	80,34	172,088,28





		V. TOTAL ESTIMADO (R\$)				3.560.793,7
ote	Item	Descrição	Unidade	Quantidade	V. UNIT. (R\$)	V. TOTAL (R\$)
2	1	Abaixador de língua - espátula de madeira descartável, ormato com extremidades arredondadas com 14cm de comp., embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto, pacote com 100 unidades.	РАСОТЕ	113	9,72	1.098,36
2	2	Agulha nº 13 x 4,5: Cânula de aço inoxidável, parede fina siliconizada bisel trifacetado. Com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou c/ filme termoplástico, c/ abertura em pétala, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em Órgão competente.caixa com 100 unidades	CAIXA	131	19,76	2.588,56
2	3	Agulha nº 20 x 5,5: Cânula de aço inoxidável, parede fina siliconizada bisel trifacetado. Com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou c/ filme termoplástico, c/ abertura em pétala, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. caixa com 100 unidades	CAIXA	91	19,44	1.769,04
2	4	Agulha nº 25 x 7: Cânula de aço inoxidável, parede fina siliconizada bisel trifacetado. Com protetor de encaixe firme. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou c/ filme termoplástico, c/ abertura em pétala, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. caixa com 100 unidades	CAIXA	162	22,99	3.724,38
2	5	Agulha nº 25 x 8:Cânula de aço inoxidável, parede fina siliconizada bisel trifacetado.Com protetor de encaixe firme.Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, c/ abertura em pétala, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. caixa com 100 unidades	CAIXA	97	22,99	2.230,03
2	6	Agulha nº 30 x 8: cânula de aço inoxidável, parede fina siliconizada, bisel trifacetado.Com protetor de encaixe firme, Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou c/ filme termoplástico, c/ abertura em pétala, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. caixa com 100 unidades	CAIXA	77	6,69	515,13
2	7	Agulha nº 40x12: cânula de aço inoxidável, parede fina siliconizada, bisel trifacetado.Com protetor de encaixe firme, Estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou c/ filme termoplástico, c/ abertura em pétala, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. caixa com 100 unidades	CAIXA	72	22,99	1.655,28
2	8	Agulha p/ raque nº 24: Bisel tipo QUINCKE, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, Estéril, embalagem que permita abertura asséptica,c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Calibres 24g ou 90x0,5. caixa com 25 unidades	CAIXA	1	165,78	165,78
2	9	Agulha p/ raque nº 25: Bisel tipo QUINCKE, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, Estéril, embalagem que permita abertura asséptica,c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Calibres 25g ou 90x0,5	CAIXA	3	167,12	501,36
2	10	Agulha p/ raque nº 26: Bisel tipo QUINCKE, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, Estéril, embalagem que permita abertura asséptica,c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Calibres 26g ou 90x4,5 caixa com 25 unidades	CAIXA	1	169,06	169,06
2	11	Agulha p/ raque nº 27: Bisel tipo QUINCKE, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, Estéril, embalagem que permita abertura asséptica,c/ dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente. Calibres 27g ou 90x caixa com 25 unidades	CAIXA	1	172,31	172,31
2	12	Algodão hidrófilo E: m manta fina , de espessura uniforme camadas sobrepostas regularmente compacto de aspecto homogêneo e macio cor branca , boa absorvência, inodoro.Enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão .Embalagem com dados de identificação e procedência. peso 500g.	ROLO	407	14,58	5.934,06





2	13	Algodão ortopédico: Algodão ortopédico 420 g x 20cm - com camadas contínuas em forma de rolo provido de papel em toda a sua extensão, cor natural de fibra do algodão com relativa impermeabilidade. Embalagem com dados de identificação procedência. Registro em órgão competente.	rolo	99	19,87	1.967,13
2	14	Almotolia 250 ml: Recipiente com tampa enroscada, bico longo, com protetor rígido, confeccionado em plástico ou similar, cor âmbar, capac. De 250 ml. Resistente à a desinfecções . Embalagem com dados de identificação e procedência.	Unidade	54	6,96	375,84
2	15	Almotolia 500ml: Recipiente com tampa enroscada, bico longo, com protetor rígido, confeccionado em plástico ou similar, cor âmbar, capac. De 500 ml. Resistente à a desinfecções . Embalagem com dados de identificação e procedência.	Unidade	54	9,93	536,22
2	16	Atadura de crepom 10cm: Atadura de Crepom 10 X 4,5cm Contendo 13 fios/cm 2. Confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniforme em embalagem individual (em forma cilíndrica), isenta de defeitos. Embalagem com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente.	PACOTE	700	21,87	15.309,00
2	17	Atadura de crepom 15cm: Atadura de Crepom 15 X 4,5cm Contendo 13 fios/cm 2. Confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniforme em embalagem individual (em forma cilíndrica), isenta de defeitos. Embalagem com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente pacote com 12 unidades.	PACOTE	630	24,86	15.661,80
2	18	Atadura de Crepom 20cm: Atadura de Crepom 20 X 4,5cm Contendo 13 fios/cm 2. Confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniforme em embalagem individual (em forma cilíndrica), isenta de defeitos. Embalagem com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente, pacote com 12 unidades.	PACOTE	593	25,84	15.323,12
2	19	Atadura de Crepom 25cm: Atadura de Crepom 25 X 4,5cm Contendo 13 fios/cm 2. Confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniforme em embalagem individual (em forma cilíndrica), isenta de defeitos. Embalagem com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente. pacote com 12 unidades.	PACOTE	303	26,83	8.129,49
2	20	Atadura de Crepom 20: Atadura de Crepom 25 X 4,5cm, estéril Contendo 13 fios/cm 2. Confeccionada em fios de algodão cru ou componentes sintéticos, com as bordas delimitadas, elasticidade adequada, enrolada uniforme em embalagem individual (em forma cilíndrica), isenta de defeitos. Embalagem com dados de identificação, data e tipo de esterilização, procedência e registro em órgão competente. embalagem idividual	UNIDADE	54	29,82	1.610,28
2	21	Atadura gessada 10cm: Atadura de gases impregnada com gesso (10cm). Elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em ziguezague, com tempo de secagem de 5 a 06 minutos enrolada de forma continua, embalagem indivídual com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente. caixa com 20 unidades.	CAIXA	15	116,62	1.749,30
2	22	Atadura gessada 15cm: Atadura de gases impregnada com gesso (15cm). Elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em ziguezague, com tempo de secagem de 5 a 06 minutos enrolada de forma continua, embalagem individual com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente. caixa com 20 unidades.	CAIXA	10	145,78	1.457,80
2	23	Atadura gessada 20cm: Atadura de gases impregnada com gesso (20cm). Elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em ziguezague, com tempo de secagem de 5 a 06 minutos enrolada de forma continua, embalagem individual com dados de identificação, procedência e registro em órgão competente. caixa com 20 unidades.	CAIXA	12	165,10	1.981,20
2	24	Avental descartável: Tamanho único, não estéril, com mangas longas, confeccionado em TNT na cor verde, com manga longa e tiras que possibilitam perfeito ajuste na cintura e pescoço. Embalagem com dados de identificação. Procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	unidade	1.000	7,95	7.950,00
2	25	Bolsa coletora de urina sistema fechado (estéril): Coletor de urina descartável 2000ml adulto, bolsa coletora medindo. 28 x 20 cm confeccionada em estérilmaterial transparente, com escala de 0 a 200 cc, graduação a cada 100 cc, bocal provido de cor D'0 embalagem constando dados de identificação e procedência.	Unidade	950	6,96	6.612,00
2	26	Bolsa p/ colostomia: BOLSA PARA COLOSTOMIA - Confeccionada em	Unidade	323	8,94	2.887,62





