

## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1- DEFINIÇÃO DO OBJETO

Contratação de empresa para fornecimento de materiais de enfermagem e médico-hospitalares, por meio de Registro de Preços, destinados às unidades de saúde da rede municipal de Jardinópolis/SP, garantindo o abastecimento contínuo e regular dos insumos necessários à execução de atendimentos clínicos e assistenciais.

Item	Quant.	Unidade	Descrição
1	1.000	PACOTE	<b>ABAIXADOR DE LÍNGUA:</b> Abaixador de língua - espátula de madeira descartável, formato convencional com extremidades arredondadas com 14 cm de comprimento. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto, pacote com 100 unidades.
2	200	GALÃO	<b>ÁCIDO PERACÉTICO:</b> Solução a base de ácido peracético 1500 a 900 ppm (peróxido de hidrogênio 3%/ Gerador Líquido + acetilprolactan 50%/ Ativador Líquido). Solução pronta para uso, ph entre 5,5 a 7,00 (neutro). Para uso em desinfecção de alto nível em endoscópios e desinfecção de nível intermediário em materiais de inaloterapia e assistência à saúde além dos artigos não críticos. Propriedades microbiológicas: Esporicida, Bactericida, Micobactericida, Fungicida e Virucida. Apresentação Galão de 5 litros e acompanha as Fita Reagente específica para validação do produto. Validade mínima de 1 anos após data de 004entrega. A empresa vencedora deverá oferecer treinamento por profissional especializado para os colaboradores dos setores envolvidos.
3	10.000	FRASCO	<b>ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS:</b> Produto rico em Ácidos Graxos Essenciais (AGEs), contendo Triglicerídeos de Cadeia Média - TCM, Vitaminas A e E e Lecitina de Soja que, em conjunto, com ação hidratante preventiva e propriedades emolientes que protegem a pele e auxiliam no processo de cicatrização de feridas. Frascos de 200 ml. Será exigido registro na ANVISA, como "Produtos para a Saúde - Classe de Risco III", para uso em pele não íntegra, de acordo com a RDC nº 185 de 22 de outubro de 2001.
4	10.000	UNIDADE	<b>ADESIVO PARA FIXAÇÃO DE CATETERES PERIFÉRICOS 7X9 cm:</b> Curativo adesivo; com filme transparente em poliuretano semi permeável, adesivo acrílico, impermeável a líquidos, bactérias e vírus, hipoalergênico e fibras de poliéster não tecido; com janela e reforço em toda extensão; 2 tiras adesivas extras tecido recoberto por filme reforço uma tira identificação; invólucro individual, material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação vigente.
5	50	UNIDADE	<b>AFASTADOR FARABEUF 10X120MM:</b> Fabricado em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e ao desgaste, com acabamento polido, o que garante durabilidade, resistência e fácil higienização. Apresentar dimensões de 10mm de largura e 120mm de comprimento. Superfície lisa e de fácil limpeza, permitindo a esterilização adequada para ser reutilizado com segurança. Produto aprovado pela ANVISA, conforme as normas de qualidade e segurança exigidas para instrumentos cirúrgicos.
6	400	FRASCO	<b>ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES - 1000 ML:</b> Água oxigenada 10 volumes, utilizada em gargarejos ou bochechos e para remoção de sujidade; frasco de 1000 ml.
7	1.200	FRASCO	<b>ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES 100 ML:</b> Água oxigenada 10 volumes, utilizada em gargarejos ou bochechos tipo almotolia de 100 ml.
8	1.200	CAIXA	<b>AGULHA DESCARTAVEL HIPODÉRMICA 13 X 4,5 MM:</b> Agulha descartável hipodérmica, calibre 13 x 4,5 mm, com haste de aço inoxidável cilíndrica-oca-reta com ponta em bisel trifacetado com a ponta aguçada, siliconizada, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito acoplamento à seringa, protetor plástico de encaixe firme. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana, com abertura asséptica em pétala, que deverá constar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.

9	1.200	CAIXA	<b>AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 20 X 5,5 MM:</b> Agulha descartável hipodérmica, calibre 20 x 5,5 mm, com haste de aço inoxidável cilíndrica-oca-reta com ponta em bisel trifacetado com a ponta aguçada, siliconizada, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito acoplamento à seringa, protetor plástico de encaixe firme. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana, com abertura asséptica em pétala, que deverá constar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.
