



TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. AQUISIÇÕES DE MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR PARA ATENDER AS DEMANDAS EM CARÁTER EMERGENCIAL DO HOSPITAL ABELARDO GADELHA DA ROCHA E HOSPITAL E MATERNIDADE SANTA TEREZINHA DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE CAUCAIA/CE.

2. ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

LOTE 01			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Agulha hipodérmica estéril, descartável 13 x 0,45 apirogênico e atóxico, com trava de segurança, cânula de aço inoxidável, siliconizado, bisel trifacetado, sem rebarbas ou sinais de oxidação, com protetor de encaixe firme, com canhão de material plástico, atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR) translúcido de que permita visualização do fluxo interno em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	unidade	15000
2	Agulha hipodérmica estéril, descartável 20 x 5,5, apirogênico e atóxico, com trava de segurança, cânula de aço inoxidável, siliconizado, bisel trifacetado, sem rebarbas ou sinais de oxidação, com protetor de encaixe firme, com canhão de material plástico, atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR) translúcido de que permita visualização do fluxo interno em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	4500
3	Agulha hipodérmica estéril, descartável 25 x 7, apirogênico e atóxico, com trava de segurança, cânula de aço inoxidável, siliconizado, bisel trifacetado, sem rebarbas ou sinais de oxidação, com protetor de encaixe firme, com canhão de material plástico, atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR) translúcido de que permita visualização do fluxo interno em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	13500
4	Agulha hipodérmica estéril, descartável 25 x 8, apirogênico e atóxico, com trava de segurança, cânula de aço inoxidável, siliconizado, bisel trifacetado que não oclua facilmente ao aspirar drogas liofilizadas em diluição, sem rebarbas ou sinais de oxidação, com protetor de encaixe firme, com canhão de material plástico, atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR) translúcido de que permita visualização do fluxo interno em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	9000
5	Agulha hipodérmica estéril, descartável 30 x 7, apirogênico e atóxico, com	UNIDADE	4500

	trava de segurança, cânula de aço inoxidável, siliconizado, bisel trifacetado que não oclua facilmente ao aspirar drogas liofilizadas em diluição, sem rebarbas ou sinais de oxidação, com protetor de encaixe firme, com canhão de material plástico, atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR) translúcido de que permita visualização do fluxo interno em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.		
6	Agulha hipodérmica estéril, descartável 30 x 8 , apirogênico e atóxico, com trava de segurança, cânula de aço inoxidável, siliconizado, bisel trifacetado que não oclua facilmente ao aspirar drogas liofilizadas em diluição, sem rebarbas ou sinais de oxidação, com protetor de encaixe firme, com canhão de material plástico, atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR) translúcido de que permita visualização do fluxo interno em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	15000
7	Agulha hipodérmica estéril, descartável 40 x 12 , apirogênico e atóxico, com trava de segurança, cânula de aço inoxidável, siliconizado, bisel trifacetado que não oclua facilmente ao aspirar drogas liofilizadas em diluição, sem rebarbas ou sinais de oxidação, com protetor de encaixe firme, com canhão de material plástico, atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR) translúcido de que permita visualização do fluxo interno em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	75000
8	Algodão hidrófilo , 100% algodão alvejado, de espessura uniforme, livre de impurezas, manchas ou qualquer defeito, livre de alvejantes ópticos, camadas sobrepostas, regularmente compacto, de aspecto homogêneo e macio, cor branca, boa absorvência, inodoro, isento de amido, enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão. Embalagem com dados de identificação, prazo de validade, procedência e registro em órgão competente. Pacote com 500g.	Rolo	2550
9	Esparadrapo impermeável 10cm X 4,5m , confeccionado em tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva de resina acrílica com boa aderência, isento de substâncias alérgicas, impermeável, fácil corte, cor branca, enrolado em carretel, protegido individualmente por capa plástica rígida. Embalagem com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.	Rolo	2250
10	Fita Adesiva Hospitalar Branca 19mm x 50m , confeccionada em papel crepado, com látices de estireno butadieno, recebendo em uma das suas faces o adesivo e na outra uma fina camada de resinas acrílicas. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.	Rolo	900
11	Esparadrapo Micropore Antialérgico, medindo 25mm X 10m , confeccionada em tecido com adesivo acrílico hipoalérgico, com boa aderência, enrolado em carretel, protegido individualmente por capa plástica rígida. Embalagem individual com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Rolo	900

LOTE 2			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Atadura de crepom 10cm X 4,5m (esticada) e aproximadamente 1,8m (em repouso), não estéril, hipoalérgica, trama regular contendo 13 fios / cm ² , não abrasiva. Confeccionada em fios com 90% algodão cru, 9% poliéster, 1% elastano, com as bordas delimitadas, possui elasticidade no sentido longitudinal (50%), enrolada uniformemente uma a uma (em forma cilíndrica), isenta de defeitos, impurezas, rasgos, fios soltos e manchas. Embalagem com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.	Rolo	10500
2	Atadura de crepom 15cm X 4,5m (esticada e aproximadamente 1,8m (em repouso), não estéril, hipoalérgica, trama regular contendo 13 fios /cm ² , não abrasiva. Confeccionada em fios com 90% algodão cru, 9% poliéster, 1% elastano, com as bordas delimitadas, possui elasticidade no sentido longitudinal (50%), enrolada uniformemente uma a uma (em forma cilíndrica), isenta de defeitos, impurezas, rasgos, fios soltos e manchas. Embalagem com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.	Rolo	7500
3	Atadura de crepom 20cm X 4,5m (esticada) e aproximadamente 1,8m (em repouso), não estéril, hipoalérgica, trama regular contendo 13 fios/cm ² , não abrasiva. Confeccionada com 90% algodão cru, 9% poliéster, 1% elastano, com as bordas delimitadas, possui elasticidade no sentido longitudinal (50%), enrolada uniformemente uma a uma (em forma cilíndrica), isenta de defeitos, impurezas, rasgos, fios soltos e manchas. Embalagem com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.	Rolo	7500
4	Compressa de Gaze Hidrófila Estéril 7,5 x 7,5cm , confeccionada em tecido 100% algodão, com 11fios/cm ² , 7,5 x 7,5cm, 5 dobras , 8 camadas, dimensões aberta 15cmx26cm, isento de amido e alvejante óptico, livre de: impurezas, fios soltos, dobras irregulares e manchas, com boa capacidade de absorção e retenção de líquidos, cor branca. Estéril. Embalado em papel grau cirúrgico, data e tipo de esterilização, abertura asséptica, dados de identificação e procedência, lote, fabricante, tempo de validade e registro em órgão competente. Embalagem com 10 unidades.	Pacote	66000
5	Compressa tipo Campo Operatório 25cm x 28cm confeccionada em tecido absorvente, 100% algodão, com quatro camadas sobrepostas de cor branca, com laterais devidamente costuradas para evitar desfiamentos, com cantos arredondados, provida de alça de cadaço em uma das extremidades apoio, (com fio radiopaco em toda a extensão da compressa), livre de fios soltos, manchas, rasgos e rebarbas; estéril, embalagem com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente. Pacote com 05 unidades, dupla embalagem.	Pacote	3300
6	Tela de marlex (15x15): tela cirúrgica de polipropileno monofilamento tam. 25 cm x 35 cm, sintética, não absorvível, estéril, altamente resistente, que permita corte em qualquer sentido sem que haja risco de desfiar, composição 100% de polipropileno.	UNIDADE	60
7	Tela de marlex (30x30): tela cirúrgica de polipropileno monofilamento tam. 30 cm x 30 cm, sintética, não absorvível, estéril, altamente resistente, que permita corte em qualquer sentido sem que haja risco de desfiar, composição 100% de polipropileno.	UNIDADE	60

LOTE 03			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Cateter Nasal tipo Óculos para administração de oxigênio, flexível, descartável, anatômico, com sistema de fixação que não cause desconforto ao paciente. Estéril, e em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	2100
1	Cateter Nasal tipo Óculos NEONATAL para administração de oxigênio, flexível, descartável, anatômico, com sistema de fixação que não cause desconforto ao paciente. Estéril, e em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	300
1	Coletor de urina sistema aberto 2000ml , confeccionada em material plástico transparente, compreendendo bolsa plástica tipo saco em polietileno virgem especial, com escala de 0 a 2000ml de graduação de volume a cada 100ml e local para anotações de dados do paciente, alça flexível para sustentação e manipulação do coletor com bocal provido de cordão. Embalado em invólucro plástico totalmente selado, contendo todas as informações necessárias ao usuário. Embalagem com dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	10500
1	Coletor de urina sistema fechado 500mL infantil , bolsa coletora, estéril, alça para fixação ao leito, válvula antirrefluxo, respiro de ar e filtro bacteriológico. Conector adaptador à sonda foley, válvula antirrefluxo de líquido, coletor de amostras, clamps para interromper o fluxo, extensão em PVC, clamps para esvaziar a bolsa e câmara de Pauster. Embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com abertura asséptica, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	240
1	Coletor de urina sistema fechado 2000ml , confeccionada em material resistente, branco opaco na face posterior, transparente na face anterior, com selagem segura, com válvula anti-refluxo, filtro de ar, sistema de fluxo contínuo de drenagem em PVC branco, transparente, firme, medindo no mínimo 1,20metros de comprimento e 0,9cm de diâmetro interno, adaptador de sonda escalonado, confeccionado em material rígido, com alça rígida, tipo óculos para fixação, com dispositivo para coleta de amostra e tira para transporte estéril. Embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com abertura asséptica, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1050
1	Coletor para Material Perfuro Cortante amarela grande confeccionado em material resistente a perfuração, impermeabilizado, com sistema de abertura e fechamento prático e seguro ao manuseio com capacidade para 20 litros. Embalagem com dados de identificação e procedência e registro em órgão competente.	Unidade	360
1	Coletor para Material Perfuro Cortante e resíduos químicos (laranja) grande confeccionado em material resistente a perfuração, impermeabilizado, com sistema de abertura e fechamento prático e seguro ao manuseio com capacidade para 20 litros. Embalagem com dados de identificação e procedência e registro em órgão competente.		120
1	Coletor para Material Perfuro Cortante grande confeccionado em material	Unidade	210

	resistente a perfuração, impermeabilizado, com sistema de abertura e fechamento prático e seguro ao manuseio com capacidade para 13 litros. Embalagem com dados de identificação e procedência e registro em órgão competente.		
1	Torneira com tres vias: torneira de 3 vias com bico tipo luerlock e conexão rotativa, tampa protetora individual, orientador de fluxo direcionado, alta resistencia a pressões, esteril, atóxica e de uso único.	UNIDADE	5100