		plástico transparente, flexível, fechada, composta por uma peça de formato anatômico, com barreira protetora da pele, recoberta por papel siliconizada com guia de medição impressa, recrutável até 64mm. Drenável com clip de selagem reutilizável. Embalagem contendo dados de identificação, prazo de validade e registro em órgão competente.				
2	27	Caneta para eletrocardiográfo: Caneta tipo Pilot, com ponta extra fina. Compatível com aparelho Dixtal	unidade	2	79,50	159,00
2	28	CÂNULA DE GUEDEL Nº 01: Confeccionada em material atóxico,flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta a ventilação, borda de segurança. Resistente a desinfecção. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unidade	5	7,95	39,75
2	29	CÂNULA DE GUEDEL Nº02: Confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta a ventilação, borda de segurança. Resistente a desinfecção. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unidade	5	7,95	39,75
2	30	CÂNULA DE GUEDEL Nº03: Confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta a ventilação, borda de segurança. Resistente a desinfecção. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unidade	5	7,95	39,75
2	31	CÂNULA DE GUEDEL Nº04: Confeccionada em material atóxico, flexibilidade e curvatura adequadas, orifício central que garanta a ventilação, borda de segurança. Resistente a desinfecção. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unidade	5	7,95	39,75
2	32	CÂNULA DE GUEDEL Nº05: Confeccionada em material atóxico,flexibilidade e curvatura adequadas, orificio central que garanta a ventilação, borda de segurança. Resistente a desinfecção. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unidade	5	7,95	39,75
2	33	Cânula de traqueostomía descartável nº 06: Traqueostomo descartável nº 06 com balão confeccionado em material atóxico flexível, transparente composta de cânula externa com balão, tampa de vedação. Impressão do nº em lugar visível, acabamento que não cause traumatismo, traqueal mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Estéril, data de validade e registro em órgão competente.	Unidade	2	37,76	75,52
2	.34	Cânula de traqueostomia descartável nº 6,5: Traqueostomo descartável nº 6,5 com balão confeccionado em material atóxico flexível, transparente composta de cânula externa com balão, tampa de vedação. Impressão do nº em lugar visível, acabamento que não cause traumatismo, traqueal mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Estéril, data de validade e registro em órgão competente.	Unidade	2	37,76	75,52
2	35	Cateter p/ oxig. nasal № 10: Cateter nº 10, em material descartável confeccionado em plástico ou similar transparente atóxico e flexível; registrado em órgão competente, embalagem individual estéril com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização e validade	Unidade	30	9,93	297,90
2	36	Cateter p/ oxig. Nº 4: Cateter nº 04, em material descartável confeccionado em plástico ou similar transparente atóxico e flexível;registrado em órgão competente, embalagem individual estéril com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização e validade	unidade	50	9,93	496,50
2	37	Cateter p/ oxig. Nº 6: Cateter nº 6, em material descartável confeccionado em plástico ou similar transparente atóxico e flexível;registrado em órgão competente, embalagem individual estéril com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização e validade	Unidade	40	9,93	397,20
2	38	Cateter p/ oxig. Nº 8: Cateter nº 8 em material descartável confeccionado em plástico ou similar transparente atóxico e flexível;registrado em órgão competente, embalagem individual estéril com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização e validade	Unidade	35	9,93	347,55
2	39	Cateter p/ oxig. Tipo óculos (adulto): Cateter nasal tipo óculos, tubo de PVC, atóxico, siliconizada, esterilizado por raio gama, prazo de validade.	Unidade	1.200	6,96	8.352,00
2	40	Cateter p/ oxig. Tipo óculos (pediátrico): Cateter oxigênio tipo óculos, tubo de PVC, atóxico, siliconizada, esterilizado por raio gama, prazo de	Unidade	300	7,95	2.385,00
2	41	validade. Cateter p/aceso venoso central nº 14: Cateter para acesso venoso central, adulto 14 ga com linha de extensão, duplo lúmen, confeccionado em poliuretano, radiopaco, atraumatico, dilatado venoso, introdutor fixador de cateter, tampa removível, com membrana autocicatrizante e conexão luner lock, estéril, embalagem individual em	Unidade	6	129,19	775,14





		ADMINISTRAÇÃO 2021/2024			1	
		papel grau cirúrgico, abertura em pétala, com dados de identificação , procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente				
2	42	Cateter p/aceso venoso central pediátrico 22g x 13 cm: cateter para acesso venoso central pediátrico 22ga x 13cm ou 5fr x 15cm aproximadamente, duplo lúmen com linha de extensão confeccionado em poliuretano, radiopaco, composto de guia metálico 0,32", atraumatico, dilatador venoso, introdutor fixador de cateter, tampa removível, conexão luer lock, estéril. embalagem individual em papel grau cirúrgico ou bilaminado contendo dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	6	129,19	775,14
2	43	Clamp umbilical: Dispositivo confeccionado em plástico atóxico (pvc) esterilizado pct com 100 unidade	PACOTE	9	0,99	8,91
2	44	Coletor de urina adul: Coletor Urinário em plástico Hipoolergenico, transparente, graduado até 2000 ml, com cadarço para fixação nas bordas, modelo adulto .Embalagem adequada com dados de identificação e procedência.	Unidade	4.997	5,96	29.782,12
2	45	Coletor de urina inf. (femin): Coletor Urinário em plástico Hipoolergenico, transparente, graduado até 200 ml, com cadarço para fixação nas bordas, modelo infantil feminino. Embalagem adequada com dados de identificação e procedência.	Unidade	221	5,96	1.317,16
2	46	Coletor de urina inf. (masc.): Coletor Urinário em plástico Hipoolergenico, transparente, graduado até 200 ml, com cadarço para fixação nas bordas, modelo infantil masculino. Embalagem adequada com dados de identificação e procedência.	unidade	177	5,96	1.054,92
2	47	Coletor de urina tipo camisinha: Coletor de urina adulto, tipo camisinha com extensor.Descartável e esterilizado por oxido de etileno.	unidade	4.080	5,23	21.338,40
2	48	Coletor para material perfuro cortante 20 lts: Coletor para material perfuro cortante- confeccionado em material resistente a perfurações, impermeabilizado, com sistema de abertura e fechamento prático e seguro ao manuseio. Embalagem contendo dados de identificação e procedência. Tamanho 20 litros	Unidade	330	24,29	8.015,70
2	49	Conjunto de Oxigenação e Aspiração: Acessório ligado a rede canalizada, permite oxigenar e aspirar simultaneamente o paciente. Com tomada dupla de oxigênio, fluxometro de oxigênio de 0 a 15 lts, frasco aspirador compacto de 500ml e 1000ml e conjunto para umidificação.	Unidade	1	728,72	728,72
2	50	Dispositivo Intravenoso Periférico 14G - Com cateter externo confeccionado em poliuretano/Certon/Teflon/Vialon, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com camada de refluxo sanguíneo, transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com protetor de encaixe. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	364	7,95	2.893,80
2	51	Dispositivo Intravenoso Periférico 16G - Com cateter externo confeccionado em poliuretano/Certon/Teflon/Vialon, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com camada de refluxo sanguíneo, transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com protetor de encaixe. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	364	7,95	2.893,80
2	52	Dispositivo intravenoso p/ acesso periférico (abocate nº 18): Dispositivo Intravenoso Periférico 18G - Com cateter externo confeccionado em poliuretano/Certon/Teflon/Vialon, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com camada de refluxo sanguíneo, transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com protetor de encaixe. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	364	7,95	2.893,80
2	53	Dispositivo intravenoso p/ acesso periférico (abocate nº 20): Dispositivo Intravenoso Periférico 20G - Com cateter externo confeccionado em poliuretano/Certon/Teflon/Vialon, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com camada de refluxo sanguíneo, transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com protetor de encaixe. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	912	7,95	7.250,40
2	54	Dispositivo intravenoso p/ acesso periférico (abocate nº 22): Dispositivo Intravenoso Periférico 22G - Com cateter externo	Unidade	1,012	7,95	8.045,40