10	600	CAIXA	<b>AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 25 X 6 MM:</b> Agulha descartável hipodérmica, calibre 25 x 6,0 mm, com haste de aço inoxidável cilíndrica-oca-reta com ponta em bisel trifacetado com a ponta aguçada, siliconizada, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito acoplamento à seringa, protetor plástico de encaixe firme. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana, com abertura asséptica em pétala, que deverá constar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.
11	800	CAIXA	<b>AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 25 X 7 MM:</b> Agulha descartável hipodérmica, calibre 25 x 7 mm, com haste de aço inoxidável cilíndrica-oca-reta com ponta em bisel trifacetado com a ponta aguçada, siliconizada, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito acoplamento à seringa, protetor plástico de encaixe firme. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana, com abertura asséptica em pétala, que deverá constar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.
12	1.000	CAIXA	<b>AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 25 X 8 MM:</b> Agulha descartável hipodérmica, calibre 25 x 8 mm, com haste de aço inoxidável cilíndrica-oca-reta com ponta em bisel trifacetado com a ponta aguçada, siliconizada, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito acoplamento à seringa, protetor plástico de encaixe firme. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana, com abertura asséptica em pétala, que deverá constar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.
13	2.000	CAIXA	<b>AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 30 X 8 MM:</b> Agulha descartável hipodérmica, calibre 30 x 8 mm, com haste de aço inoxidável cilíndrica-oca-reta com ponta em bisel trifacetado com a ponta aguçada, siliconizada, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito acoplamento à seringa, protetor plástico de encaixe firme. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana, com abertura asséptica em pétala, que deverá constar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.
14	2.000	CAIXA	<b>AGULHA DESCARTÁVEL HIPODÉRMICA 40 X 12 MM:</b> Agulha descartável hipodérmica, calibre 40 x 12 mm, com haste de aço inoxidável cilíndrica-oca-reta com ponta em bisel trifacetado com a ponta aguçada, siliconizada, composta por canhão translúcido fabricado em polipropileno atóxico, que permita perfeito acoplamento à seringa, protetor plástico de encaixe firme. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana, com abertura asséptica em pétala, que deverá constar dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro na ANVISA. Caixa com 100 unidades.
15	20.000	FRASCO	<b>ÁLCOOL LÍQUIDO 70 %:</b> Álcool sob forma líquida na concentração final 70%, frasco almotolia de 100 ml para antissepsia das mãos, desinfecção do ambiente (maca, cama, colchões, mesas de exames, bancadas, etc.) e de artigos médico-hospitalares (termômetro axilar, aparelho de pressão diafragma de estetoscópio, etc.)
16	1.200	ROLO	<b>ALGODÃO HIDRÓFILO 500 G:</b> Em camadas contínuas em forma de rolo (manta) com papel apropriado em toda sua extensão, boa absorção, ausência de grumos ou quaisquer impurezas, ser inodoro, de cor branca. Embalado em saco plástico individual.
17	60	DÚZIA	<b>ALGODÃO ORTOPÉDICO 10 CM:</b> Algodão Ortopédico 10 cm Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme de 10 cm, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 100cm de comprimento. Embalagem que contenha externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/ 01/96. Pacotes com 12 unidades
18	160	DÚZIA	<b>ALGODÃO ORTOPÉDICO 15 CM:</b> Algodão Ortopédico 15 cm Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme de 15 cm, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 100cm de comprimento. Embalagem que contenha externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/ 01/96. Pacotes com 12 unidades

19	160	DÚZIA	<b>ALGODÃO ORTOPÉDICO 20 CM:</b> Algodão Ortopédico 20 cm Atadura de algodão ortopédico em manta uniforme de 20 cm, cor clara, sem impurezas e farpas, medindo 100cm de comprimento. Embalagem que contenha externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/ 01/96. Pacotes com 12 unidades
20	2.000	UNIDADE	<b>ANUSCÓPIO:</b> Anuscópio descartável, em material poliestireno cristal, composto por três partes: corpo transparente, embolo e ponteira do embolo; não estéril e embalado em envelope de polipropileno; embalagem com descrição de data de fabricação e prazo de validade em português. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
21	3.000	UNIDADE	<b>APARELHO DE BARBEAR:</b> Aparelho de barbear, tipo lâmina descartável, material lâmina aço, com 02 lâminas, material cabo de plástico, anatômico, com estrias de borracha e com fita lubrificante
22	100	UNIDADE	<b>ASPIRADOR DE PONTA RÍGIDA DESCARTÁVEL:</b> Aspirador de ponta rígida com extensão em pvc cristal, medindo aproximadamente 2 m, ponta de látex, esterilizado e embalado em grau cirúrgico; registro na ANVISA. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
23	5.000	DÚZIA	<b>ATADURA CREPE 10 CM:</b> Atadura de crepe medindo 10 cm de largura x 4,50 m de comprimento, 1,8 m em repouso, c/certificado de boas práticas de fabricação, cor natural, com 13 fios conforme abnt-nbr 14056, constituído de fios de algodão, bordas devidamente acabadas, elasticidade adequada uniformemente enroladas, isenta de quaisquer defeitos, embalada individualmente por máquina automática, constando externamente os dados de identificação e procedência, acondicionado em pacote plástico contendo 12 unidades, com validade mínima de 3 anos no ato da entrega e de procedência nacional com registro no Ministério da Saúde.