LOTE 04			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Dispositivo Intravenoso para Acesso Periférico, calibre 14G . Com dispositivo de segurança/proteção, cateter externo confeccionado em poliuretano (ceton/vialon/teflon/acrilon), com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo. Canhão com trava que facilite a punção venosa e silicone com superfície lisa, que não forme dobras ou vincos durante e após a inserção do cateter. Transparente cristal, agulha com bisel trifacetado biangulado e Sistema de Segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. Com protetor de encaixe firme. Estéril embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, que permita abertura asséptica. Embalagem com identificação e procedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	600
2	Dispositivo Intravenoso para Acesso Periférico, calibre 16G . Com dispositivo de segurança/proteção, cateter externo confeccionado em poliuretano (ceton/vialon/teflon/acrilon), com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo. Canhão com trava que facilite a punção venosa e silicone com superfície lisa, que não forme dobras ou vincos durante e após a inserção do cateter. Transparente cristal, agulha com bisel trifacetado biangulado e Sistema de Segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. Com protetor de encaixe firme. Estéril embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, que permita abertura asséptica. Embalagem com identificação e procedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	600
3	Dispositivo Intravenoso para Acesso Periférico, calibre 18G . Com dispositivo de segurança/proteção, cateter externo confeccionado em poliuretano (ceton/vialon/teflon/acrilon), com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo. Canhão com trava que facilite a punção venosa e silicone com superfície lisa, que não forme dobras ou vincos durante e após a inserção do cateter. Transparente cristal, agulha com bisel trifacetado biangulado e Sistema de Segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. Com protetor de encaixe firme. Estéril embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, que permita abertura asséptica. Embalagem com identificação e procedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	2400
4	Dispositivo Intravenoso para Acesso Periférico, calibre 20G . Com dispositivo de segurança/proteção, cateter externo confeccionado em poliuretano (ceton/vialon/teflon/acrilon), com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo. Canhão com trava que facilite a punção venosa e silicone com superfície lisa, que não forme dobras ou vincos durante e após a inserção do cateter. Transparente cristal, agulha com bisel trifacetado biangulado e Sistema de Segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. Com protetor de encaixe firme. Estéril embalagem	Unidade	7500

	individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, que permita abertura asséptica. Embalagem com identificação e procedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.		
5	Dispositivo Intravenoso para Acesso Periférico, calibre 22G . Com dispositivo de segurança/proteção, cateter externo confeccionado em poliuretano (ceton/vialon/teflon/acrilon), com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo. Canhão com trava que facilite a punção venosa e silicone com superfície lisa, que não forme dobras ou vincos durante e após a inserção do cateter. Transparente cristal, agulha com bisel trifacetado biangulado e Sistema de Segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. Com protetor de encaixe firme. Estéril embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, que permita abertura asséptica. Embalagem com identificação e procedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	9000
6	Dispositivo Intravenoso para Acesso Periférico, calibre 24G . Com dispositivo de segurança/proteção, cateter externo confeccionado em poliuretano (vialon), com ou sem aletas, radiopaco, flexível, atóxico, com câmara de refluxo sanguíneo. Canhão com trava que facilite a punção venosa e silicone com superfície lisa, que não forme dobras ou vincos durante e após a inserção do cateter. Transparente cristal, agulha com bisel trifacetado biangulado e Sistema de Segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. Com protetor de encaixe firme. Estéril embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, que permita abertura asséptica. Embalagem com identificação e procedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	7500
7	Dispositivo Intravenoso tipo Scalp nº 19G , dispositivo para punção venosa periférica composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado com protetor firme, asa lisa, tubo transparente flexível, com conector luer universal c/ protetor enroscado, estéril, atóxico, apirogênico em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com abertura asséptica, constando externamente dados de identificação e precedência, tipo e data de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	3600
8	Dispositivo Intravenoso tipo Scalp nº 21G , dispositivo para punção venosa periférica composta de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado com protetor firme, asa lisa, tubo transparente flexível, com conector luer universal c/ protetor enroscado, estéril, atóxico, apirogênico em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com abertura asséptica, constando externamente dados de identificação e precedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	5100
9	Dispositivo Intravenoso tipo Scalp nº 23G , dispositivo para punção venosa periférica composta de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado com protetor firme, asa lisa, tubo transparente flexível, com conector luer universal c/ protetor enroscado, estéril, atóxico, apirogênico em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com abertura asséptica, constando externamente dados de identificação e precedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	7500
10	Dispositivo Intravenoso tipo Scalp nº 25G , dispositivo para punção venosa periférica composta de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado com protetor firme, asa lisa, tubo transparente flexível, com conector luer universal c/ protetor enroscado, estéril, atóxico, apirogênico em embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme	UNIDADE	3000

	termoplástico, com abertura asséptica, constando externamente dados de identificação e precedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.		
11	Equipo gravitacional para administração de soluções parenterais macrogotas (1mL = 20 gotas), medindo no mínimo 120 cm, em PVC, flexível, atóxico, apirogênico. Câmara gotejadora flexível com filtro respiro de 0,2 micras. Ponta perfurante com tampa. Rolete regulador de fluxo de alta precisão. Injetor lateral autocicatrizante. Conector luer lock, com tampa. Estéril, descartável. Embalado individualmente, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade, com registro no INMETRO e órgão competente	Unidade	54000
12	Equipo gravitacional para administração de soluções parenterais macrogotas fotosensível (1mL = 20 gotas), medindo no mínimo 120 cm, em PVC, flexível, atóxico, apirogênico. Câmara gotejadora flexível com filtro respiro de 0,2 micras. Ponta perfurante com tampa. Rolete regulador de fluxo de alta precisão. Injetor lateral autocicatrizante. Conector luer lock, com tampa. Estéril, descartável. Embalado individualmente, contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização e prazo de validade, com registro no INMETRO e órgão competente	UNIDADE	9000
13	Equipo para Dieta Macrogotas para administração de nutrição enteral, composto de lanceta com ponta de ISO escalonada, câmara flexível de gotejamento projetado para 20mg/ml, sem filtro, regulado de fluxo tipo rolete, tubo flexível, medido no mínimo 1,40m.	Unidade	2250
14	Frasco para Dieta Enteral 300ml, polietileno, frasco transparente de material atóxico com gargalho adequado com tampa enroscada e alça de sustentação, Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, c/ abertura em pétala, constando os dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	9000
15	Almotolia ambar, 500ml, com tampa em rosca, bico longo.	Unidade	240
16	Almotolia ambar, 100ml, com tampa em rosca, bico longo.	Unidade	240
17	Almotolia ambar, 250ml, com tampa em rosca, bico longo.	Unidade	240
18	Almotolia transparente, 100ml, com tampa em rosca, bico longo.	Unidade	240
19	Almotolia transparente, 250ml, com tampa em rosca, bico longo.	Unidade	240
20	Almotolia transparente, 500ml, com tampa em rosca, bico longo.	Unidade	240
21	Espaçador para uso infantil, portátil, com corpo em polipropileno ou material compatível ao que se destina, resistente, com volume de 100 ml a 150ml, lavável com possibilidade de abertura para higienização completa. Uso individual. Bocal de polipropileno ou material compatível ao que se destina com encaixe universal, encaixe perfeito ao corpo do aparelho, com válvula unidirecional inalatória de silicone. Uso individual. Máscara em PVC, tamanho pequeno/infantil, macia, transparente, atóxica, formato anatômico. Embalagem individual constando dados de identificação e procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro em órgão competente.	Unidade	225
22	Espaçador para uso adulto, portátil, com corpo em polipropileno ou material compatível ao que se destina, resistente, com volume de 100 ml a 150ml, lavável com possibilidade de abertura para higienização completa. Uso individual. Bocal de polipropileno ou material compatível ao que se destina com encaixe universal, encaixe perfeito ao corpo do aparelho, com válvula unidirecional inalatória de silicone. Uso individual. Máscara em PVC, tamanho	UNIDADE	225

	pequeno/infantil, macia, transparente, atóxica, formato anatômico. Embalagem individual constando dados de identificação e procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro em órgão competente.		
23	Adaptador para frascos de soro (bolsa) , transfix sistema fechado: com dimensional do penetrador conformenbr 14041, que facilita a utilização das soluções em almotolia e permita fracionamento através de conectores luer e luer lock de seringas e extensores. Com protetores que garantam a esterilidade do produto após a abertura da embalagem. Embalado em papel grau cirúrgico e esterilizado a óxido de etileno.	UNIDADE	9000
24	EXTENSOR EQUIPO SORO - INTERMEDIARIO DE DUAS VIAS, TUBO TRANSPARENTE EM PVC, LATEX- FREE, CONECTOR;- - EXTENSOR EQUIPO SORO - INTERMEDIARIO DE DUAS VIAS, TUBO TRANSPARENTE EM PVC, LATEX- FREE, CONECTOR LUER SLIP, CONECTORES DISTAIS LUER FEMEA COM PROTETORES DE CONE LUE, PINÇAS TIPO CLAMP (CORTA- FLUXO), TAMPAS PROTETORAS RESERVA, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL APROPRIADAP/PERFUSÃO SIMULTÂNEA, DERIVAÇÃO Y, DUAS VIAS, PVC CRISTAL, MÍN. 40 CM, PINÇA CORTA FLUXO EM TODAS VIAS, CONECTOR LUER MACHO E LUER FÊMEA C/TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE	UNIDADE	4500
25	EXTENSOR EQUIPO SORO - INTERMEDIARIO DE DUAS VIAS, TUBO TRANSPARENTE EM PVC, LATEX- FREE, CONECTOR;- - EXTENSOR EQUIPO SORO - INTERMEDIARIO DE DUAS VIAS, TUBO TRANSPARENTE EM PVC, LATEX- FREE, CONECTOR LUER SLIP, CONECTORES DISTAIS LUER FEMEA COM PROTETORES DE CONE LUE, PINÇAS TIPO CLAMP (CORTA- FLUXO), TAMPAS PROTETORAS RESERVA, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL APROPRIADAP/PERFUSÃO SIMULTÂNEA, DERIVAÇÃO Y, DUAS VIAS, PVC CRISTAL, MÍN. 20 CM, PINÇA CORTA FLUXO EM TODAS VIAS, CONECTOR LUER MACHO E LUER FÊMEA C/TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE	unidade	13500
26	EXTENSOR EQUIPO SORO - INTERMEDIARIO DE UMA VIA, TUBO TRANSPARENTE EM PVC, LATEX- FREE, CONECTOR;- - EXTENSOR EQUIPO SORO - INTERMEDIARIO DE DUAS VIAS, TUBO TRANSPARENTE EM PVC, LATEX- FREE, CONECTOR LUER SLIP, CONECTORES DISTAIS LUER FEMEA COM PROTETORES DE CONE LUE, PINÇAS TIPO CLAMP (CORTA- FLUXO), TAMPAS PROTETORAS RESERVA, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL APROPRIADAP/PERFUSÃO SIMULTÂNEA, DERIVAÇÃO Y, DUAS VIAS, PVC CRISTAL, MÍN. 20 CM, PINÇA CORTA FLUXO EM TODAS VIAS, CONECTOR LUER MACHO E LUER FÊMEA C/TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE	UNIDADE	2250