		confeccionado em poliuretano/Certon/Teflon/Vialon, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com camada de refluxo sanguíneo, transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com protetor de encaixe. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
2	55	Dispositivo intravenoso p/ acesso periférico (abocate nº 24): Dispositivo Intravenoso Periférico 24G - Com cateter externo confeccionado em poliuretano/Certon/Teflon/Vialon, com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com camada de refluxo sanguíneo, transparente cristal, agulha com bisel trifacetado e biangulado, com protetor de encaixe. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.012	7,95	8.045,40
2	56	Dispositivo para identificação de recém- nascido na cor azul: Dispositivo para identificação de recém-nascido - Tipo pulseira, com fita de anotação para nome/data/leito. Revestido por filme plástico, com sistema de vedação. Embalagem conforme fabricante, com dados de identificação e procedência ma cor Azul pacote com 50 unidades.	PACOTE	5	126,33	631,65
2	57	Dispositivo para identificação de recém- nascido na cor rosa: Dispositivo para identificação de recém-nascido - Tipo pulseira, com fita de anotação para nome/data/leito. Revestido por filme plástico, com sistema de vedação. Embalagem conforme fabricante, com dados de identificação e procedência ma cor Rosa pacote com 50 unidades.	PACOTE	5	126,33	631,65
2	58	Dreno de penrose n.º 01: látex, não esterilizado, com talco. Prazo de validade e data de fabricação.	Unidade	60	4,98	298,80
2	59	Dreno de penrose n.º 02: látex, não esterilizado, com talco. Prazo de validade e data de fabricação.	Unidade	60	4,98	298,80
2	60	Dreno de sucção sist. Fechado. Portvac: Dreno de sucção 3.2 kit completo. Data de validade registro em orgão competente. Capacidade para 500ml	Unidade	3	89,41	268,23
2	61	Dreno de sucção sist. Fechado. Portvac: Dreno de sucção 3.8 kit completo. Data de validade registro em orgão competente. Capacidade para 500ml	Unidade	3	98,32	294,96
2	62	Dreno de sucção sist. Fechado. Portvac: Dreno de sucção 3.4 kit completo. Data de validade registro em orgão competente. Capacidade para 500ml	Unidade	3	98,97	296,91
2	63	Dreno mediastinal nº 36: Dreno mediastinal nº 36 Frasco capacidade para 2000ml com sistema para fixação ao leito saida de ar com filtro e tampa de vedação atráves de rosca com saida de ar e conexeções : esterilizado com papel grau cirúrgico	Unidade	8	79,50	636,00
2	64	Dreno mediastinal nº 38: Dreno mediastinal nº 38 'Frasco capacidade para 2000ml com sistema para fixação ao leito saida de ar com filtro e tampa de vedação atráves de rosca com saida de ar e conexeções : esterilizado com papel grau cirúrgico	Unidade	8	79,50	636,00
2	65	Eletrodo com pera para eletrocardiográfo: Eletrodo para Eletrocardiograma, composto de pêra de borracha e cone de prata com dispositivo para adaptador do cabo, embalagem adequada, contendo dados de identificação.	Unidade	7	198,76	1.391,32
2	66	Eletrodus: Eletro descartável p/ monitorização cardíaca adulto - Dorso de papel micro-poroso, revestido com adesivo hipoalergênico na face interna, com adesividade garantia em presença de unidade: com gel sólido eletrolítico; elemento sensor em aço inoxidável e prata/ cloreto de prata. Protegido pôr papel. Tamanho; Adulto	Unidade	1.256	2,43	3.052,08
2	67	Equipo fotossensível simples: Equipo Fotossensível - constituído de ponta perfurante tipo universal, intermediado por um terminal de silicone grau médico, com injetor lateral (Y), utilizado para infusão de líquidos fotossensíveis por via parenteral, estéril, embalagem individual de papel grau cirurgico, com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	300	10,93	3.279,00
2	68	Equipo macro gotas: Equipo para soro Macrogotas - Composto de ponta perfurante segundo NBR 14041 escalonada, câmara flexível de gotejamento, projetada para 20 gotas p/ml, transparente, regulador de fluxo tipo rolete, tubo flexível, transparente, medindo no mínimo 1,30 cm, adaptador Luer Macho, com injetor lateral de membrana autovedante, estéril, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de	Unidade	11.500	1,94	22.310,0





		esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.				
	69	EQUIPO MACROGOTAS PARA NUTRIÇÃO: Equipo macrogotas para nutrição enteral com ponta perfuro cortante e conector escalonado com conexões universais.	UNIDADE	611	3,40	2.077,40
2	70	Equipo micro gotas: Equipo para soro Microgotas - Composto de ponta perfurante segundo NBR 14041 escalonada, câmara flexível de gotejamento, projetada para 60 ugts p/ml, transparente, regulador de fluxo tipo rolete, tubo flexível, transparente, medindo no mínimo 1,30 cm, adaptador Luer Macho, com injetor lateral de membrana autovedante, estéril, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	3.271	1,94	6.345,74
2	71	Equipo multivias, composto de 02 vias, (macrogotas): Equipo para soro Macrogotas - Composto de ponta perfurante segundo NBR 14041 escalonada, câmara flexível de gotejamento, projetada para 20 gotas p/ml, transparente. Equipo com injetor lateral estéril, embalagem individual de papel grau cirurgico, com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	2.400	1,94	4.656,00
2	72	Equipo p/ bomba de infusão Celm: Equipo - Compatível com bomba de infusão Celm (equipamento que dispomos na instituição) .Constituído de ponta perfurante tipo universal, intermediado por um terminal de silicone grau médico, utilizado para infusão de líquidos via parenteral, Estéril, embalagem individual de papel grau cirurgico, com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	80	79,50	6.360,00
2	73	Equipo p/ bomba de infusão: Equipo - Adaptável as bombas de infusão universal. Constituído de ponta perfurante tipo universal, intermediado por um terminal de silicone grau médico, utilizado para infusão de líquidos via parenteral, Estéril, embalagem individual de papel grau cirurgico, com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	100	79,50	7.950,00
2	74	Equipo para transfusão de sangue: Equipo para transfusão de sangue com ponta perfurante ISO para bolsa de sangue, câmara dupla flexível, tranparente, incolor e contínua, sendo parte superior para filtragem com filtro de 200 microlitros, permeável em toda a sua extensão e parte inferior para controle de gotejamento (20 gts = 1ml), tubo de PVC com 1,5m, atóxico, transparente e incolor, pinça rolete com esbarro nas duas extremidades, intermediária, luer universal, de cor clara e não leitoso, apirogênico, descartável, esterilizado por óxido de etileno, embalado individualmente em polietileno com ventilação em papel grau cirúrgico, contendo especificação clara de registro no Ministério da Saúde, lote e validade, abertura de fácil manuseio	Unidade	200	7,95	1.590,00
2	75	Escova cervical : embalagem contento 1 und	Unidade	100	0,78	78,00
2	76	Esparadrapo macro pólo: Esparadrapo 10cm x 4,5 mt - Esparadrapo impermeável, de cor branca, confeccionado em tecido apropriado de fios de algodão , massa adesiva com boa aderência, isento de substâncias alergenas, enrolado em carretel. Embalagem protetora, com dados de identificação, data de fabricação, prazo de validade, procedência e registro em órgão competente.	Unidade	1.201	9,72	11.673,7
2	77	Esparadrapo micro pólo: Fita adesiva Hipoalergênica 2,5cm x 10mt - Com dorso de tecido, microporoso, massa adesiva hipoalergênica na face interna, cor clara, embalagem tipo carretel, protegida adequadamente, com dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	439	10,67	4.684,13
2	78	espatula de ayres: pct com 100 unds	PACOTE	92	11,66	1.072,72
2	79	Especulo vaginal tam g: ESPECULO. MATERIAL POLIETILENO. TIPO VAGINAL, TAMANHO GRANDE, CARACTERISTICASADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇAO	Unidade	1.240	1,47	1.822,80
2	80	Especulo vaginal tam m: ESPECULO, MATERIAL POLIETILENO. TIPO VAGINAL, TAMANHO MEDIO, CARACTERISTICASADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇAO	Unidade	2.106	1,47	3.095,82
2	81	Especulo vaginal tam p: ESPECULO. MATERIAL POLIETILENO. TIPO VAGINAL, TAMANHO PEQUENO, CARACTERISTICASADICIONAIS	Unidade	1.800	1,47	2.646,00





		ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO				
2	82	Extensor em Y: Exrensor em y estéril, embalagem individual de papel grau cirurgico, com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.450	7,95	11.527,50
	83	Filme para raio x 24x30: Filme para raio X 24x30, películas fotográficas, para registro de imagens, para diagnóstico médico. Data de fabricação e prazo de validade. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	15	561,00	8.415,00
2	84	Filme para raio x 30x40: Filme para raio X 30x40, películas fotográficas, para registro de imagens, para diagnóstico médico. Data de fabricação e prazo de validade.Caixa com 100 unidades.	CAIXA	9	553,69	4.983,21
2	85	Filme para raio x 35x40: Filme para raio X 35x40, películas fotográficas, para registro de imagens, para diagnóstico médico. Data de fabricação e prazo de validade. Caixa com 100 unidades.	CAIXA	10	528,87	5.288,70
2	86	Filme para ultrasonografia: Filme para aparelho de ultrasonografia UPP-110S tamanho 110mm x 20m. Caixa com 10	CAIXA	5	223,53	1.117,65
2	87	Filme transparente de poliuretano (adesivo): Filme transparente adesivo, não estéril. Impermeável à água e bactérias, permeável ao oxigênio e aos vapores úmidos, flexível e conformável, em rolo 10cm x 10m	ROLO	3	230,40	691,20
2	88	FILTRO HEPA PARA RESPIRADOR: FILTRO HEPA PARA RESPIRADOR - BARREIRA BACTERICIDA E VÍRUS, AUTO UMIDIFICADOR, ESPECIÑCAÇÃO: FILTRO HEPA PARA RESPIRADOR - BARREIRA BACTERICIDA E VÍRUS, AUTO UMIDIFICADOR TROCADOR DE CALOR UMIDADE QUE IMPEÇA A PASSAGEM DE ÁGUA NO CIRCUITO RESPIRATÓRIO	UNIDADE	30	36,28	1.088,40
2	89	FILTRO HMEF PARA RESPIRADOR: FILTRO HMEF PARA RESPIRADOR - BARREIRA BACTERICIDA E VÍRUS, Especificação: FILTRO HMEF PARA RESPIRADOR - BARREIRA BACTERICIDA E VÍRUS, AUTO UMIDIFICADOR TROCADOR DE CALOR UMIDADE QUE IMPEÇA A PASSAGEM DE ÁGUA NO CIRCUITO RESPIRATÓRIO, ESTÉRIL, DE USO ÚNI	UNIDADE	30	46,87	1.406,10
2	90	Fita Adesiva Branca 19mm x 50mt - Para uso hospitalar. Com dorso de papel crepado, recoberto com adesivo na face interna. Resistente à esterelização em autoclave (pelo calor úmido). Embalagem individual de dados de identificação, data de fabricação, prazo de validade .Registro em órgão competente.	rolo	164	15,06	2.469,84
2	91	Fita p/autoclave: Fita com indicador químico de esterilização a vapor- com dorso de papel crepado, sinalizador visual da passagem pelo vapor; adesivo na face interna. Embalagem individual constando dados de identificação e procedência e data de validade. Tamanho - 19mm x 30 m	rolo	423	15,06	6.370,38
2	92	Fixador automático: Fixador automatico de Raio-X. Galão com 65 litros Concentrado para preparar 20 litros	GALÃO	8	116,62	932,96
2	93	Frasco para alimentação enteral graduado em até 300 ml.	FRASCO	611	2,93	1.790,23
2	94	Frasco para aspirador cirúrgico com tampa, confeccionado em vidro com capacidade para 05 litros	Unidade	2	180,78	361,56
2	95	Frasco para coleta de material (escarro), com tampa roscada e palheta em plástico transparente	Unidade	1.245	1,94	2.415,30
2	96	Gaze cortada: Compressa de Gazes Não Estéril 7,5 x 7,5 - 100% algodão, com 11 fios cm/2, oito dobras, apresentando perfeita uniformidade, com boa capacidade de absorção, retenção de líquido, cor branca, macia, isenta de impurezas e amído. Pacote individual com 500 unidades. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competem		3.436	44,55	153.073,8
2	97	Gaze em rolo: Gazes 91 x 91 Não Estéril Com 11 fios 08 dobras, apresentando perfeita uniformidade com boa capacidade de absorção e retenção de líquidos, cor branca, macia, isenta de impureza e amido, não estéril, embalagem em rolo, com dados de identificação e procedência e registro	rolo	201	43,40	8.723,40
2	98	Gaze esteril 7,5 X 7,5 cm: Tecido tipo tela com fios 100% algodãoCortadas e dobradas em tamanhos uniformes prédeterminados para o consumo.Medidas: 11 fios/cm e 7,5x7,5cm quando dobradasEsterilizado a óxido de etileno. Pacote com 10	PACOTE	430	79,42	34.150,6
2	99	Glicosimetro: com monitor para medição de glicemia, com tecnologia biosensor que se liga automaticamente ao colocar a tira teste, com resultado em até 4 segundos, faixa de medição de medição de 10 a 600 mg/dl; volume de amostra de até 4ml. Acompanha: 01frasco contento 50 tiras de reagentes cada um deles; 01lancetador; 01 caixa com 200	Unidade	12	48,60	583,20