24	5.000	DÚZIA	<b>ATADURA CREPE 15 CM:</b> Atadura de crepe medindo 15 cm de largura x 4,50 m de comprimento, 1,8 m em repouso, c/certificado de boas práticas de fabricação, cor natural, com 13 fios conforme abnt-nbr 14056, constituído de fios de algodão, bordas devidamente acabadas, elasticidade adequada uniformemente enroladas, isenta de quaisquer defeitos, embalada individualmente por máquina automática, constando externamente os dados de identificação e procedência, acondicionado em pacote plástico contendo 12 unidades, com validade mínima de 3 anos no ato da entrega e de procedência nacional com registro no Ministério da Saúde.
25	5.000	DÚZIA	<b>ATADURA CREPE 20 CM:</b> Atadura de crepe medindo 20 cm de largura x 4,50 m de comprimento, 1,8 m em repouso, c/certificado de boas práticas de fabricação, cor natural, com 13 fios conforme abnt-nbr 14056, constituído de fios de algodão, bordas devidamente acabadas, elasticidade adequada uniformemente enroladas, isenta de quaisquer defeitos, embalada individualmente por máquina automática, constando externamente os dados de identificação e procedência, acondicionado em pacote plástico contendo 12 unidades, com validade mínima de 3 anos no ato da entrega e de procedência nacional com registro no Ministério da Saúde.
26	4.000	DÚZIA	<b>ATADURA CREPE 6 CM:</b> Atadura de crepe medindo 6 cm de largura x 4,50 m de comprimento, 1,8 m em repouso, c/certificado de boas práticas de fabricação, cor natural, com 13 fios conforme abnt-nbr 14056, constituído de fios de algodão, bordas devidamente acabadas, elasticidade adequada uniformemente enroladas, isenta de quaisquer defeitos, embalada individualmente por máquina automática, constando externamente os dados de identificação e procedência, acondicionado em pacote plástico contendo 12 unidades, com validade mínima de 3 anos no ato da entrega e de procedência nacional com registro no Ministério da Saúde.
27	20	CAIXA	<b>ATADURA GESSADA 10 CM:</b> Atadura Gessada 10 cm 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 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 que contenha externamente dados de rotulagem conforme Portaria MSSVS, nº 01 de 23/01/96. Validade mínima de 1 anos após data de entrega. Caixa com 20 unidades.
28	40	CAIXA	<b>ATADURA GESSADA 15 CM:</b> Atadura Gessada 15 cm 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 que contenha externamente dados de rotulagem conforme Portaria MSSVS, nº 01 de 23/01/96. Validade mínima de 1 anos após data de entrega. Caixa com 20 unidades.



29	40	CAIXA	<b>ATADURA GESSADA 20 CM:</b> Atadura Gessada 20 cm 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 que contenha externamente dados de rotulagem conforme Portaria MSSVS, nº 01 de 23/01/96. Validade mínima de 1 anos após data de entrega. Caixa com 20 unidades.
30	12.000	UNIDADE	<b>AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA:</b> Confeccionado em tecido não tecido, 100% polipropileno, impermeável, com 30gr/m <sup>2</sup> , atóxico, antialérgico, aberto na parte posterior com duas tiras externas para fechamento, manga longa com punho elástico, 1,00 m de comprimento por 1,40 m de largura, cor branca.