LOTE 05			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Lâmina para Bisturi Descartável nº 10, em aço inoxidável, isenta de sinais de oxidação e rebarbas, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção	UNIDADE	600

	na lâmina, estéril. Embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.		
2	Lâmina para Bisturi Descartável nº 11, em aço inoxidável, isenta de sinais de oxidação e rebarbas, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril. Embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	600
3	Lâmina para Bisturi Descartável nº 12, em aço inoxidável, isenta de sinais de oxidação e rebarbas, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril. Embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.		600
4	Lâmina para Bisturi Descartável nº 15, em aço inoxidável, isenta de sinais de oxidação e rebarbas, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril. Embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	600
5	Lâmina para Bisturi Descartável nº 21, em aço inoxidável, isenta de sinais de oxidação e rebarbas, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril. Embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	600
6	Lâmina para Bisturi Descartável nº 22, em aço inoxidável, isenta de sinais de oxidação e rebarbas, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril. Embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	600
7	Lâmina para Bisturi Descartável nº 20, em aço inoxidável, isenta de sinais de oxidação e rebarbas, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril. Embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	600
8	Lâmina para Bisturi Descartável nº 23, em aço inoxidável, isenta de sinais de oxidação e rebarbas, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril. Embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	600
9	Lâmina para Bisturi Descartável nº 24, em aço inoxidável, isenta de sinais de oxidação e rebarbas, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina, estéril. Embalagem individual em alumínio hermeticamente fechado, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	600
10	Lanceta, material lâmina: aço inoxidável, ponta afiada, trifacetada, uso: descartável, características adicionais: estéril, embalagem individual, tipo: com sistema retrátil. // lanceta para teste de glicemia estéril descartável, dispositivo perfuro cortante, agulha com bisel trifacetada, ultra afiada, ativação por botão com sistema de retração da agulha após uso, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	600
11	Agulha descartável para anestesia peridural (18G) bisel tipo tuohy: para anestesia peridural bisel tipo tuohy, canhao anatomico, transparente. Mandril codificado por cor, esteril, em embalagem individual, de papel de grau	UNIDADE	600

	cirurgico com filme termoplastico, segura, compativel com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, com dados de identificacao e procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competente.		
12	Agulha descartavel para anestesia raque quincke normal (25G) bisel tipo quincke: para anestesia raque, canhao anatomico, transparente, mandril codificado por cor, esteril em embalagem individual,de papel grau cirurgico com filme termoplastico.adequada, segura, compativel com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, com dados de identificacao e procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	600
13	Agulha descartavel para anestesia raque quincke normal (26G) bisel tipo quincke: para anestesia raque, canhao anatomico, transparente, mandril codificado por cor, esteril em embalagem individual,de papel grau cirurgico com filme termoplastico.adequada, segura, compativel com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, com dados de identificacao e procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	600
14	Agulha descartavel para anestesia raque quincke normal (27G) bisel tipo quincke: para anestesia raque, canhao anatomico, transparente, mandril codificado por cor, esteril em embalagem individual,de papel grau cirurgico com filme termoplastico.adequada, segura, compativel com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, com dados de identificacao e procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	600

LOTE 6			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Luva para procedimento pequena, não estéril , confeccionada em látex natural, ambidestra, textura uniforme, boa elasticidade, resistente a tração com comprimento mínimo de 22cm. Acondicionada em embalagem coletiva contendo 100 unidades. Embalagem com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.	CAIXA	1500
2	Luva para procedimento média, não estéril , confeccionada em látex natural, ambidestra, textura uniforme, boa elasticidade, resistente a tração com comprimento mínimo de 22cm. Acondicionada em embalagem coletiva contendo 100 unidades. Embalagem com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.	CAIXA	2400
3	Luva para procedimento Grande, não estéril , confeccionada em látex natural, ambidestra, textura uniforme, boa elasticidade, resistente a tração com comprimento mínimo de 22cm. Acondicionada em embalagem coletiva contendo 100 unidades. Embalagem com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.	CAIXA	1050
4	Luva Cirúrgica Estéril nº 6,5 descartável. Confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade táctil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos medindo no mínimo 28cm. Lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, envelopada aos pares em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico, contendo indicativo de mão direita e esquerda e numeração,	PAR	750



	facilitando abertura asséptica. O invólucro externo, deve conter dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, validade e registro em órgão competente.		
5	Luva Cirúrgica Estéril nº 7,0 descartável. Confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos medindo no mínimo 28cm. Lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, envelopada aos pares em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico, contendo indicativo de mão direita e esquerda e numeração, facilitando abertura asséptica. O invólucro externo, deve conter dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, validade e registro em órgão competente.	Par	3300
6	Luva Cirúrgica Estéril nº 7,5 descartável. Confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos medindo no mínimo 28cm. Lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, envelopada aos pares em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico, contendo indicativo de mão direita e esquerda e numeração, facilitando abertura asséptica. O invólucro externo, deve conter dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, validade e registro em órgão competente.	Par	5100
7	Luva Cirúrgica Estéril nº 8,0 descartável. Confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistente a tração, punho com bainha ou frisos medindo no mínimo 28cm. Lubrificada com material atóxico. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, envelopada aos pares em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico, contendo indicativo de mão direita e esquerda e numeração, facilitando abertura asséptica. O invólucro externo, deve conter dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, validade e registro em órgão competente.	Par	1800

LOTE 07			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	AVENTAL CIRURGICO MANGA LONGA: AVENTAL CIRÚRGICO MANGA LONGA, ALTA RESPIRABILIDADE, IMPERMEÁVEL, TAMANHO ÚNICO, FITAS DE AMARRAR ATRÁS, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, DOBRA CIRÚRGICA, ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.	UNIDADE	900
2	ALGODÃO ORTOPÉDICO EM ROLO, CONFECCIONADO/ FIBRAS DE PURO ALGODÃO, 1,75x20 cm 420g.	ROLO	300
3	ATADURA DE ALGODÃO PARA USO ORTOPÉDICO (10CM): MEDINDO 10 CM DE LARGURA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 180 CM E ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM, CONSTITUÍDA DE MANTA DE ALGODÃO 100%, ENROLADA DE MANEIRA UNIFORME, COM CAMADA DE GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES, CONFERINDO RELATIVA IMPERMEABILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE DE MODO A ASSEGURAR PROTEÇÃO DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA	UNIDADE	300

	UTILIZAÇÃO E TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA DE FABRICAÇÃO E/OU PRAZO DE VALIDADE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.		
4	ATADURA DE ALGODÃO PARA USO ORTOPÉDICO (15CM): MEDINDO 15 CM DE LARGURA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 180 CM E ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM, CONSTITUÍDA DE MANTA DE ALGODÃO 100%, ENROLADA DE MANEIRA UNIFORME, COM CAMADA DE GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES, CONFERINDO RELATIVA IMPERMEABILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE DE MODO A ASSEGURAR PROTEÇÃO DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO E TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA DE FABRICAÇÃO E/OU PRAZO DE VALIDADE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNIDADE	3000
5	ATADURA DE ALGODÃO PARA USO ORTOPÉDICO (20CM): MEDINDO 20 CM DE LARGURA, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 180 CM E ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM, CONSTITUÍDA DE MANTA DE ALGODÃO 100%, ENROLADA DE MANEIRA UNIFORME, COM CAMADA DE GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES, CONFERINDO RELATIVA IMPERMEABILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE DE MODO A ASSEGURAR PROTEÇÃO DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO E TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, MÉTODO, DATA DE FABRICAÇÃO E/OU PRAZO DE VALIDADE. O PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	UNIDADE	1200
6	ATADURA GESSADA (10 CM): GAZE IMPREGNADAS COM GESSO COLOIDAL E COM LATERAIS DE CORTE SINUOSO, QUE EVITAM O DESFIAMENTO, ENROLADA EM TUBO PLÁSTICO CIRCULAR PERFURADO OU TRIANGULAR, MEDINDO 10CM X 3M, COM QUANTIDADE DE GESSO SUFICIENTE PARA DAR CREMOSIDADE APÓS IMERSÃO EM ÁGUA, TEMPO DE SECAGEM DE 5 A 6 MINUTOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001 CX.(20 UNIDADES).	CXA	75
7	ATADURA GESSADA (15CM): ATADURAS DE GAZE IMPREGNADAS COM GESSO COLOIDAL E COM LATERAIS DE CORTE SINUOSO, QUE EVITAM O DESFIAMENTO, ENROLADA EM TUBO PLÁSTICO CIRCULAR PERFURADO OU TRIANGULAR, MEDINDO 15CM X 3M, COM QUANTIDADE DE GESSO SUFICIENTE PARA DAR CREMOSIDADE APÓS IMERSÃO EM ÁGUA, TEMPO DE SECAGEM DE 5 A 6 MINUTOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001. CX. (20 UNIDADES).	CXA	60
8	ATADURA GESSADA (20CM): ATADURAS DE GAZE IMPREGNADAS COM GESSO COLOIDAL E COM LATERAIS DE CORTE SINUOSO, QUE EVITAM O DESFIAMENTO, ENROLADA EM TUBO PLÁSTICO CIRCULAR PERFURADO OU TRIANGULAR, MEDINDO 20CM X 4M, COM QUANTIDADE DE GESSO SUFICIENTE PARA DAR CREMOSIDADE APÓS IMERSÃO EM ÁGUA, TEMPO DE SECAGEM DE 5 A 6 MINUTOS. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001. CX (20 UNIDADES).	CXA	60
9	Avental descartável confeccionado em não tecido, 100% polipropileno, não estéril, gramatura de 30 a 40gr/m ² , mangas longas com elástico nos punhos, abertura nas costas e tiras para fechamento na cintura e pescoço. Na cor branca, largura entre 70cm a 90cm e comprimento maior que 1.20cm.	Unidade	10500

	Embalagem com dados de identificação e procedência, validade. Registro do Ministério da Saúde.		
10	Lençol descartável com elástico, dimensões 1,40mx2,00m (aproximadamente) em pura celulose, com gramatura mínima de 40 gramas por metro quadrado, cor branca, macio, resistente, isento de furos, manchas, rasgos. Embalagem com dados de identificação, procedência, data de fabricação, e prazo de validade, com registro em órgão competente.	Unidade	750
11	Máscara facial de proteção N-95 , formato anatômico, garantindo vedação e adequação aos diversos formatos e tamanhos de rosto dos usuários, Respirador semifacial dobrável, descartável, constituído de filtro mecânico de Tecido Não-Tecido (TNT), composto de fibras sintéticas sobrepostas aleatoriamente. Fabricada em peça única com 6 camadas, filtros tratados eletrostaticamente, protegida externamente por feltro de TNT, partes incorporadas por ultrassom; clipe nasal para ajuste mantendo a vedação do respirador. Recomendada para proteção das vias respiratórias e redução da exposição contra certos aerodispersóides, filtro com 95% de eficiência de filtração na retenção de uma faixa de tamanho de partículas com diâmetro aerodinâmico médio de 0,1 a 10 micra, Fixação por duplo elástico em presilha plástica para a correta colocação e selagem do respirador e, por fim, uma camada de Spunbond de conforto para proteção da pele. Enquadra-se na categoria PFF2, e obedece os requisitos da norma NBR 13698 da ABNT.	Unidade	750
12	Máscara descartável 40g/m² tripla camada, para equipe cirúrgica, confeccionada em não tecido, modelo retangular, com pregas longitudinais, c/ dispositivo para ajuste nasal, fixado no corpo da mascara. Atóxica, hipoalergênico, inodora, com tratamento repelente aos agentes líquido com elástico para fixação. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente. CAIXA CONTENDO 50 UNIDADES.	CAIXA	1200
13	Máscara para Aplicação de Oxigênio, com Reservatório (nebulização). Conjunto para nebulização confeccionado em PVC atóxico, composto de máscara anatômica com superfícies lisas, constituído de máscara para adulto , plástica que se amolde com perfeição á face do paciente, cabeçote rosqueável com micronebulizador e encaixe perfeito ao corpo de medicamento feito em PVC atóxico. Extensão flexível para conexão à rede. As conexões entre as peças e a rede devem ser universais e eficientes. O conjunto deve ser resistente aos métodos usuais de desinfecção. Embalagem individual conforme a praxe do fabricante trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação.	Conjunto	90
14	Máscara para Aplicação de Oxigênio, com Reservatório (nebulização). Conjunto para nebulização confeccionado em PVC atóxico, composto de máscara anatômica constituído de máscara infantil plástica que se amolde com perfeição á face do paciente, com superfícies lisas, cabeçote rosqueável com micronebulizador e encaixe perfeito ao corpo de medicamento feito em PVC atóxico. Extensão flexível para conexão à rede. As conexões entre as peças e a rede devem ser universais e eficientes. O conjunto deve ser resistente aos métodos usuais de desinfecção. Embalagem individual conforme a praxe do fabricante trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação.	Conjunto	90
15	Touca Descartável 40g/m ² , confeccionado em não tecido, diâmetro mínimo de 45cm, com elástico em toda volta, embalagem com os dados de identificação, procedência e registro em órgão competente. PACOTE DE 100 UNIDADES	PACOTE	210