		lancetas compatíveis com o lancetador.				
2	100	Gorro descartável: Protetor de cabelo , descartável, 45cm confeccionado em não tecido com elástico em toda a sua volta, gramatura 40gr/cm.Embalagem com dados de identificação e procedência e registro em órgão competente. Pacote com 100	PACOTE	640	19,87	12.716,80
2	101	Kit colar cervical para resgate: Confeccionado em polietileno e revestido em espuma macia com velcro para regulagem. Kit Colar Cervical para Resgate indicado para traumatismos, com suporte para coluna cervical durante a remoção do acidentado. Possui suporte mentoniano, orifício frontal para análise do pulso carotídeo e procedimentos de traqueostomia. Kit composto por 04 colares nos tamanhos PP, P, M e G.	Unidade	3	80,34	241,02
2	102	Kit de Máscara para inalação adulto: Conjunto de micronebulizador adulto, para inalação individual, desmontável, atóxico. Composto de máscara plástica, unidade micronebulizadora, extensão e elástico da máscara. Prazo de validade e registro em órgão competente.	KIT	42	30,13	1.265,46
2	103	Kit de Máscara para inalação infantil : Conjunto de micronebulizador infantil, para inalação individual, desmontável, atóxico. Composto de máscara plástica, unidade micronebulizadora, extensão e elástico da máscara. Prazo de validade e registro em órgão competente.	KIT	42	30,13	1.265,46
2	104	Kit para Aspiração Uterina AMIU: Este Kit é composto de: 1 Aspirador de Vácuo AMIU PLUS (60cc); 1 Cânula Easy Grip de 04 mm; 1 Cânula Easy Grip de 05 mm; 1 Cânula Easy Grip de 06 mm; 1 Cânula Easy Grip de 07 mm; 1 Cânula Easy Grip de 08 mm; 1 Cânula Easy Grip de 09 mm; 1 Cânula Easy Grip de 10 mm; 1 Cânula Easy Grip de 12 mm	КІТ	4	351,54	1.406,16
2	105	Lençol Descartável em TNT: Lençol descartável 90cm x 2,000mts- para uso em maca hospitalar. Em material TNT na cor verde, embalagem protegida por plástico, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competente.	unidade	700	35,16	24.612,00
2	106	Lâmina p/ bisturi nº 15: aço inixidável, isenta de rebarbos e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina.esteril em embalagem idividual, em aluniminiohermeticamente fechado,c/ dados ede identificação e procedência, data de validade e tipo de esterilização e registro em Órgão competente. Caixa c/ 100 unds.	CAIXA	36	80,34	2.892,24
2	107	Lâmina p/ bisturi nº 20: aço inixidável, isenta de rebarbos e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina.esteril em embalagem idividual, em aluniminiohermeticamente fechado,c/ dados ede identificação e procedência, data de validade e tipo de esterilização,e registro em Órgão competente.caixa c/ 100 unds.	CAIXA	36	83,66	3,011,76
2	108	Lâmina p/ bisturi nº 24: aço inixidável, isenta de rebarbos e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina.esteril em embalagem idividual, em aluniminiohermeticamente fechado,c/ dados e de identificação e procedência, data de validade e tipo de esterilização e registro em Órgão competente. Caixa c/ 100unds.	CAIXA	36	86,98	3.131,28
2	109	Lâmina p/microscopia 26x76 fosca Caixa com 50 50 -202	CAIXA	37	30,13	1.114,81
2	110	Lâmpada especial / foco cc fc -40 /12v 25w	unidade	5	40,17	200,85
2	111	Lâmpada para Laringoscópio : Lâmpada para laringoscópio oxigel	unidade	6	58,32	349,92
2	112	lanceta: cx com 100 und	CAIXA	123	9,24	1.136,52
2	113	latex 200. PACOTE COM 15 METROS	PACOTE	9	48,60	437,40
2	114	Lençol de papel descartável 70cmx50mts- para uso em maca hospitalar, embalagem em rolo picotado, protegido por plástico, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo d validade e registro em órgão competente.	rolo	46	60,27	2.772,42
2	115	Mácara de oxigêni o em alta concentração tamanho infantil: Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m e reservatório de oxigênio e de não reinalação. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável	Unidade	2	27,82	55,64
2	116	Manômetro p/ oxigênio: Regulador de duplo estágio p/ cilindro de oxigênio c/ pressão variável de 0 a 10 kilo kgf por centimentro quadrado	Unidade	6	194,33	1.165,98
2	117	Máscara de oxigênio em alta concentração tamanho adulto: Transparente, de vinil macio para conforto do paciente e avaliação visual. Completa, com tubo de suprimento de oxigênio de 2,10m e	Unidade	1	24,86	24,86





		reservatório de oxigênio e de não reinalação. Presilha ajustável de nariz que assegura uma fixação confortável				
2	118	Máscaras laríngeas descartável Nº 1: É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência	KIT	2	110,25	220,50
2	119	Máscaras laríngeas descartável Nº 1,5 : É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência	кіт	2	110,25	220,50
2	120	Máscaras laríngeas descartável Nº 2 : É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência	КІТ	2	65,59	131,18
2	121	Máscaras laríngeas descartável Nº 2,5 : É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchímento; - Linha de Referência	KIT	2	110,25	220,50
2.	122	Máscaras laríngeas descartável Nº 3 : É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência	КІТ	2	110,25	220,50
2	123	Máscaras laríngeas descartável Nº 4 : É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência	KIT	2	110,25	220,50
2	124	Máscaras laríngeas descartável Nº 5 : É fabricada em borracha, transparente do tipo silicone (poliorganossiloxanos), e não conter látex. COMPONENTES: -Conector proximal; -Tubo condutor da via aérea; -Manguito pneumático; -Válvula de retenção unidirecional; -Balão Piloto; -Tubo de Enchimento; - Linha de Referência	КІТ	2	110,25	220,50
2	125	Máscaras laríngeas reutilizável Nº 1: Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe. Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado; Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.	КІТ	1	379,73	379,73
2	126	Máscaras laríngeas reutilizável Nº 1,5: Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável	KIT	1	379,73	379,73





		preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.				
2	127	Máscaras laríngeas reutilizável Nº 2: Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe. Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado;Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.	кіт	1	379,73	379,73
2	128	Máscaras laríngeas reutilizável № 2,5: Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe. Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado;Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.	KIT	1	379,73	379,73
2	129	Máscaras laríngeas reutilizável Nº 3: Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente ísento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe. Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado; Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.	КІТ	1	379,73	379,73
2	130	Máscaras laríngeas reutilizável Nº 4:Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm .; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe. Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado; Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito	KIT	1	379,73	379,73





		pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.				
2	131	Máscaras laríngeas reutilizável Nº 5: Dispositivo orofaríngeo tubular para manuseio supraglótico das vias aéreas. Fabricado em silicicone, totalmente isento de látex, podendo ser autoclavável. A Máscara Laríngea deverá ser constituída por: Conector proximal - Com diâmetro externo macho padrão de 15mm; Tubo condutor da via aérea, largo, flexível, transparente que permita a visualização de secreções ou regurgitamento; dobrável até 180º; Manguito pneumático - Adaptável a conformação da hipofaringe, promovendo um selamento com as estrutura supraglóticas da laringe; Seu lúmen deve estar voltado para a abertura glótica e em continuidade ao tubo condutor da via aérea; Válvula de retenção unidirecional - Que retenha o ar insuflado no manguito da máscara, até que seja esvaziado; Balão Piloto - Indicador aproximado da pressão correspondente ao interior do manguito; Tubo de Enchimento - Passagem do ar para dentro e fora do manguito pneumático; Linha de Referência - Linha longitudial contínua de cor preta na face convexa do tubo condutor, que indique o correto posicionamento da sonda laríngea em relação ao paciente. Esta linha deve estar sempre voltada no sentido do nariz do paciente.	KIT	1	379,73	379,73
2	132	Meia tubular ortopédica: Malha tubular confeccionada com fio 100% algodão cru compr. 15 mts x 6cm largura	rolo	14	77,76	1.088,64
2	133	Oximetro de pulso portátil micorprocessado com display de alta resolução para uso adulto, infantil e Neonatal; Tela de cristal líquido de alta resolução, com dispositivo de ajuste de contraste de tela; Monitorização dos valores de saturação sangüínea e da onda pletismográfica (SpO2) para 24 horas de monitoração; Display com luminosidade ajustável possui excelente resolução, permitindo a leitura e visualização dos valores registrados a distância em qualquer posição; Gráfico de tendência de spo2 Alarmes audiovisuais com limites programáveis; Provido de bateria recarregável embutida com autonomia mínima de 04(oito) horas de duração. Apresenta histograma, memória, saída serial e tecla para marcação de eventos 'Acompanha: 01 cabo sensor pediátrico/ neonato em "Y"; 01 cabo sensor adulto/ pediátrico de dedo não invisível confeccionado em plástico de alta resistência mecânica; Alimentação: 220 Voltes/ 60 Hz.	Unidade	4	187,60	750,40
2	134	papel Crepe 30x30 cm, caixa contendo 500 folhas com gramatura 60g/m2, resistente a tracção seco MD, tracção molhado CD e esticamento MD e CD, Resistente a rasgamento MD e CD. Rebentamento a seco, enrugamento MD e CD, Porosidade Bendtsen-2folhas.	PACOTE	28	222,00	6.216,00
2	135	Papel Crepe 50x50 cm, caixa contendo 500 folhas com gramatura 60g/m2, resistente a tracção seco MD, tracção molhado CD e esticamento MD e CD, Resistente a rasgamento MD e CD. Rebentamento a seco, enrugamento MD e CD, Porosidade Bendtsen-2folhas. Biodegradável, incinerável, atóxico e não irritante.	PACOTE	33	213,81	7.055,73
2	136	Papel grau cirúrgico . Bobina lisa 20 cm x 100m (comprimento) Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno)	BOBINA	1	159,01	159,01
2	137	Papel grau cirúrgico . Bobina lisa 25 cm x 100m (comprimento) ' Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno)	BOBINA	1	178,88	178,88
2	138	Papel grau cirúrgico . Bobina lisa 10 cm x 100m (comprimento)- Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno);	BOBINA	1	99,38	99,38
2	139	Papel grau cirúrgico . Bobina lisa 15 cm x 100m (comprimento) Bobinas lisas, produzidas em papel grau cirúrgico e filme laminado (Poliéster/Polipropileno)	BOBINA	1	119,26	119,26
2	140	(Poliéster/Polipropileno)	BOBINA	1	139,13	139,13
2	141	Papel para eletrocardiograma, compatível com o aparelho DIXTAL EP-3 Fls(75gr). Caixa com 1000 und	CAIXA	8	48,60	388,80
2	142	Papel para cardiotocografo: Papel termo sensível dobras em Z, tamanho 130mm x 120mm x 20mm	PACOTE	13	109,48	1.423,24
2	143	pinça de cherrom descartavel	Unidade	2.684	4,85	13.017,40
2	144	Plastibel nº 1.2: Dispositivo em material plástico nº 1.2	Unidade	8	136,02	1.088,16





2	145	Plastibel nº 1.3: Dispositivo em material plástico nº 1.3	Unidade	8	148,86	1.190,88
2	146	Plastibel nº 1.4: Dispositivo em material plástico nº 1.4	Unidade	8	161,69	1.293,52
2	147	Preservativo Masculino sem lubrificante Para Ultrassonografia	Unidade	350	0,87	304,50
2	148	protetor p/ braço estéril: Confeccionado em plástico transparente, impermeável, formato anatômico, com adesivo para fixação. Estéril, em embalagem individual com um par, com abertura em pétala; com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e tempo de validade	unidade	330	9,93	3.276,90
2	149	Ressuscitador manual neonatal com reservatório c/máscara silicone Ressuscitador Manual de Silicone Uso neonatal, com máscara de ressuscitação em silicone, totalmente livre de latex, constando: bolsa reservatória de oxigênio descartável, c acompanha 5 unidades; válvula de controle com entrada de O2 e ar ambiente, separada da válvula do paciente; válvula de paciente que impeça o retorna do ar exalado pelo paciente para câmara (balão) do ressuscitador, deve possuir apenas um obturador (membrana); alça de segurança externa na câmara (balão ou bolsa) do ressuscitador, que possibilite ao usuário assegurar e comprimir o reservatório de ar com uma só mão Desmontável para realização de processo de esterilização por autoclave;	Unidade	1	204,04	204,04
2	150	Ressuscitador manual adulto com reservatório c/máscara silicone. Ressuscitador Manual de Silicone Uso Adulto (Paciente acima de 30Kg) com máscara de ressuscitação em silicone, totalmente livre de latex, constando: bolsa reservatória de oxigênio descartável, com capacidade de 2,6 l (acompanha 5 unidades; válvula de controle com entrada de 02 e ar ambiente, separada da válvula do paciente; válvula de paciente que impeça o retorna do ar exalado pelo paciente para câmara (balão) do ressuscitador, deve possuir apenas um obturador (membrana); alça de segurança externa na câmara (balão ou bolsa) do ressuscitador, que possibilite ao usuário assegurar e comprimir o reservatório de ar com uma só mão auxiliando a pegada e causando menor fadiga; câmara (balão ou bolsa) com capacidade volumétrica de 2000ml, permitindo ao ressuscitador possuir capacidade de ventilação total de 1000ml deve ser totalmente desmontável para realização de processo de esterilização por autoclave;	Unidade	1	210,46	210,46
2	151	Salto ortopédico pequeno , em borracha, preto Data de fabricação e prazo de validade.	Unidade	2	69,57	139,14
2	152	Sapatilha sola de Lona	Unidade	1	29,49	29,49
2	153	Scalp 19G - Dispositivo para punção venosa periférica. Composto de canula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível tubo transparente, flexível, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente, dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	2.190	1,09	2.387,10
2	154	Scalp 21G - Dispositivo para punção venosa periférica. Composto de canula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível tubo transparente, flexível, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente, dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização,prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	7.400	1,20	8.880,00
2	155	Scalp nº 23: Dispositivo para punção venosa periférica. Composto de canula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível tubo transparente, flexível, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente, dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização,prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	7.200	1,53	11.016,00
2	156	Scalp nº 25: Dispositivo para punção venosa periférica. Composto de canula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível tubo transparente, flexível, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente, dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1.992	1,59	3.167,28
2	157	Scalp nº 27: Dispositivo para punção venosa periférica. Composto de canula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível tubo transparente,	Unidade	1.328	1,40	1.859,20