31	16.000	UNIDADE	<b>AVENTAL DESCARTÁVEL SEM MANGA:</b> Medindo 1,15 altura X 1,40 largura. Cor azul-marinho. Confeccionado em Não Tecido. Gramatura 45GR. Produto de Uso Único; tamanho U. Embalado individualmente e cor azul escuro.
32	40.000	UNIDADE	<b>AVENTAL MANGA LONGA DESCARTÁVEL:</b> fabricado em TNT (tecido não tecido), 100% polipropileno, permitindo ventilação adequada durante o uso, garantindo maciez e resistência, com barreira de proteção hidro-repelente, com manga longa punho em malha, dobradura asséptica, gramatura igual ou maior de 40g/m <sup>2</sup> , com barreira microbiana, resistentes à penetração de líquidos, com tiras internas nas costas e externas na cintura, com fechamento em transpasse lateral. Apresentação: não liberar fiapos e ser atóxico e não irritante em contato com a pele. Em temperatura ambiente não seja inflamável e não propaga à chama. Tamanho mínimo aproximado 1,15x1,40 metros.
33	20.000	UNIDADE	<b>AVENTAL MANGA LONGA IMPERMEÁVEL DESCARTÁVEL:</b> fabricado em TNT (Tecido Não Tecido), 100% polipropileno, processo SMS, permitindo ventilação adequada durante o uso, garantindo maciez e resistência, com barreira de proteção hidro-repelente, impermeável com manga longa punho em malha, dobradura asséptica, gramatura igual ou maior de 40g/m <sup>2</sup> , com barreira microbiana, resistentes à penetração de líquidos, com tiras internas nas costas e externas na cintura, com fechamento em transpasse lateral. Apresentação: não liberar fiapos e ser atóxico e não irritante em contato com a pele. Em temperatura ambiente não seja inflamável e não propaga à chama. Tamanho mínimo aproximado 1,15x1,40 metros.
34	100	UNIDADE	<b>BACIA DE ÁCIDO INOXIDÁVEL 3.500 ML:</b> possuir capacidade de aproximadamente 3.500 ml. Fabricada com material de alta resistência, a bacia é ideal para uso em procedimentos que envolvem substâncias ácidas ou outras soluções químicas, garantindo a integridade do conteúdo e a segurança do profissional de saúde. A bacia é fabricada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e a ácidos, ideal para manipulação de soluções químicas e ácidas. O aço inoxidável proporciona alta durabilidade e resistência, além de ser fácil de limpar e esterilizar. O fundo da bacia é plano para garantir maior estabilidade durante o uso. Superfície polida e livre de rebarbas, proporcionando uma limpeza fácil e evitando que substâncias se acumulem nas imperfeições. A superfície do inox também deve ser resistente a manchas e corrosão. O produto deve ser aprovado por órgãos de regulamentação de dispositivos médicos, como ANVISA (Brasil) ou FDA (Estados Unidos), e atender às normas internacionais de qualidade e segurança, como ISO 13485.
35	40	CAIXA	<b>BANDA DE ESTASE DESCARTÁVEL SEM LÁTEX:</b> torniquete garrote em borracha sintética, tamanho mínimo de 40 cm, sem látex, descartável, para estase venosa, livre de proteínas que causam alergia. Mínimo de 25 unidades no pacote.
36	800	CAIXA	<b>BANDAGEM ANTISSEPTICA:</b> Bandagem para uso após punção venosa ou injeções, embaladas individualmente em papel grau cirúrgico, estéril, formato redondo, cor da pele, hipoalérgica, caixa com 500 unidades.