16	Sapatilha uso Hospitalar (Propés) gramatura 40g/m ² descartável, confeccionada em não tecido, elástico em toda volta e tamanho que permita cobertura completa do calçado até o tornozelo (aproximadamente 15cm de altura e 18cm de largura), embalagem contendo dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	75
----	---	--------	----

LOTE 08			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Seringa descartável de 01ml com agulha 13x4,5cm, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, transparente, permitindo visualização dos líquidos injetados e aspirados, cilindro com escala de graduação para 100UI, visível, flange com formato adequado; êmbolo com pistão lubrificado com borracha atóxica, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade e proporcionar um deslize suave durante injeção ou aspiração, com agulha 13x4,5cm, estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.	Unidade	7500
2	Seringa descartável de 03ml com bico central luer slip, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.	Unidade	31500
3	Seringa descartável de 05ml com bico central luer slip, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.	Unidade	36000
4	Seringa descartável de 10ml com bico central luer slip, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.	Unidade	51000
5	Seringa descartável de 20ml com bico central luer slip, estéril, confeccionada em plástico transparente, atóxico, apirogênico, cilindro com	Unidade	63000

	escala de graduação visível, com anel de retenção, flange, formato adequado, êmbolo com pistão de borracha atóxica, lubrificado, desenhado de forma a garantir completa estanqueidade ao mesmo tempo em que proporciona deslizar suave durante injeção ou aspiração, sem agulha. Estéril. Embalagem individual com papel grau cirúrgico e filme termoplástico com abertura em pétala. Embalagem com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade de registro em órgão competente.		
6	Seringa descartável 60ml bico luer slip - seringa estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 60ml. O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer slip e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. a escala da graduação é de 5ml nos traços longos e de 1ml nos traços curtos. Embalagem individual, estéril, abertura asséptica (em pétala); invólucro contendo dados de identificação legíveis permitindo leitura, adequada, segura, compatível com o processo de esterilização, data de fabricação, prazo de validade, registro no INMETRO e registro em órgão competente. Apresentação: unidade.	Unidade	180

LOTE 9			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Sonda de Foley nº 14, duas vias , estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (5CC a 30CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	150
2	Sonda de Foley nº 16, duas vias , estéril, confeccionada em borracha (látex natural, de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (5CC A 50CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	150
3	Sonda de Foley nº 16, três vias , estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (de 5CC a 30CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	60
4	Sonda de Foley nº 18, duas vias , estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (5CC A 30CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em	Unidade	120

	órgão competente.		
5	Sonda de Foley nº 20, duas vias, estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (5CC A 30CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	90
6	Sonda de Foley nº 22, duas vias, estéril, confeccionada em borracha (látex natural), de formato adequado, siliconizada, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes, arredondados e lisos, o número da sonda e a capacidade do balão (de 5CC a 30CC) deverão estar estampados em local visível e permanente, estéril em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	60

LOTE 10			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Sonda Estomacal (Nasogástrica) Longa nº 12, estéril, apirogênico, descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	30
2	Sonda Estomacal (Nasogástrica) Longa nº 14, estéril, apirogênico, descartável, confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, com batoque, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	30
3	Sonda para Aspiração Traqueal nº 06, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	60
4	Sonda para Aspiração Traqueal nº 08, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	60
5	Sonda para Aspiração Traqueal nº 10, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala,	Unidade	330

	constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.		
6	Sonda para Aspiração Traqueal nº 12, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	1500
7	Sonda para Gastrostomia nº 12; 3 vias, em silicone, estéril, atóxica, apirogênico, descartável, marcada a cada centímetro, vias com tampa que assegurem o fechamento da sonda, tubo para facilitar medicação, fixação interna por dreno de silicone radiopaco, e externa por anel de segurança em silicone, com entrada para alimentação e entrada lateral para medicamentos. Embalagem individual constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	15
8	Sonda para Gastrostomia nº 14; 3 vias, em silicone, estéril, atóxica, apirogênico, descartável, marcada a cada centímetro, vias com tampa que assegurem o fechamento da sonda, tubo para facilitar medicação, fixação interna por dreno de silicone radiopaco e externa por anel de segurança em silicone, com entrada para alimentação e entrada lateral para medicamentos. Embalagem individual constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	15
9	Sonda Uretral nº 06, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios único, distal, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	30
10	Sonda Uretral nº 08, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios único, distal, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	30
11	Sonda Uretral nº 10, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios único, distal, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	30
12	Sonda Uretral nº 12, descartável, confeccionada em PVC atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios único, distal, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, adequada, que permita abertura asséptica em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	60

A

LOTE 11			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Tira de Reagente para Glicose, para determinação quantitativa de glicose no sangue em aparelho digital portátil, através da metodologia biosensor, adaptável ao aparelho. Embalagem contendo dados de identificação e procedência, tempo de validade e registro em órgão competente. Obs: deverá constar no edital que a empresa ganhadora desse item deverá fornecer ao hospital tantos aparelhos portáteis para medição da glicemia quantos forem necessários, com assistência técnica permanente, e caso seja retirado algum aparelho para conserto, este deverá ser substituído por outro enquanto durar o contrato. CAIXA COM 50 UNIDADES	CAIXA	810
2	Bateria para glicosímetro: bateria de litro de 3v (cr2032). Vida útil da bateria: aproximadamente 2.000 leituras.	UNIDADE	135

LOTE 12			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Termômetro clínico digital, modelo axilar, para verificação da temperatura corporal. Isento de mercúrio ou substância tóxica. Unidade de medição em grau Celsius(°C), haste em aço inox, com display, bateria e alarme. Embalagem protetora individual com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unidade	24
2	Tubo Silicone Grau Médico, paredes com dimensões uniformes, interna e externamente para uso em oxigenoterapia, (diâmetro interno de 0,6mm e diâmetro externo de 10mm), referência 203 , 15m de extensão e embalados individualmente. Embalagem com dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em órgão competente.	Metro	21
3	Absorvente higienico longo para uso hospitalar: confeccionado com material absorvente, hipoalergenico, com cobertura interna de falso tecido, revestido externamente por pelicula impermeavel, espessura compativel com fluxo abundante. Embalagem contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade. Mínimo 30cm de comprimento e 12cm de largura. Atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto. Pacote com 20 unidades.	PAC	600
4	ABAixador de lingua, madeira descartável, convencional extremidades arredondadas, 14cm comprimento, encapado individualmente, não estéril, embalagem com dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, pacote 500 unidade	PACOTE	1890

LOTE 13			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Álcool etílico absoluto (99,9 inpm): solução contendo álcool etílico 99,9% - embalagem plástica contendo 1 litro dados de identificação e procedência. Frasco com 1000ml.	UNIDADE	45
2	Solução a base de peróxido de hidrogênio: especificação: água oxigenada ou peróxido de hidrogênio a 3%, anti-séptico, germicida. Embalagem fosca com	LTR	450

	dados de identificação e procedência, data da fabricação e tempo de validade, registro em órgão competente. Frasco com 1000 ml. Água oxigenada (10 volumes).		
3	Solução de formol a 10%: solução aquosa de gás de formaldeído e metanol, na concentração de 10%. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	LTR	24
4	Bandagem adesiva elastica (7,5cm x 4,5m): leve, porosa composta de algodão e rayon, tecidos com elasticidade controlada e com adesivo de acrílico hipoalergênico. Para fixação de tubos orotraqueais, embalagem individual em rolo com dados de identificação e procedência, prazo de validade e registro em órgão competente.	ROL	90
5	Bandagem elástica auto-aderente de 5cm x 4,5m, composta de tecido não tecido e adesivo seco, cor bege. Não escorregadia, macia, flexível e livre de látex. Adere sobre si mesmo e não adere na pele ou outro material. .	ROL	120
6	Barbeador descartavel: aparelho de barbear descartável, com cabo emborrachado para maior conforto e segurança; cartucho com fita lubrificante e duas lâminas paralelas. Capa de plástico que protege as lâminas.	UNIDADE	600
7	Cal sodada: em películas formato lenticular, com grau de umidade de 14 a 16%, absorção 22l/100g, grau de dureza com ruptura de grão acima de 700g. Embalagem plastica rígida, com dados de identificação e procedencia, data e tempo de validade. Galão com 5kg.	GAL	15
8	Canula de guedel (nº 0): cânula de guedel orofaríngea nº 0 fabricada em pvc cirúrgico transparente e os cristal; embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme transparente esterilizado; embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e tempo de validade, registro do ministerio da saude.	UNIDADE	15
9	Canula de guedel (nº 1): cânula de guedel orofaríngea nº 01 fabricada em pvc cirúrgico transparente e os cristal; embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme transparente esterilizado; embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e tempo de validade, registro do ministerio da saude.	UNIDADE	15
10	Canula de guedel (nº 2): cânula de guedel orofaríngea nº 02 fabricada em pvc cirúrgico transparente e os cristal; embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme transparente esterilizado; embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e tempo de validade, registro do ministerio da saude.	UNIDADE	15
11	Canula de guedel (nº 3): cânula de guedel orofaríngea nº 03 fabricada em pvc cirúrgico transparente e os cristal; embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme transparente esterilizado; embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e tempo de validade, registro do ministerio da saude.	UNIDADE	15
12	Canula de guedel (nº 4): cânula de guedel orofaríngea nº 04 fabricada em pvc cirúrgico transparente e os cristal; embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme transparente esterilizado; embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e tempo de validade, registro do ministerio da saude.	UNIDADE	15
13	Canula de guedel (nº 5): cânula de guedel orofaríngea nº 05 fabricada em pvc cirúrgico transparente e os cristal; embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme transparente esterilizado; embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e tempo de validade, registro	UNIDADE	15

	do ministerio da saude.		
14	Cateter para acesso venoso central adulto single lumen (14ga x 30 cm ou 14ga x 20 cm aproximadamente): com linha de extensão mono lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	60
15	Cateter para acesso venoso central adulto single DUPLO lumen (14ga x 30 cm ou 14ga x 20 cm aproximadamente): com linha de extensão mono lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	60
16	Catéter umbilical (nº 2,5): em poliuretano, com extremidades abertas com orifícios laterais, linha radiopaca, graduação de 1 em 1cm, com 30cm de comprimento. Estéril, em embalagem individual, em papel grau cirúrgico, com filme termoplástico e abertura em pétalas, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	60
17	Catéter umbilical (nº 3,5): poliuretano, com extremidades abertas com orifícios laterais, linha radiopaca, graduação de 1 em 1cm, com 30cm de comprimento. Estéril, em embalagem individual, em papel grau cirúrgico, com filme termoplástico e abertura em pétalas, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	60
18	Catéter umbilical (nº 5,0): em poliuretano, com extremidades abertas com orifícios laterais, linha radiopaca, graduação de 1 em 1cm, com 30cm de comprimento. Estéril, em embalagem individual, em papel grau cirúrgico, com filme termoplástico e abertura em pétalas, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	60