		ADMINISTRAÇÃO 2021/2024				~
		flexível, atóxico, apirogênico. Embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente, dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.PLASCALP.				
2	158	Seringa 1 ml 26g x ½ c/agulha 0,45 x 13:Seringa desc. 1ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado com agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	2.783	1,77	4.925,91
2	159	Seringa 10mL c/ agulha 25 x 7: Seringa desc. 10ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, bico Luer ,êmbolo com pistão lubrificado com agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	17.021	2,47	42.041,87
2	160	Seringa 20 mL c/ agulha 25 x 7:Seringa desc. 20ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, bico Luer ,êmbolo com pistão lubrificado sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	18.521	0,97	17.965,37
2	161	Seringa 3Ml c/agulha 25 x 7:Seringa desc. 3ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, hico luer lock êmbolo com pistão lubrificado sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	21.581	0,87	18.775,47
2	162	Seringa 5mL c/ agulha 25 x 7: Seringa desc 5ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado com agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	11.821	0,87	10.284,27
2	163	Seringa 5ml s/ agulha: Seringa desc 5ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado sem agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	9.600	0,58	5.568,00
2	164	Seringa de 60ml c/agulha 25 x 7:Seringa desc 60ml - Confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico. Cilindro com escala de graduação visível com anel de retenção, flange com formato adequado, êmbolo com pistão lubrificado com agulha. Estéril, em embalagem individual de papel grau cirurgico com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	Unidade	260	5,90	1.534,00
2	165	Sonda de aspiração traquel nº 04: Transparente, atraumática, siliconizado com orifícios adequados conector universal. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	56	0,98	54,88
2	166	identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	192	0,98	188,16
2	167	Sonda de aspiração traquel nº 08: Transparente, atraumática, siliconizado com orifícios adequados conector universal. Estéril em	Unidade	58	0,98	56,84







		embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.				
2	168	Sonda de aspiração traquel nº 10: Transparente, atraumática, siliconizado com orificios adequados conector universal. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	80	0,98	78,40
2	169	Sonda de aspiração traquel nº 12: Transparente,atraumática, siliconizado com orifícios adequados conector universal. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	120	0,99	118,80
2	170	Sonda de aspiração traquel nº 14:Transparente, atraumática, siliconizado com orifícios adequados conector universal. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	120	0,99	118,80
2	171	Sonda de aspiração traquel nº 16: Transparente, atraumática, siliconizado com orifícios adequados conector universal. Estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico, constando dados de identificação e procedência, datal tipo de esterelização e validade.	Unidade	120	0,99	118,80
2	172	Sonda de foley nº 10 (2 vias): borracha natural de formato anatômico anti-industrial, siliconizada, c/ amti-incrustanta ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência, data e tipo da esterilização, e registro em Órgão competente. N. 10. contendo 10 unidades	CAIXA	18	59,63	1.073,34
2	173	Sonda de foley nº 12 (2 vias): borracha natural de formato anatômico, siliconozada,c/ anti-incrustante, anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência.data e tipo de sterilização eregistro em orgão competente.N .12 contendo 10 unidades	CAIXA	21	59,63	1,252,23
2	174	Sonda de foley nº 14 (2 vias): borracha natural de formato anatômicosilioconizada, c/ anti-incrsutante anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orificios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência., data da esterilização e registro emÓrgão competente. N14. contendo 10 unidades	CAIXA	21	64,60	1.356,60
2	175	Sonda de foley nº 16 (2 vias):borracha natural de formato anatômicosiliconizada, c/ anti-incrusdtante, anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos.O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência,data e tipo da esterilização eregisstro em órgão competente.N16. contendo 10 unidades	CAIXA	25	64,60	1.615,00
2	176	Sonda de foley 3 vias nº16, 30cc. borracha natural de formato anatômico anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orificios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência. contendo 10 unidades		12	79,50	954,00
2	177	Sonda de foley nº 18 (2 vias): borracha natural de formato anatômicosiliconizada, c/ anti-incrusdtante anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência., data da esterilização e registro em órgão competente. N 18. contendo 10 unidades	СЛІХА	70	79,50	5.565,00
2	178	Sonda de foley 3 vias nº18. 30cc. borracha natural de formato anatômico anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência. contendo 10 unidades	CAIXA	3	98,39	295,17
2	179	Sonda de foley nº 20 (2 vias): borracha natural de formato anatômicosiliconizada, c/ anti-incrusdtante anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência., data da esterilização e registro em órgão competente. N 20 contendo 10 unidades	CAIXA	70	88,43	6.190,10







		ADMINISTRAÇÃO 2021/2024				
2	180	Sonda de foley 3 vias nº 20. 30cc. Borracha natural de formato anatômico anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orificios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visível. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico,	CAIXA	3	98,39	295,17
2	181	data, validade e procedência.contendo 10 unidades Sonda de foley nº 22 (2 vias): borracha natural de formato anatômicosiliconizada, c/ anti-incrusdtante anti-industrial, ponta proximal arredondada, dois orifícios grandes arredondados e lisos. O nº da sonda deve está estampado em local visivel. Estéril em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, data, validade e procedência., data da esterilização e registro em órgão competente. N .22 contendo 10 unidades	CAIXA	32	180,45	5.774,40
2	182	Sonda nasoenteral curta nº 12: Constituída de silicone, lastro de tungstênio. Mandril semi-rígido, em material radiopaco. Extremidade distal com 02 orifícios laterais. Extremidade proximal com conector em Y.	Unidade	32	29,49	943,68
2	183	Sonda nasoenteral curta nº 14: Constituída de silicone, lastro de tungstênio. Mandril semi-rígido, em material radiopaco. Extremidade distal com 02 orifícios laterais. Extremidade proximal com conector em Y.	Unidade	24	29,49	707,76
2	184	Sonda nasogástrica curta nº 04 .Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orificios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	96	16,49	1.583,04
2	185	Sonda nasogástrica curta nº 06 .Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orificios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	240	1,98	475,20
2	186	Sonda nasogástrica curta nº 08. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orificios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	40	2,05	82,00
2	187	Sonda nasogástrica curta nº 10. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	24	2,19	52,56
2	188	Sonda Nasogástrica curta nº 12. Descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexivél, transparente com botoque, atruamática, com orificios laterais, conector universal. Estéril em embalagem adequda, que permita abertura asséptica, constando dados de identificação, dados e tpo de esterelização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	24	1,95	46,80
2	189	Sonda nasogástrica longa nº 04. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orificios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	24	1,49	35,76
2	190	Sonda nasogástrica longa nº 06 .Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orificios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	24	1,49	35,76
2	191	Sonda nasogástrica longa nº 08. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterals, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	24	1,49	35,76
2	192	Sonda nasogástrica loga nº 10. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orificios	Unidade	24	1,49	35,76







		laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.				
2	193	Sonda Nasogástrica Longa nº 12. Descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexivél, transparente com botoque, atruamática, com orifícios laterais, conector universal. Estéril em embalagem adequda, que permita abertura asséptica, constando dados de identificação, dados e tpo de esterelização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	24	1,49	35,76
2	194	Sonda nasogástrica longa nº 14. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osseptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	40	1,49	59,60
2	195	Sonda nasogástrica longa nº 16. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orificios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	80	1,50	120,00
2	196	Sonda nasogástrica longa nº 18. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	64	1,50	96,00
2	197	Sonda nasogástrica longa nº 20. Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	40	1,50	60,00
2	198	Sonda nasogástrica longa nº 22 .Descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atruomática, siliconizada, com orificios laterais, conector universal, Estéril em embalagem adequada que permita abertura osséptica, constando dados de indentificação e procedência, data, tipo de esterelização, tempo de validade e órgão competente.	Unidade	24	1,51	36,24
2	199	Sonda retal nº 06. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	8	0,90	7,20
2	200	Sonda retal nº 08. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	8	0,90	7,20
2	201	Sonda retal nº 10. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	8	0,90	7,20
2	202	Sonda retal nº 12. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	8	1,00	8,00
2	203	Sonda uretral nº 14. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	24	1,00	24,00
2	204	Sonda retal nº 16. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	24	1,10	26,40