37	800	CAIXA	<b>BANDAGEM DE ALTA COMPRESSÃO:</b> Camada única de cor branca e sem grampos com marcação interna em para graduação de compressão em até 40mmHg, e linha central que indica o local da sobreposição da borda em 50%, lavável até 20 vezes. Bandagem com 10 cm x 3 m, embalada individualmente, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
38	100	UNIDADE	<b>BANDEJA DE INOX 1.700 ML:</b> Fabricada em aço inox de alta qualidade, essa bandeja é resistente, fácil de higienizar e ideal para ambientes hospitalares, clínicas, farmácias e outros estabelecimentos de saúde. Material: Aço inoxidável de alta durabilidade, garantindo resistência à corrosão e facilidade na limpeza. Design: Superfície lisa e bordas arredondadas, evitando o acúmulo de sujeira e facilitando a higienização. Tamanho: Compacta e funcional, projetada para acomodar uma grande variedade de frascos, caixas e outros itens médicos de forma organizada. Capacidade: 1700 ml. Facilidade de Manutenção: Aço inoxidável

39	20	UNIDADE	<b>BANDEJA DE INÓX (20x10x2cm):</b> confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, contém superfície interna e externa lisa, polida e sem rebarbas, permitindo fácil higienização e esterilização, com bordas reforçadas e arredondadas, com estrutura monobloco, sem soldas aparentes, com espessura mínima de aço de 0,6mm e tamanho 20x10x2cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
40	20	UNIDADE	<b>BANDEJA DE INÓX (30x20x3cm):</b> confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, contém superfície interna e externa lisa, polida e sem rebarbas, permitindo fácil higienização e esterilização, com bordas reforçadas e arredondadas, com estrutura monobloco, sem soldas aparentes, com espessura mínima de aço de 0,6mm e tamanho 30x20x3cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
41	20	UNIDADE	<b>BANDEJA DE INÓX (40x30x5cm):</b> confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, contém superfície interna e externa lisa, polida e sem rebarbas, permitindo fácil higienização e esterilização, com bordas reforçadas e arredondadas, com estrutura monobloco, sem soldas aparentes, com espessura mínima de aço de 0,6mm e tamanho 40x30x5cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
42	1.200	UNIDADE	<b>BIOEQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL COM FILTRO DE AR (BIOBASE) (Ação Judicial)</b>
43	500	BOBINA	<b>BOBINA PARA ELETROCARDIOGRAMA:</b> Papel milimetrado e quadriculado de alta sensibilidade e fixação, com impressão térmica através de registro por caneta hidrográfica. Medindo 216mmX 30mm. Compatível para uso em aparelho Dixtal EP3 e Ep12 touch. BOBINA
44	200	BOBINA	<b>BOBINA PARA ELETROCARDIOGRAMA:</b> Papel milimetrado e quadriculado TERMOSSENSIVEL. Medindo 48mmX 20metros. Compatível para uso em aparelho cardioversor.
45	600	BOBINA	<b>BOBINA DE PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA:</b> Bobina de papel termossensível gradeado utilizada para registros gráficos em eletrocardiógrafos, garantindo alta definição dos traçados cardíacos. Especificações Técnicas: Material: Papel térmico de alta sensibilidade com 80mm de largura e 20m de comprimento. Compatível com impressoras térmicas de eletrocardiógrafos. Cor da impressão: preta ou azul. Linha de segurança: Sim (para indicar fim da bobina). Compatibilidade: Compatível com equipamentos da marca ECG modelo: ECG-5503G. Aplicações: Indicado para uso em hospitais, clínicas médicas e laboratórios para a impressão de exames de eletrocardiograma (ECG).
46	4.000	UNIDADE	<b>BOLSA COLETORA DE URINA:</b> Bolsa coletora de urina em sistema fechado com capacidade para 2000 ml; Válvula antirreflexo vertical que deverá barrar o retorno de urina para o paciente; Frente transparente com escala de volume impressa de forma legível; Parte de trás leitosa; Suporte de fixação com haste rígida (tipo cabide) e alça cordão com 40 cm; Tubo de PVC com 110cm-120cm, transparente, atóxico, flexível, isento de dobras, com pinça corta fluxo, com membrana auto cicatrizante garantindo múltiplas punções para coleta de urina com utilização de agulha (pontos de coleta); Conector universal com ajuste para as sondas vesicais, com tampa protetora; Tubo de drenagem inferior com pinça corta fluxo; Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e em blister de filme plástico termoformável com abertura em pétala; Câmara de Pasteur flexível que evita a ascensão de bactérias para o paciente, e serve para ordenha, auxiliando no desmanche de coágulos; Atóxica, apirrogênica e descartável; Esterilizada em óxido de etileno. Apresentar amostra.