LOTE 14			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Clorexidina alcoólica 0,5% solução alcoólica de gluconato de clorexidina à 0,5%, ação antiséptica para mãos e braço da equipe cirúrgica em áreas críticas, uso em coto umbilical de recém-nascido, pacientes sensíveis aos compostos iodados e preparo do campo operatório, embalagem contendo 1000ml, com dados de identificação e procedência, data de fabricação/validade, lote e registro no ms.	LTR	540
2	Clorexidina aquosa solução aquosa de gluconato de clorexidina embalagem contendo 1000ml, com dados de identificação e procedência, data de fabricação/validade, lote e registro no ms.	LTR	540
3	Clorexidina degermante 2% solução degermante de gluconato de clorexidina à 2%, ação antiséptica para mãos e braço da equipe cirúrgica, pacientes sensíveis aos compostos iodados e preparo do campo operatório,	LTR	540

	embalagem contendo 1000ml, com dados de identificação e procedência, data de fabricação/validade, lote e registro no ms.		
4	Cone luer: tampa protetora e vedante para bico de seringas e pontas de equipos, descartável, estéril. Embalagem individual.	UNIDADE	1350
5	Detergente multienzimático de uso hospitalar (03 enzimas): a base de enzimas (protease, lipase e amilase) no mínimo 5%. Tensoativos não iônicos, aditivos anticorrosivos e emolientes, biodegradável, atóxico, não irritante a pele e mucosa, embalagem de 5000ml. Rótulo de identificação com dados de identificação e procedência. Registro em órgão competente. Galão com 5l.	GAL	45
6	Dispositivo descartável para irrigação para uso em frascos de solução parenteral em sistema fechado, estéril, atóxico. Ponta perfurante padrão iso com protetor. Cone luer protetor que garante a oclusão do sistema após o uso. Pega ergonômica que evita o contato das mãos com a ponta perfurante e facilita o manuseio pelo profissional. Embalagem individual em invólucro apropriado ao processo de esterilização que possibilite a visualização do produto, contendo externamente dados de identificação, procedência, data de fabricação/validade, lote e registro no ministério da saúde.	UNIDADE	2250
7	Dispositivo para clampeamento de coto umbilical: sistema tipo pinça em "v", com vedação definitiva. Esteril, embalagem individual com abertura aséptica, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	1500
8	Dreno de penrose (nº 01): estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular uniforme em toda sua extensão, com lúmen do mesmo para não colabar. Embalagem dupla individual estéril, um lado grau cirúrgico e outro poliamida, abertura em pétala, que permita transferência de forma asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 (doze) meses, a partir da data de entrega. Pacote com 12 unidades.	PAC	15
9	Dreno de penrose (nº 02): estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular uniforme em toda sua extensão, com lúmen do mesmo para não colabar. Embalagem dupla individual estéril, um lado grau cirúrgico e outro poliamida, abertura em pétala, que permita transferência de forma asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 (doze) meses, a partir da data de entrega. Pacote com 12 unidades.	PAC	15
10	Dreno de penrose (nº 03): estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular uniforme em toda sua extensão, com lúmen do mesmo para não colabar. Embalagem dupla individual estéril, um lado grau cirúrgico e outro poliamida, abertura em pétala, que permita transferência de forma asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 (doze) meses, a partir da data de entrega. Pacote com 12 unidades.	PAC	30
11	Dreno de sucção por sistema fechado (nº 3,2): kit dreno de sucção, sistema fechado, estéril, com reservatório tipo fole, transparente, tampa central	UNIDADE	150

	acoplada ao frasco, e capacidade aproximada de 500 ml; extensão intermediária em pvc transparente contendo clamp corta fluxo e conector intermediário com 3 vias, cateter com aproximadamente 1 m em pvc, siliconizado, flexível, radiopaco, com janelas assimétricas, nos calibres (1/8" – 3,2 mm) acompanhado de agulha em aço inoxidável e ponta biselada de 10 cm. Alça de sustentação de preferência em pvc. Estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização e prazo de validade e registro em órgão competente.		
12	Eletrodo descartavel para monitorizacao cardiaca adulto: dorso de papel micro-poroso, revestido com adesivo hipoalergenico na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade, com gel solido eletrolitico, elemento sensor em aço inoxidavel e prata/cloreto de prata. Protegido por papel, embalado três a três. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	12000
13	Eletrodo descartavel para monitorizacao cardiaca neonato: dorso de papel micro-poroso, revestido com adesivo hipoalergenico na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade, com gel solido eletrolitico, elemento sensor em aço inoxidavel e prata/cloreto de prata. Protegido por papel, embalado três a três. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	12000
14	Esfignomanômetro / tensiômetro adulto - aparelho de alta precisão e sensibilidade para medir pressão arterial aparelho de qualidade e alta precisão, proporcionando ao profissional de saúde um diagnóstico confiável e seguro. Abraçadeira confeccionada em tecido antialérgico e fecho em metal ou velcro. Sistema de válvula de ar com pêra e manguito feitos de borracha sintética de excelente resistência proporcionando uma maior retenção do ar durante a medição da pressão arterial. Certificado e de acordo com a portaria do inmetro n°.24 de 22 de fevereiro de 1996.	UNIDADE	30
15	Estetoscópio adulto- auscultador preciso , perfeitamente desenhado e produzido com latão com tratamento galvanoplástico, cobreado, niquelado e cromado, garante sensibilidade acústica para os mínimos ruídos, grande durabilidade, conjunto biauricular de captação precisa, tubo em y de vinil extremamente flexível e durável, embalado individualmente.	UNIDADE	105
16	Éter alcoolizado (35%): especificação: líquido incolor, de odor penetrante, inflamavel e volatil. Frasco em vidro âmbar com contra tampa e tampa rosqueada. Embalagem de 1000ml, com dados de identificação e procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	75
17	Gel eletrolítico para ecg: embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação e prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto. Galão 5kg.	GAL	21
18	Indicador biológico de leitura 1292 para vapor: indicador biológico para vapor, do tipo auto-contido, com tempo de resposta final negativa em três horas, por método de fluorescência, para o monitoramento biológico de ciclos de esterilização a vapor saturado sob pressão. Composto por uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000 (cem mil) esporos secos e padronizados de geobacillus stearothermophilus (atcc 7953 com certificado de qualidade assegurada). A tira contendo esporos esta acondicionada em uma ampola plástica termorresistente, contendo uma ampola de vidro lacrada, com caldo nutriente próprio para crescimento dos	CXA	21

	microorganismos. A ampola plástica é fechada por uma tampa marrom com aberturas laterais e protegida por papel de filtro hidrofóbico. Cada ampola possui um rótulo externo que informa o nome do produto, lote, prazo de validade, contendo campos para identificação da ampola e um indicador químico de exposição, que diferencia as ampolas processadas das não-processadas. Caixa com 50 ampolas. Prazo de validade 02 anos. Obs: as centrífugas que fazem a leitura devem ser fornecidas em comodato.		
19	Integrador químico: indicador químico do tipo integrador, classe 5 conforme norma ansi/aami/iso 11140-1, que permite efetuar o monitoramento de todos os parâmetros críticos do processo de esterilização a vapor, com performance equivalente ou superior à curva de morte microbiana do geobacillus stearothermophilus. Possui certificado bsi. A embalagem deverá contemplar 3 valores declarados: 121°C, 135°C e uma temperatura intermediária, correlacionadas com o tempo de morte microbiana, e na temperatura de 121°C deverá reagir a partir de 16,5 minutos. Composto de uma mecha de papel e de uma pílula química sensível à temperatura, tempo e vapor, acondicionadas em uma embalagem composta por papel/filme e alumínio laminado. Integrador de mudança de limite/movimento frontal (não exige interpretação de cor), onde durante a esterilização a vapor, a substância química funde e migra como um líquido de coloração escura através da mecha de papel. A migração é visível da janela identificada por "reject" (rejeitado), e deverá atingir a área denominada "accept" (aceito) se todas as condições necessarias para a eliminação de microorganismos no interior da embalagem forem alcançados. A extensão da migração é proporcional ao tempo de exposição ao vapor e a temperatura. Embalagem com 500 unidades. Prazo de validade mínimo 2 anos.	CXA	15
20	Malha tubular ortopédica, tamanho 20 cm de largura x 15m de comprimento, constituída de fios de algodão binados, tipo punho simples de malha, com elasticidade adequada, isenta de defeitos. Embalagem constando internamente identificação e procedência.	ROLO	24
21	Manta cirúrgica: embalagem esterilização de cor azul, gramatura 50g/m ² , tamanho 50 x 50cm. Pacote com 25 unidades.	PAC	1350
22	Manta cirúrgica: embalagem esterilização de cor azul, gramatura 50g/m ² , tamanho 100 x 100 cm. Pacote com 25 unidades cada	PAC	900
23	Monopersulfato de potássio: para uso de limpeza e desinfecção em alto nível, possuindo a presença de um surfactante, pó, acondicionado em sachês de 50 gramas. Rótulo com dados de identificação e procedência, instruções de preparo e conservação da solução, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNIDADE	225

LOTE 15			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Oculos de proteção: óculos em policarbonato resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos como: fragmentos de madeira, ferro, respingos de produtos ácidos, cáusticos, entre outros. Proteção contra raios uva e uvb. Apoio nasal e proteção lateral nos mesmos materiais da lente. Hastes tipo espátula com ajuste de comprimento para melhor adaptação ao rosto do usuário. Acompanha cordão de segurança.	UNIDADE	45
2	Óculos para proteção profissional (58mm): formato anatômico com possibilidade de visualização em ângulo de 120 graus, com sistema de	UNIDADE	45

	acuidade e campo visual, lentes esféricas com revestimento não endurecido, transparente, anti-embaçante, lavável e passível de desinfecção embalagem contendo dados de identificação, procedência, tempo de validade e registro em orgao competente.		
3	Porta lâmina: especificação: porta lâmina de prevenção ginecológica.	UNIDADE	300
4	Preservativo masculino não lubrificado: preservativo não lubrificado, confeccionado com borracha de latex natural vulcanizado, tipo liso, opaco, largura nominal 52mm, comprimento mínimo 160mm, peso 1,70 gramas. Caixa com 144 preservativos sem lubrificante embalados individualmente. Destinado a uso em exames de ultra-sonografia (ultrassom transvaginal).	CXA	9
5	Sistema fechado aspiração traqueal , aplicação para tubo endotraqueal, tamanho 12 fr , tipo sonda sonda graduada e protegida, conector conectores padrão, vias via irrigação antirrefluxo, válvula sucção válvula sucção com tampa e trava de segurança, esterilidade estéril, uso único, embalagem embalagem individual.	UNIDADE	45
6	Sistema fechado aspiração traqueal , aplicação para tubo endotraqueal, tamanho 14 fr , tipo sonda sonda graduada e protegida, conector conectores padrão, vias via irrigação antirrefluxo, válvula sucção válvula sucção com tampa e trava de segurança, esterilidade estéril, uso único, embalagem embalagem individual.	UNIDADE	90
7	Sistema fechado aspiração traqueal , aplicação para tubo endotraqueal, tamanho 10 fr , tipo sonda sonda graduada e protegida, conector conectores padrão, vias via irrigação antirrefluxo, válvula sucção válvula sucção com tampa e trava de segurança, esterilidade estéril, uso único, embalagem embalagem individual.	UNIDADE	45
8	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil (nº 2,0) sem balonete: para cirurgia de cabeça-oral, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	30
9	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil (nº 2,5) sem balonete: para cirurgia de cabeça-oral, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	30
10	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil nº (3,0) sem balonete: para cirurgia de cabeça-oral, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	30
11	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil nº (3,5) sem balonete: para cirurgia de cabeça-oral, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas	UNIDADE	30

	conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.		
12	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil nº (4,0) sem balonete: para cirurgia de cabeça-oral, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	30
13	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil nº (4,5) sem balonete: para cirurgia de cabeça-oral, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	30
14	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil nº (5,0) sem balonete: para cirurgia de cabeça-oral, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	30
15	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil nº (5,5) sem balonete: para cirurgia de cabeça-oral, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	30
16	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil nº (6,0) sem balonete: para cirurgia de cabeça-oral, sem balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	45
17	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil (nº 7,0) com balonete: para cirurgia de cabeça-oral, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao	UNIDADE	90

	produto.		
18	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil (nº 7,5) com balonete: para cirurgia de cabeça-oral, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	210
19	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil (nº 8,0) com balonete: para cirurgia de cabeça-oral, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	90
20	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil (nº 8,5) com balonete: para cirurgia de cabeça-oral, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	75
21	Tubo endotraqueal em cloreto de polivinil (nº 9,0) com balonete: para cirurgia de cabeça-oral, com balonete, radiopaco, superfície lisa, ponta arredondada c/ curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica contendo dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	30