2	205	Sonda retal nº 18. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	24	1,51	36,24
2	206	Sonda uretral nº 10. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	3.980	1,51	6.009,80
2	207	Sonda uretral nº 12. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	8.840	1,51	13.348,40
2	208	Sonda uretral nº 14. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	1.212	1,51	1.830,12
2	209	Sonda uretral nº 16. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	1.212	1,51	1.830,12
2	210	Sonda uretral nº 18. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	1.154	1,51	1.742,54
2	211	Sonda uretral nº 20. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	1.154	1,51	1.742,54
2	212	Sonda uretral nº 22. Descartável confecicionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumático, ciliconizado, estéril, embalagem individual de popeu grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização, prazo de validade e registro em órgãos competentes.	Unidade	1.154	1,51	1.742,54
2	213	Sonda uretral nº 04 descartavel, em material atoxico, maleavel, transparente atraumatico, siliconizado, esteril, data de validade registro em orgão competente.	Unidade	1.154	1,51	1.742,54
2	214	Sonda uretral nº 06 descartavel, em material atoxico, maleavel, transparente atraumatico, siliconizado, esteril, data de validade registro em orgão competente.	Unidade	1.154	1,51	1.742,54
2	215	Sonda uretra nº 08 descartavel, em material atoxico, maleavel, traansparente, atraumatico, siliconizado, esteril data de validade, registro em orgão competente.	Unidade	1.154	1,51	1.742,54
2	216	Tela Protesica:Tela de poliprpileno medindo 26 x 36cm	unidade	8	100,43	803,44
2	217	Termômetro clínico para uso hospitalar DIGITAL :Aparelho utilizado para medir temperatura ou variações de temperatura, em situações patológicas; É um termômetro por contato, que utiliza a ponta sensor como medição; Intervalo de medição: 32oC à 42oC; Resolução: 0,1oC;	Unidade	33	29,49	973,17
2	218	Termômetro para Geladeira e Vacina digital: Termômetros utilizados normalmente em câmaras frias e em processos de beneficiamento de laticínios. Disponível em duas faixas de temperatura -40 + 50°C e -10 + 110°C ambos com divisão de 1°C. Termômetros na faixa de temperatura de -40 + 50° normalmente poderão permanecer dentro de câmaras frias, balcões frigoríficos ou geladeiras para leitura das temperaturas ou mesmo em soluções líquidas.	Unidade	ÎÌ	157,27	1.729,97
2	219	Torneira três vias, descartável confeccionada em material apropriado, estrutura transparente, conectores luer lock universais, com tampa e orientador de fluxo direcionado. Estéril. Embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico. Constando dados de identificação e procedência ,data e tipo de esterilização e prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	150	2,06	309,00
2	220	Tubo de silicone referencia 200, pacote com 15 m	PACOTE	3	120,53	361,59







2	221	Tubo de silicone nº 204 ref. 204 pacote com 15 m	PACOTE	3	261,14	783,42
2	222	Tubo de silicone referencia 206, pacote com 15 m	PACOTE	10	77,73	777,30
	223	Tubo endotraqueal nº 2.0 com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuitos e suas conecções liberando a area nasal. Esteril, data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	12	7,03	84,36
2	224	Tubo endotraqueal nº 2,5 com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuitos e suas conecções liberando a area nasal. Esteril, data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	12	7,03	84,36
	225	Tubo endotraqueal nº 3.0 com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuitos e suas conecções liberando a area nasal. Esteril, data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	12	7,03	84,36
	226	Tubo endotraqueal nº 3,5 com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuitos e suas conecções liberando a area nasal. Esteril, data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	12	7,03	84,36
	227	Tubo endotraqueal nº 4.0 com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuítos e suas conecções liberando a area nasal. Esteril, data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	12	7,03	84,36
1	228	Tubo endotraqueal nº 4,5: Tubo endotraqueal nº 4,5 com balão, para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa ponta arredondada com curvatura espoecial que permita acesso ao circuito e suas conecções liberando a area nasal. Esteril data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	12	7,03	84,36
2	229	Tubo endotraqueal nº 5: Tubo endotraqueal com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco superficie lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conecções liberando area nasal. Esteril, data de validade, registro em orgão competente.	Unidade	32	7,03	224,96
2	230	Tubo endotraqueal nº 5,5: Tubo endotraqueal com balão. Para cirurgia de cabeça, oral radiopaco superficie lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conecções liberando a area nasal. Esteril data de validade, registro em orgão competente.	Unidade	24	7,03	168,72
2	231	Tubo endotraqueal nº 6 com balão. Para cirurgia de cabeça – oral, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões liberando área nasal. Estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/oi com filme, termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	20	9,02	180,40
2	232	Tubo endotraqueal nº 6.5 com balão para cirurgia de cabeça, oral, radiopaco, superficie lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conecções liberando a area nasal, esteril data de validade e registro em orgão competente.	Unidade	32	9,02	288,64
2	233	Tubo endotraqueal nº 7. com balão. Para cirurgia de cabeça - oral, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões liberando área nasal. Estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/oi com filme, termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	40	10,35	414,00
2	234	Tubo endotraqueal nº 7,5. com balão. Para cirurgia de cabeça - oral, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões liberando área nasal. Estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/oi com filme, termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	64	10,35	662,40
2	235	Tubo endotraqueal nº 8. com balão. Para cirurgia de cabeça – oral, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões liberando área nasal. Estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/oi com filme, termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	40	12,33	493,20
2	236	Tubo endotraqueal nº 8,5. com balão. Para cirurgia de cabeça – oral, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões liberando área nasal. Estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/oi com filme,	Unidade	16	12,33	197,28









		V. TOTAL ESTIMADO (R\$)				888.858,72
2	239	FITA P/ GLICEMIA COMPATÍVEL COM APARELHOACCU-CHEK ACTIVE/ GE- TECH :Fita reativa para glicemia- fita de papel crepado com reagentes para indicação de glicose no sangue capilar/ venoso. Tubos com fitas individuais. Embalagem com dados de identificação e procedência prazo de validade e registro em órgão competente (frasco com 50 fitas). A empresa Deverá fornecer 06 aparelhos portáteis, modelo compatível com as fitas.	CAIXA	536	80,34	43.062,24
2	238	Teste Biológico para auroclave: Indicador biológico do tipo auto - contido, com tempo de resposta de no máximo 48 horas, composto por uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000(cem mil) esporos secos e calibrados. Certificado de Qualidade Assegurada), para controle biológico dos processos de esterilização a vapor saturado. A tira contendo esporos deverá está armazenada em uma ampola plástica que também acondiciona uma ampola de vidro, contendo um caldo nutriente próprio para o cultivo dos microorganismos. caixa com 25 unidades.	CAIXA	3	251,10	753,30
2	237	esterelização tempo de validade e registro em órgão competente. Tubo endotraqueal nº 9:. com balão. Para cirurgia de cabeça – oral, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões liberando área nasal. Estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e/oi com filme, termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	16	12,33	197,28
		termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterelização tempo de validade e registro em órgão competente.				

Art. 3º Prorrogar o prazo para recepção de propostas e abertura do certame, de modo que **ONDE SE LIA: DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS:** 07 DE MARÇO DE 2022 das 08:00h às 09:00h. **DATA DA DISPUTA DE PREÇOS:** 07 DE MARÇO DE 2022 às 11:00 HORAS (Horário de Brasília-DF), agora **LEIA-SE: DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS:** 17 DE MARÇO DE 2022 das 08:00h às 09:00h. **DATA DA DISPUTA DE PREÇOS:** 17 DE MARÇO DE 2022 às 09:00 HORAS (Horário de Brasília-DF).

Art. 4º Consolide-se ao edital a presente alteração.

Art. 5º Mantêm-se inalteradas as demais disposições.

Publique-se, Cumpra-se.

Pedra Branca, 03 de março de 2022.

MARIA VANDERLUCIA FELIPE SECRETÁRIA DA SAÚDE