47	2.000	UNIDADE	<b>BOTA DE UNNA:</b> bandagem flexível, pronta para uso, composta de (30% algodão e 70% poliéster), impregnada de pasta não solidificável, capaz de manter hidratação da pele, com óxido de zinco, acácia, glicerina, óleo de rícino e vaselina, sem vitaminas, com cobertura homogênea, indicada para pessoas com úlceras venosas ou mistas, capazes de deambular. Bandagem com, aproximadamente, 10 cm X 9 m. Embalagem individual, apresentando número de lote, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde, Classe de Risco III.

48	30	UNIDADE	<b>CABO DE BISTURI Nº2:</b> cabo de bisturi reutilizável nº2, confeccionado em aço inoxidável cirúrgico de alta resistência e qualidade, resistente a corrosão, adequado para esterilização em autoclave. Compatível com as lâminas de bisturi de número 20, 21, 22, 23, 24 e 25, apresenta acabamento polido fosco ou escovado que facilita a higienização e evita reflexos durante o uso cirúrgico. Possui empunhadura anatômica e antideslizante, com marcação gravada a laser do número e fabricante, instrumento balanceado e leve, proporcionando precisão no manuseio. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
49	30	UNIDADE	<b>CABO DE BISTURI Nº3:</b> cabo de bisturi reutilizável nº3, confeccionado em aço inoxidável cirúrgico de alta resistência e qualidade, resistente a corrosão, adequado para esterilização em autoclave. Compatível com as lâminas de bisturi de número 10, 11, 12, 13, 14 e 15, apresenta acabamento polido fosco ou escovado que facilita a higienização e evita reflexos durante o uso cirúrgico. Possui empunhadura anatômica e antideslizante, com marcação gravada a laser do número e fabricante, instrumento balanceado e leve, proporcionando precisão no manuseio. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
50	30	UNIDADE	<b>CABO DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL PARA MONITOR ALFAMED VITA L 100:</b> Devem ser fabricados com fios de cobre de alta condutividade, com isolamento de PVC flexível, resistente a altas pressões e temperaturas, garantindo a precisão na transmissão dos sinais de pressão arterial. O cabo deve ser 100% compatível com os monitores Alfamed Vita L 100, sem necessidade de adaptações, possibilitando a conexão direta entre o manguito de pressão arterial e o monitor. O comprimento mínimo do cabo deve ser de 2,5 metros, proporcionando flexibilidade e mobilidade adequadas para o uso em diversas situações clínicas. Os conectores devem ser duráveis, seguros e de fácil manuseio, e o cabo deve ser resistente a dobras e torções, mantendo sua funcionalidade mesmo após longo período de uso. O cabo deve ser projetado para suportar pelo menos 10.000 ciclos de uso, com alta durabilidade, sem degradação das propriedades elétricas ou mecânicas. O fornecedor deve garantir que o produto atenda às normas brasileiras e internacionais aplicáveis a dispositivos médicos, como as regulamentações da ANVISA e ISO 13485, e fornecer certificado de conformidade. A garantia mínima do cabo deve ser de 6 meses contra defeitos de fabricação. Além disso, o fornecedor deve incluir, caso necessário, acessórios de proteção para garantir a resistência ao desgaste, aumentando a vida útil do produto.
51	30	UNIDADE	<b>CABO DE MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL PARA MONITOR PROLIFE C12 OU PRO 12:</b> Deve ser fabricado com fios de cobre de alta condutividade, com isolamento de PVC flexível, resistente a altas pressões e temperaturas, garantindo a precisão na transmissão dos sinais de pressão arterial. O cabo deve ser 100% compatível com os monitores PROLIFE C12 OU PRO12, sem necessidade de adaptações, possibilitando a conexão direta entre o manguito de pressão arterial e o monitor. O comprimento mínimo do cabo deve ser de 2,5 metros, proporcionando flexibilidade e mobilidade adequadas para o uso em diversas situações clínicas. Os conectores devem ser duráveis, seguros e de fácil manuseio, e o cabo deve ser resistente a dobras e torções, mantendo sua funcionalidade mesmo após longo período de uso. O cabo deve ser projetado para suportar pelo menos 10.000 ciclos de uso, com alta durabilidade, sem degradação das propriedades elétricas ou mecânicas. O fornecedor deve garantir que o produto atenda às normas brasileiras e internacionais aplicáveis a dispositivos médicos, como as regulamentações da ANVISA e ISO 13485, e fornecer certificado de conformidade. A garantia mínima do cabo deve ser de 6 meses contra defeitos de fabricação. Além disso, o fornecedor deve incluir, caso necessário, acessórios de proteção para garantir a resistência ao desgaste, aumentando a vida útil do produto.