LOTE 16			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	FILME PARA RAIOS X TAMANHO (18X24): FILME ESPECIAL DE BASE VERDE PARA DIAGNOSTICO RADIOLÓGICO MÉDIO COM EMULSÃO EM DUPLA FACE DE GRÃOS EM HALETOS DE PRATA EM FORMA TUBULAR (GRÃOS T), PARA SEREM PROCESSADOS AUTOMATICAMENTE, EMBALAGEM CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, E PRAZO DE VALIDADE. APRESENTAÇÃO DO NÚMERO DA "NBR" E REGISTRO NO INMETRO – CAIXA COM 100 UNIDADES.	CXA	33
2	FILME PARA RAIOS X TAMANHO (24X30): FILME ESPECIAL DE BASE VERDE PARA DIAGNOSTICO RADIOLÓGICO MÉDIO COM EMULSÃO EM DUPLA FACE DE GRÃOS EM HALETOS DE PRATA EM FORMA TUBULAR	CXA	66

	(GRÃOS T), PARA SEREM PROCESSADOS AUTOMATICAMENTE, EMBALAGEM CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, E PRAZO DE VALIDADE. APRESENTAÇÃO DO NÚMERO DA "NBR" E REGISTRO NO INMETRO – CAIXA COM 100 UNIDADES.		
3	FILME PARA RAIOS X TAMANHO (30X40): FILME ESPECIAL DE BASE VERDE PARA DIAGNOSTICO RADIOLÓGICO MÉDIO COM EMULSÃO EM DUPLA FACE DE GRÃOS EM HALETOS DE PRATA EM FORMA TUBULAR (GRÃOS T), PARA SEREM PROCESSADOS AUTOMATICAMENTE, EMBALAGEM CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, E PRAZO DE VALIDADE. APRESENTAÇÃO DO NÚMERO DA "NBR" E REGISTRO NO INMETRO – CAIXA COM 100 UNIDADES.	CXA	69
4	FILME PARA RAIOS X TAMANHO (35X35): FILME ESPECIAL DE BASE VERDE PARA DIAGNOSTICO RADIOLÓGICO MÉDIO COM EMULSÃO EM DUPLA FACE DE GRÃOS EM HALETOS DE PRATA EM FORMA TUBULAR (GRÃOS T), PARA SEREM PROCESSADOS AUTOMATICAMENTE, EMBALAGEM CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, E PRAZO DE VALIDADE. APRESENTAÇÃO DO NÚMERO DA "NBR" E REGISTRO NO INMETRO – CAIXA COM 100 UNIDADES.	CXA	72
5	FILME PARA RAIOS X TAMANHO (35X43): FILME ESPECIAL DE BASE VERDE PARA DIAGNOSTICO RADIOLÓGICO MÉDIO COM EMULSÃO EM DUPLA FACE DE GRÃOS EM HALETOS DE PRATA EM FORMA TUBULAR (GRÃOS T), PARA SEREM PROCESSADOS AUTOMATICAMENTE, EMBALAGEM CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, E PRAZO DE VALIDADE. APRESENTAÇÃO DO NÚMERO DA "NBR" E REGISTRO NO INMETRO – CAIXA COM 100 UNIDADES.	CXA	105
6	FILME PARA ULTRASSONOGRAFIA: FILME PARA APARELHO DE ULTRASSOM MODELO PRINTER UPP 110S DE 110MM X 20M. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	ROL	1533
7	FIXADOR PARA PROCESSADORA AUTOMÁTICA DE RAIOS X: FIXADOR E REFORÇADOR DE RAIOS X KIT COM 02 GALÕES PARA FAZER 38 LITROS E SER UTILIZADO EM PROCESSADORA AUTOMÁTICA. MESMA MARCA DO FILME PARA RAIOS X. GALÃO COM 05 LITROS.	GAL	66
8	REVELADOR PARA RAIOS X AUTOMÁTICA: REVELADOR E REFORÇADOR DE RAIOS X KIT COM 02 GALÕES PARA FAZER 38 LITROS E SER UTILIZADO EM PROCESSADORA AUTOMÁTICA. MESMA MARCA DO FILME PARA RAIOS X.	UNIDADE	69

LOTE 17

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Cera para Osso. Envelope com 2,5 gramas. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, data de fabricação, data de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Envelope	72
2	Fio de Sutura Absorvível de Catgut Cromado 2-0, agulha de 1/2 circ. cilíndrica 2,5cm, fio de 70cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	372

3	Fio de Sutura Absorvível de Catgut Cromado 3-0, agulha de 1/2 circ. cilíndrica 2,5cm, fio de 70cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	1650
4	Fio de Sutura Absorvível de Catgut 4-0, agulha de 1/2 circ. cilíndrica 3,0cm, fio de 70cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	522
5	Fio de Sutura Absorvível de Catgut Cromado 5-0, agulha de 1/2 circ. cilíndrica 1,5cm, fio de 70cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	222
6	Fio de Sutura Absorvível de Catgut Simples 2-0, agulha 1/2 circ. cilíndrica 3,5cm, fio 70cm, ginecologia e obstetrícia, embalagem individual impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	600
7	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 0, com agulha de 3/8 círculo cilíndrica, 3,0cm, fio de 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	294
8	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 2, com agulha de 1/2 círculo cilíndrica 4,0cm, fio de 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	372
9	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 2-0, com agulha de 1/2 círculo cilíndrica 2,5cm, rígida, fio de 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	222
10	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 2-0, com agulha de 1/2 círculo cortante 4,0cm, fio de 70cm, ortotrauma. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	444
11	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 2-0, com agulha de 1/2 círculo cilíndrica 3,5cm, fio de 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	216
12	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 2-0, com agulha de 1/2 círculo cilíndrica 4,0cm, fio de 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108

13	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 3-0, com agulha de ½ círculo cilíndrica 2,5cm, fio 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
14	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 3-0, com agulha de ½ círculo cilíndrica 3,7cm, fio de 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	522

LOTE 18			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Fio de Sutura de Poliglecaprone 3-0, com agulha de 3/8 circ. triangular 2,4cm. Fio 70cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	450
2	Fio de Sutura de Poliglecaprone 4-0, com agulha de 3/8 circ. triangular 1,9cm. Fio 70cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	450
3	Fio de Sutura de Polipropileno 2-0, com agulha de 1/2 circ. cilíndrica de 2,5cm a 3,0cm, fio 75cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	216
4	Fio de Sutura de Polipropileno 3-0, com agulha de 1/2 circ. cilíndrica de 2,5cm, fio 75cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	216
5	Fio de Sutura de Polipropileno 3-0, com agulha de 3/8 circ. cilíndrica de 3,0cm, fio 75cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	216
6	Fio de Sutura de Polipropileno 4-0, com agulha de 1/2 circ. cilíndrica de 2,5cm, fio 75cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
7	Fio de Sutura de Polipropileno 6-0, com 2 agulhas 3/8 circ. cilíndrica de 1,3cm, fio 75cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
8	Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster+Algodão 0, agulha de 3/8 circ. cilíndrica 3,0cm, fio de 45cm, de 70% poliéster e 30% algodão azul. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo e tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
9	Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster+Algodão 2-0, agulha de 1/2 circ.	Envelope	108

	<p>cortante 3,0cm, fio de 45cm de 70% poliéster e 30% algodão azul, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.</p>		
10	<p>Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster+Algodão 2-0, agulha de 1/2 circ. cortante 3,5cm, fio de 45cm de 70% poliéster e 30% algodão azul, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.</p>	Envelope	108
11	<p>Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster+Algodão 2-0, agulha de 3/8 circ. cortante 3,0cm, fio de 45cm de 70% poliéster e 30% algodão azul, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.</p>	Envelope	108
12	<p>Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster+Algodão 3-0, agulha de 3/8 circ. cilíndrica 3,0cm, fio de 45cm de 70% poliéster e 30% algodão azul, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.</p>	Envelope	216
13	<p>Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster+Algodão 4-0, agulha de 3/8 circ. cilíndrica 3,0cm, fio de 45cm de 70% poliéster e 30% algodão azul, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.</p>	Envelope	108
14	<p>Fio de Sutura Inabsorvível de Poliéster+Algodão, 2-0 agulha de 1/2 circ. cilíndrica 2,5cm, fio de 45cm de 70% poliéster e 30% algodão azul, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.</p>	Envelope	216
15	<p>FIO ALGODAO (Nº 0) COM AGULHA: AGULHA 3/5, TRIANGULAR 30MM – CUTICULAR. EMBALAGEM CAIXA COM 24 ENVELOPES. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA.</p>	ENVELOPE	108
16	<p>FIO ALGODAO (Nº 0) SEM AGULHA: SEM AGULHA 15 X 45CM - FECHAMENTO GERAL. EMBALAGEM CAIXA COM 24 ENVELOPES. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA.</p>	ENVELOPE	108
17	<p>FIO ALGODAO (Nº 2.0) COM AGULHA: AGULHA 3/0, TRIANGULAR 30MM. EMBALAGEM CAIXA COM 24 ENVELOPES. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA.</p>	ENVELOPE	108

LOTE 19			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	<p>Fio de Sutura Absorvível de Catgut Simples 3-0, agulha 1/2 circ. cilindra 2,0 cm, fio 70 ou 75cm gastrointestinal, embalagem individual impermeável,</p>	Envelope	108

	contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.		
2	Fio de Sutura Absorvível de Catgut Simples 3-0, agulha ½ circ. cilindra 3,0cm, fio 70 ou 75cm gastrointestinal, embalagem individual impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	216
3	Fio de Sutura Absorvível de Catgut Simples 4-0, agulha ½ circ. cilindra 2,5cm, fio 70cm ou 75cm gastrointestinal, embalagem individual impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha , tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	216
4	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 0, com agulha de ½ círculo cilíndrica 4,0cm, fio de 70cm Ginecologia/Obstetrícia. À base de oligalactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	216
5	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 0, com agulha de ½ círculo cortante, 3,7cm, fio de 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	216
6	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 1 com agulha de 1/2 círculo cilíndrica 4,0cm, fio de 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
7	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 2-0, com agulha de 3/8 círculo cilíndrica estriada 3,0cm, fio de 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
8	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 3-0, com agulha de 1/2 círculo cilíndrica 2,0cm, fio de 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
9	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 3-0, com agulha de 3/8 cortante 2,4cm incolor . Fio 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
10	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 4-0, com agulha de ½ circ. cilíndrica 2,5cm. Fio 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
11	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 4-0, com agulha de 1/2 circ. cilíndrica 2,0cm. Fio 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou	Envelope	108

	Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.		
12	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina 5-0, com agulha de 1/2 cortante 1,6cm. Fio70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
13	Fio de Sutura Absorvível Sintético de Poliglactina Trançado 0, com agulha de 3/8 círculo cilíndrica 4,0cm, fio de 70cm. À base de Poliglactina 910+Estearato de Cálcio ou Ácido Poliglicólico, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
14	Fio de Sutura de Polipropileno 0, com agulha de 1/2 circ. cilíndrica 2,5cm, rígida, fio 75cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
15	Fio de Sutura de Polipropileno 0, com agulha de 1/2 circ. cilíndrica 4,0cm, fio 75cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
16	Fio de Sutura de Polipropileno 3-0, com 2 agulhas de 1/2 circ. cilíndrica de 2,0cm, fio 75cm. Embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108

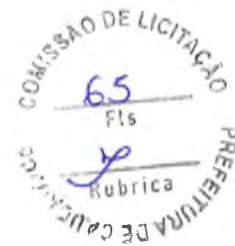
LOTE 20			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Fio de Sutura Inabsorvível de Poliamida Preto 2-0, agulha 1/2 circ. cortante, monofilamentar de Poliamida, agulha cortante de 2,5cm, fio de 45cm, cuticular, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio, dados de validade, lote, fabricação e registro em órgão competente.	Envelope	108
2	Fio de Sutura Inabsorvível de Poliamida Preto 2-0, agulha 3/8 circ. cortante, monofilamentar de poliamida, agulha cortante de 2,4cm, fio de 45cm, cuticular, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio, dados de validade, lote, fabricação e registro em órgão competente.	Envelope	108
3	Fio de Sutura Inabsorvível de Poliamida Preto 3-0, agulha 3/8 circ. cortante, monofilamentar de poliamida, agulha cortante de 2,4cm, fio de 45cm, cuticular, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio, dados de validade, lote, fabricação e registro em órgão competente.	Envelope	108
4	Fio de Sutura Inabsorvível de Poliamida Preto 3-0, agulha 3/8 circ. cortante, monofilamentar de poliamida, agulha cortante de 4,0cm fio de 45cm, cuticular, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio, dados de validade, lote, fabricação e registro em órgão competente.	Envelope	108



5	Fio de Sutura Inabsorvível de Poliamida Preto 4-0, agulha 3/8 circ. cortante, monofilamentar de poliamida, agulha cortante de 2,0cm fio de 45cm, cuticular, embalagem individual, impermeável, contendo tipo, tamanho e simbologia da agulha, tamanho do fio, dados de validade, lote, fabricação e registro em órgão competente.	Envelope	108
6	FIO NYLON (Nº 0) DUPLO: LAÇADO, AGULHA 1/2 CILÍNDRICA 4.0: COM – FECHAMENTO GERAL/GINECOLÓGICÒ/OBSTÉTRICO. EMBALAGEM CAIXA COM 24 ENVELOPES. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA.	CXA	216
7	FIO NYLON (Nº 0): AGULHA 3/8 CIRCULAR, TRIANGULAR 30MM – CUTICULAR. EMBALAGEM CAIXA COM 24 ENVELOPES. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA.	CXA	216
8	FIO NYLON (Nº 2.0): AGULHA 3/8 CIRCULAR, TRIANGULAR 30MM – CUTICULAR. EMBALAGEM CAIXA COM 24 ENVELOPES. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA.	CXA	108
9	FIO NYLON (Nº 3.0): AGULHA 3/8 CIRCULAR, TRIANGULAR 30MM – CUTICULAR. EMBALAGEM CAIXA COM 24 ENVELOPES. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA.	CXA	216
10	FIO NYLON (Nº 4.0): AGULHA 3/8 CIRCULAR, TRIANGULAR 30MM – CUTICULAR. EMBALAGEM CAIXA COM 24 ENVELOPES. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA	CXA	216
11	FIO VICRYL (Nº 3.0): AGULHA 1/2 CILÍNDRICA 2.5CM – GASTRINTESTINAL. EMBALAGEM CAIXA COM 24 ENVELOPES. NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO DA ANVISA.	CXA	108
12	Fita Cardíaca, material de algodão branco trançado, pré cortado 80 cm. Dados de validade, data e tipo de esterilização, lote, fabricante e registro em órgão competente.	Envelope	108
13	Kit Cesárea, com fio de sutura sintético Absorvível em aproximadamente 70 dias, violeta / verde sendo: 2 fios absorvível sintético 0 com 90cm com agulhas de 4,0cm ½ círculo + 3 fios absorvível sintético 2 – 0 com 90cm com agulhas de ½ círculo cilíndrica de 3,5 e 1 fio de nylon 4 – 0 com 75 cm com agulha 2,4 3/8 de círculo / cortante, 1 unidade em cada envelope. Caixa com 12 envelopes.	Envelope	900

LOTE 21			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	ACIDO PERACETICO 0,25% 5L	Unidade	6

2	ALCOOL EM GEL 440G	Unidade	390
3	ALCOOL 70% - 1L	Unidade	2700
4	BOLSA DE COLOSTOMIA PLSTICA 30MM	Unidade	30
5	BOLSA DE COLOSTOMIA PLSTICA 3MM	Unidade	30
6	Cânula para traqueostomia 7,0 em PVC termosensível, descartável e transparente com balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle de pressão com válvula de segurança e encaixe para seringas Luer e Luer- Lock, ponta retraída atraumática, mandril auxiliar a introdução e limpeza com ponta olivar, linha radiopaca contínua, conector colocado, placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação em espuma de "nylon" azul, com velcro nas extremidades permitindo melhor ajuste, estéril. "Látex Free" Não contém DEHP.	Unidade	30
7	Cânula para traqueostomia 7,5 em PVC termosensível, descartável e transparente com balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle de pressão com válvula de segurança e encaixe para seringas Luer e Luer- Lock, ponta retraída atraumática, mandril auxiliar a introdução e limpeza com ponta olivar, linha radiopaca contínua, conector colocado, placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação em espuma de "nylon" azul, com velcro nas extremidades permitindo melhor ajuste, estéril. "Látex Free" Não contém DEHP.	Unidade	30
8	Cânula para traqueostomia 8,0 em PVC termosensível, descartável e transparente com balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle de pressão com válvula de segurança e encaixe para seringas Luer e Luer- Lock, ponta retraída atraumática, mandril auxiliar a introdução e limpeza com ponta olivar, linha radiopaca contínua, conector colocado, placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação em espuma de "nylon" azul, com velcro nas extremidades permitindo melhor ajuste, estéril. "Látex Free" Não contém DEHP.	Unidade	30
9	Cânula para traqueostomia 8,5 em PVC termosensível, descartável e transparente com balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle de pressão com válvula de segurança e encaixe para seringas Luer e Luer- Lock, ponta retraída atraumática, mandril auxiliar a introdução e limpeza com ponta olivar, linha radiopaca contínua, conector colocado, placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação em espuma de "nylon" azul, com velcro nas extremidades permitindo melhor ajuste, estéril. "Látex Free" Não contém DEHP.	Unidade	30
10	Cânula para traqueostomia 9,0 em PVC termosensível, descartável e transparente com balão pré-moldado de baixa pressão e alto volume, balão azul de controle de pressão com válvula de segurança e encaixe para seringas Luer e Luer- Lock, ponta retraída atraumática, mandril auxiliar a introdução e limpeza com ponta olivar, linha radiopaca contínua, conector colocado, placa (asa) de fixação flexível e fita de fixação em espuma de "nylon" azul, com velcro nas extremidades permitindo melhor ajuste, estéril. "Látex Free" Não contém DEHP.	Unidade	30
11	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE 19MMX30M	Unidade	240
12	MALHA TUBULAR 06CMX 15 M	Unidade	1350
13	MALHA TUBULAR 08CM X 15 M	Unidade	1350
14	MALHA TUBULAR 10CM X 15 M	Unidade	1350
15	MALHA TUBULAR 12CM X15 M	Unidade	1200



16	GAZE RAYON N O ADERENTE	Unidade	300
17	FRALDA DESCARTAVEL G ADULTA	Unidade	300
18	FRALDA DESCART VEL M ADULTA	Unidade	300
19	FRALDA DESCRAT VEL GG ADULTA	Unidade	300
20	FRALDA DESCRAT VEL P ADULTA	Unidade	300
21	SISTEMA DE DRENAGEM TORACICA MEDIASTANAL 1000ML COM DRENO 32 KIT	Unidade	15
22	SISTEMA DE DRENAGEM TORACICA MEDIASTANAL 1000ML COM DRENO 34 KIT	Unidade	15

2.1. JUSTIFICATIVA:

CONSIDERANDO o art. 197 da Constitui o Federal de 1988, que disp o que s o de relev ncia pública as a o es e servi os de saúde, cabendo ao Poder Público dispor, nos termos da Lei, sobre sua regulamentac o, fiscaliza o e controle, devendo sua execu o ser feita diretamente ou através de terceiros e, também, por pessoa física ou jurídica de direito privado;

CONSIDERANDO que compete à Dire o Municipal do Sistema nico de Saúde - SUS, na forma do que disp o o art. 18, incisos I e V da Lei Federal n 8.080, de 19 de setembro de 1990, planejar, organizar, controlar e avaliar as a o es e os servi os de saúde e gerir e executar os servi os públicos de saúde e dar execu o, no âmbito municipal,  política de insumos e equipamentos para a saúde;

CONSIDERANDO que as a o es e os servi os de saúde s o de natureza pública e que a fiscaliza o, controle e regulamentac o s o de competência concorrente da Uni o, dos Estados e dos Municípios, sendo que no âmbito municipal, compete ao Município de Caucaia, através da Secretaria Municipal de Saúde, como gestor local do SUS;

CONSIDERANDO que o Hospital Municipal Dr. Aberlado Gadelha da Rocha e o Hospital e Maternidade Santa Terezinha, s o equipamentos pertencentes ao patrim nio público municipal;

CONSIDERANDO que referidos equipamentos eram geridos por entidade sem fins lucrativos, devidamente qualificada como Organiza o Social, nos termos da Lei Municipal n 2.644, de 30 de junho de 2015, regulamentada pelo Decreto Municipal n 1.207, de 30 de abril de 2021, denominada Instituto Nacional de Tecnologia e Saúde - INTS, conforme Contrato de Gest o n 2021.10.26.02/001 - SMS, cujo objeto era a operacionaliza o da gest o e a execu o de a o es e servi os de saúde das referidas unidades de saúde, em tempo integral que assegure assistência universal e gratuita  popula o;

CONSIDERANDO as raz o es apresentadas pelo CONTRATADO no Ofício n 468.2023/INTS - JUR, no qual o Instituto Nacional de Tecnologia e Saúde - INTS informa a impossibilidade de continuidade na presta o e execu o dos servi os e a o es de saúde do Hospital Municipal Dr. Abelardo Gadelha da Rocha e o Hospital e Maternidade Santa Terezinha, equipamentos de saúde essencial  popula o usuária;

CONSIDERANDO a Cláusula 10.1, do Contrato de Gest o n 2021.10.26.02/001-SMS, celebrado entre o Município de Caucaia e a Organiza o Social Instituto Nacional de Tecnologia e Saúde - INTS faz subje o à possibilidade de rescis o previstas nos art. 77 a 79 da Lei Federal n. 8.666/93;