52	30	UNIDADE	<b>CABO DE MONITORIZAÇÃO DE SATURAÇÃO PARA MONITOR PROLIFE C12 OU PRO12:</b> Deve ser fabricado com fios de cobre de alta condutividade, isolados com PVC flexível e resistente a altas pressões e temperaturas, assegurando a eficiência e confiabilidade na transmissão dos sinais. O cabo precisa ser 100% compatível com os monitores Prolife C12 ou Prolife Pro 12, permitindo a conexão direta entre o sensor de saturação e o monitor, sem necessidade de adaptações. O comprimento mínimo do cabo deve ser de 2,5 metros, proporcionando flexibilidade e mobilidade para o uso em diferentes cenários clínicos. Os conectores devem ser duráveis, seguros e de fácil manuseio, com encaixe firme, prevenindo desconexões acidentais. O cabo deve ser projetado para resistir a dobras e torções, mantendo sua funcionalidade e desempenho após pelo menos 10.000 ciclos de uso. O fornecedor deverá garantir que o cabo atenda às normas brasileiras e internacionais aplicáveis a dispositivos médicos, como ANVISA e ISO 13485, e fornecer certificado de conformidade. A garantia mínima do cabo será de 6 meses contra defeitos de fabricação, e, caso necessário, o fornecedor deverá incluir acessórios de proteção que



			assegurem maior resistência ao desgaste, prolongando a vida útil do produto.
53	30	UNIDADE	<b>CABO DE MONITORIZAÇÃO DE SATURAÇÃO PARA MONITOR ALFAMED VITA L 100:</b> Deve ser fabricado com fios de cobre de alta condutividade, isolados com PVC flexível e resistente a altas pressões e temperaturas, assegurando a eficiência e confiabilidade na transmissão dos sinais. O cabo precisa ser 100% compatível com os monitores ALFAMED VITA L 100, permitindo a conexão direta entre o sensor de saturação e o monitor, sem necessidade de adaptações. O comprimento mínimo do cabo deve ser de 2,5 metros, proporcionando flexibilidade e mobilidade para o uso em diferentes cenários clínicos. Os conectores devem ser duráveis, seguros e de fácil manuseio, com encaixe firme, prevenindo desconexões acidentais. O cabo deve ser projetado para resistir a dobras e torções, mantendo sua funcionalidade e desempenho após pelo menos 10.000 ciclos de uso. O fornecedor deverá garantir que o cabo atenda às normas brasileiras e internacionais aplicáveis a dispositivos médicos, como ANVISA e ISO 13485, e fornecer certificado de conformidade. A garantia mínima do cabo será de 6 meses contra defeitos de fabricação, e, caso necessário, o fornecedor deverá incluir acessórios de proteção que assegurem maior resistência ao desgaste, prolongando a vida útil do produto.
54	30	UNIDADE	<b>CABO DE MONITORIZAÇÃO DE TEMPERATURA PARA MONITOR PROLIFE C12 OU PRO12:</b> Deverá ser fabricado com fios de cobre de alta condutividade, isolados com PVC flexível, resistente a altas pressões e temperaturas, garantindo a eficiência e confiabilidade na transmissão dos sinais. O cabo precisa ser 100% compatível com os monitores Prolife C12 ou Prolife Pro 12, permitindo a conexão direta entre o sensor de temperatura e o monitor, sem a necessidade de adaptações. O comprimento mínimo do cabo deverá ser de 2,5 metros, proporcionando flexibilidade e mobilidade adequadas para o uso em diversas situações clínicas. Os conectores do cabo deverão ser duráveis, seguros e de fácil manuseio, com encaixe firme, evitando desconexões acidentais. O cabo deverá ser projetado para resistir a dobras e torções, mantendo sua funcionalidade e desempenho mesmo após 10.000 ciclos de uso. O fornecedor deverá garantir que o cabo atenda às normas brasileiras e internacionais aplicáveis a dispositivos médicos, como ANVISA e ISO 13485, e fornecer o certificado de conformidade. A garantia mínima do cabo deverá ser de 6 meses contra defeitos de fabricação. Caso necessário, o fornecedor deverá incluir acessórios de proteção que assegurem maior resistência ao desgaste e aumentem a vida útil do cabo.