CONSIDERANDO que o artigo 79, inciso II, da Lei Federal n. 8.666/93, admite a rescisão contratual amigável, por acordo entre as partes, desde que haja conveniência para a Administração;

CONSIDERANDO que o art. 1º do Decreto Municipal nº 1.333, de 26 de abril de 2023 declarou a suspensão do Contrato de Gestão nº 2021.10.26.02/001 – SMS, com a assunção da gestão e execução direta dos serviços e ações de saúde pelo Município de Caucaia no Hospital Municipal Dr. Aberlado Gadelha da Rocha e no Hospital e Maternidade Santa Terezinha;

CONSIDERANDO a necessidade de adotar todas as medidas necessárias à garantia da continuidade da prestação do serviço essencial de saúde, inclusive, para a assunção da gestão direta pelo Município de Caucaia das unidades de saúde, bem assim quanto ao estudo acerca da necessidade ou não de o Município realizar requisições de bens e materiais necessários à continuidade dos serviços;

CONSIDERANDO ainda, ser essencial garantir o atendimento à saúde da população de forma ética, eficaz, com humanização e qualificação;

CONSIDERANDO que o art. 10 do Decreto Municipal nº 1.333, de 26 de abril de 2023 prevê que: "Durante a situação de estado de emergência de que trata o art. 10 deste Decreto, fica o Município de Caucaia, através da Secretaria de Saúde, na forma da Lei 8.666/93, Lei 14.133/21 e normas correlatas, autorizada a contratar emergencialmente pelo prazo de até 60 (sessenta) dias, inclusive mediante a realização de dispensa de licitação, insumos, materiais, equipamentos, serviços e demais objetos essenciais à efetiva prestação de serviços, visando o atendimento da necessidade temporária de excepcional interesse público para atender os serviços e ações de saúde no âmbito do Hospital Municipal Dr. Aberlado Gadelha da Rocha e o Hospital e Maternidade Santa Terezinha de que trata este Decreto.";

CONSIDERANDO que o art. 24, inciso IV da Lei nº 8.666/1993 versa que é dispensável licitação nos casos de emergência ou de calamidade pública, quando caracterizada urgência de atendimento de situação que possa ocasionar prejuízo ou comprometer a segurança de pessoas, obras, serviços, equipamentos e outros bens, públicos ou particulares, e somente para os bens necessários ao atendimento da situação emergencial ou calamitosa e para as parcelas de obras e serviços que possam ser concluídas no prazo máximo de 180 (cento e oitenta) dias consecutivos e ininterruptos, contados da ocorrência da emergência ou calamidade, vedada a prorrogação dos respectivos contratos;

CONSIDERANDO, por fim, que a presente contratação se faz necessária para que a Secretaria de Saúde do Município de Caucaia/CE tenha condições de assumir e dar continuidade aos serviços públicos de saúde prestados à sociedade pelo Hospital Municipal Dr. Aberlado Gadelha da Rocha e o Hospital e Maternidade Santa Terezinha.

3. DOS PRAZOS DE ENTREGA E LOCAL

3.1. A entrega dos produtos licitados deverá ser **PARCELADA**, ou seja, de acordo com a necessidade do órgão interessado durante o prazo de contratação, mediante a expedição de periódicas **ORDENS DE COMPRA**, pela unidade administrativa contratante.

3.2. A entrega dos produtos deverá acontecer de forma **IMEDIATA**, a contar da emissão da **ORDEM DE COMPRA**, nos locais determinados pela **CONTRATANTE**.



4. DAS PROPOSTAS

- 4.1. A avaliação das propostas será realizada pelo menor preço global;
- 4.2. Na proposta deverá constar a descrição detalhada do(s) produto(s) ofertado(s), de forma clara e precisa, com prazo de validade não inferior a 60 (sessenta) dias corridos;
- 4.3. Os preços apresentados e levados em consideração para efeito de julgamento serão de exclusiva e total responsabilidade da contratada;
- 4.4. Somente serão aceitos preços cotados em moeda nacional, ou seja, em Real (R\$), em algarismo arábico e, de preferência, por extenso, prevalecendo este último em caso de divergência, e nele deverão estar computadas todas as despesas incidentes, incluindo taxas e impostos.

5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

A Contratada deverá obedecer às seguintes disposições:

- 5.1. Prestar o fornecimento dos produtos constantes neste Termo de Referência, dentro das descrições, quantidades, marcas, e valores constantes na proposta de preços vencedora, responsabilizando-se integralmente pelo cumprimento dos postulados legais vigentes, de âmbito federal, estadual ou municipal;
- 5.2. Zelar pela perfeita entrega dos produtos contratados, devendo os vícios, defeitos ou incorreções ao objeto contratual, que porventura venham a ocorrer, serem reparados, corrigidos, removidos ou substituídos, às suas expensas, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas.
- 5.3. Fornecer número telefônico para contato, para registrar ocorrências sobre a qualidade dos produtos;
- 5.4. Assumir a responsabilidade pelo pagamento de todos os impostos, taxas e quaisquer ônus de origem federal, estadual e municipal, bem como, quaisquer encargos judiciais ou extrajudiciais, sejam trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato que lhes sejam imputáveis, inclusive com relação a terceiros, em decorrência do fornecimento;
- 5.5. Responder administrativa, civil e penalmente por quaisquer danos materiais ou pessoais ocasionados à Contratante e/ou a terceiros, por seus empregados, dolosa ou culposamente, quanto à prestação dos serviços objeto desta contratação;
- 5.6. Comunicar a Contratante, por escrito, qualquer anormalidade nos serviços e prestar os esclarecimentos julgados necessários;
- 5.7. A Contratada não divulgará nem fornecerá dados ou informações obtidos em razão deste contrato, e não utilizará o nome do município de para fins comerciais ou em campanhas e material de publicidade, salvo com autorização prévia, emitida oficialmente pela Contratante;
- 5.8. A presença da Fiscalização da Contratante durante a execução do fornecimento, quaisquer que sejam os atos praticados no desempenho de suas atribuições, não implicará solidariedade ou corresponsabilidade com a Contratada, que responderá única e integralmente pela execução do fornecimento;
- 5.9. Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem no fornecimento, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato, na forma do § 1º do art. 65 da Lei Nº. 8.666/93;
- 5.10. Manter, durante a vigência do contrato, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no processo de dispensa da qual decorreu a contratação, nos termos do Art. 55, Inciso XIII, da Lei nº 8.666/93, que será observado, quando dos pagamentos à CONTRATADA;

5.11. A contratada autoriza o MUNICÍPIO a descontar o valor correspondente aos referidos danos ou prejuízos diretamente das faturas pertinentes aos pagamentos que lhe forem devidos, independentemente de qualquer procedimento judicial ou extrajudicial, assegurada a prévia defesa;

5.12. Indicar preposto, aceito pela Administração, para representá-lo na execução do contrato. As decisões e providências que ultrapassarem a competência do representante do contratado deverão ser comunicadas a seus superiores em tempo hábil para a adoção das medidas convenientes.

6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

A Contratante deverá obedecer às seguintes disposições:

6.1. Acompanhar, fiscalizar e avaliar a prestação do fornecimento do objeto desta contratação, não obstante a Contratada seja a única e exclusiva responsável pela sua execução, reservando-se o direito de, sem que de qualquer forma restrinja a plenitude desta responsabilidade, exercer a mais ampla e completa fiscalização, diretamente ou por prepostos designados;

6.2. Comunicar à Contratada toda e qualquer irregularidade referente à execução do Contrato;

6.3. Efetuar o pagamento à Contratada mediante apresentação da(s) respectiva(s) fatura(s), após comprovação da regularidade fiscal e da atestação pelo setor competente da Contratante, através de crédito em conta bancária observando-se a legislação atual e condições contratuais;

6.4. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela Contratada;

6.5. Comunicar oficialmente à Contratada quaisquer falhas ocorridas, consideradas de natureza grave;

6.6. Indicar o horário e local adequado para fornecimento dos produtos.

7. DO PAGAMENTO:

7.1. O pagamento será realizado após a entrega do produto, com o atesto da(s) respectiva(s) nota(s) fiscal (is), através de ordem bancária em nome da Contratada, desde que esta indique o banco, agência e conta corrente a ser creditada em até 30 (TRINTA) DIAS após a emissão da Nota Fiscal, mediante atesto do fornecimento e o encaminhamento da documentação a seguir, observada todas as disposições pactuadas:

- a) Nota Fiscal/fatura discriminativa, em via única, devidamente atestada pelo gestor do contrato;
- b) Prova de Regularidade relativa aos Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, inclusive em relação as contribuições sociais;
- c) Prova de Regularidade relativa a Fazenda Estadual;
- d) Prova de Regularidade relativa a Fazenda Municipal;
- e) Prova de Regularidade relativa ao FGTS;
- f) Prova de Regularidade relativa à Justiça do trabalho (Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas - CNDT).

7.2. A nota fiscal que contiver erro ou rasura será devolvida à Contratada para retificação, reabrindo-se em favor da Contratante o prazo para atesto e pagamento.

7.3. Por ocasião da entrega dos materiais solicitados, a CONTRATADA deverá apresentar recibo em 02 (duas) vias e a respectiva nota fiscal. A fatura e nota fiscal deverá ser emitida em nome da Secretaria de Saúde do Município de Caucaia/CE.

7.4. Todas as informações necessárias à emissão da fatura e nota fiscal deverão ser requeridas junto à Secretaria de Saúde.



7.5. Ocorrendo erro na fatura ou outra circunstância que desaconselhe o pagamento, a CONTRATADA será cientificada, a fim de que tome providências.

7.6. Poderá a CONTRATANTE sustar o pagamento da CONTRATADA nos seguintes casos:

- a) quando a CONTRATADA deixar de recolher multas a que estiver sujeita, dentro do prazo fixado;
- b) quando a CONTRATADA assumir obrigações em geral para com terceiros, que possam de qualquer forma prejudicar a CONTRATANTE;
- c) inadimplência da CONTRATADA na execução do fornecimento.

7.7. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido de alguma forma para tanto, o valor devido deverá ser acrescido de encargos moratórios proporcionais aos dias de atraso, apurados desde a data limite prevista para o pagamento até a data do efetivo pagamento, aplicando-se a seguinte fórmula:

$$EM = I \times N \times VP$$

EM = Encargos Moratórios a serem acrescidos ao valor originariamente devido

I = Índice de atualização financeira, calculado segundo a fórmula:

$$I = \frac{(Tx / 100)}{365}$$

Tx = IPCA (IBGE)

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

VP = Valor da Parcela em atraso

8. **DOTAÇÃO(ÕES) ORÇAMENTÁRIA(S):** PROJETO/ATIVIDADE: DOTAÇÃO: 0621.10.302.0014.2.038/
0621.10.302.0014.2.034 ELEMENTO DE DESPESAS: 3.3.90.30.00. Fonte de Recurso: 1.500.1002.00/
1.621.0000.00/ 1.600.0000.00.

9. PENALIDADES

9.1. Em caso de inexecução parcial ou total das condições pactuadas, erro ou mora no fornecimento, garantida a prévia defesa, ficará a Contratada sujeita às sanções previstas na Lei nº 8.666/93 e demais legislação pertinente, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal que seu ato ensejar.

CAUCAIA/CE, 27 de abril de 2023.

EMERSON DINIZ LIMA

Ordenador de Despesas da Secretaria Municipal de Saúde