55	30	UNIDADE	<b>CABO DE MONITORIZAÇÃO DE TEMPERATURA PARA MONITOR ALFAMED VITA L 100:</b> Deverá ser fabricado com fios de cobre de alta condutividade, isolados com PVC flexível, resistente a altas pressões e temperaturas, garantindo a eficiência e confiabilidade na transmissão dos sinais. O cabo precisa ser 100% compatível com os monitores ALFAMED VITA L 100, permitindo a conexão direta entre o sensor de temperatura e o monitor, sem a necessidade de adaptações. O comprimento mínimo do cabo deverá ser de 2,5 metros, proporcionando flexibilidade e mobilidade adequadas para o uso em diversas situações clínicas. Os conectores do cabo deverão ser duráveis, seguros e de fácil manuseio, com encaixe firme, evitando desconexões acidentais. O cabo deverá ser projetado para resistir a dobras e torções, mantendo sua funcionalidade e desempenho mesmo após 10.000 ciclos de uso. O fornecedor deverá garantir que o cabo atenda às normas brasileiras e internacionais aplicáveis a dispositivos médicos, como ANVISA e ISO 13485, e fornecer o certificado de conformidade. A garantia mínima do cabo deverá ser de 6 meses contra defeitos de fabricação. Caso necessário, o fornecedor deverá incluir acessórios de proteção que assegurem maior resistência ao desgaste e aumentem a vida útil do cabo.
56	30	UNIDADE	<b>CABO DE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA PARA MONITOR ALFAMED VITA L 100:</b> Deverá ser fabricado com fios de cobre de alta condutividade, isolados com PVC flexível, resistente a altas pressões e temperaturas, garantindo a eficiência e confiabilidade na transmissão dos sinais. O cabo precisa ser 100% compatível com os monitores Alfamed Vita L 100, permitindo a conexão direta entre o sensor de monitorização cardíaca e o monitor, sem a necessidade de adaptações. O comprimento mínimo do cabo deverá ser de 2,5 metros, proporcionando flexibilidade e mobilidade adequadas para o uso em diversas situações clínicas. Os conectores do cabo deverão ser duráveis, seguros e de fácil manuseio, com encaixe firme, evitando desconexões acidentais. O cabo deverá ser projetado para resistir a dobras e torções, mantendo sua funcionalidade e desempenho mesmo após 10.000 ciclos de uso. O fornecedor deverá garantir que o cabo atenda às

			normas brasileiras e internacionais aplicáveis a dispositivos médicos, como ANVISA e ISO 13485, e fornecer o certificado de conformidade. A garantia mínima do cabo deverá ser de 6 meses contra defeitos de fabricação. Caso necessário, o fornecedor deverá incluir acessórios de proteção que assegurem maior resistência ao desgaste e aumentem a vida útil do cabo.
57	30	UNIDADE	<b>CABO DE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA PARA MONITOR PROLIFE C12 OU PRO12:</b> Deverá ser fabricado com fios de cobre de alta condutividade, isolados com PVC flexível, resistente a altas pressões e temperaturas, garantindo a eficiência e confiabilidade na transmissão dos sinais. O cabo precisa ser 100% compatível com os monitores Prolife C12 ou Prolife Pro 12, permitindo a conexão direta entre o sensor de monitorização cardíaca e o monitor, sem a necessidade de adaptações. O comprimento mínimo do cabo deverá ser de 2,5 metros, proporcionando flexibilidade e mobilidade adequadas para o uso em diversas situações clínicas. Os conectores do cabo deverão ser duráveis, seguros e de fácil manuseio, com encaixe firme, evitando desconexões acidentais. O cabo deverá ser projetado para resistir a dobras e torções, mantendo sua funcionalidade e desempenho mesmo após 10.000 ciclos de uso. O fornecedor deverá garantir que o cabo atenda às normas brasileiras e internacionais aplicáveis a dispositivos médicos, como ANVISA e ISO 13485, e fornecer o certificado de conformidade. A garantia mínima do cabo deverá ser de 6 meses contra defeitos de fabricação. Caso necessário, o fornecedor deverá incluir acessórios de proteção que assegurem maior resistência ao desgaste e aumentem a vida útil do cabo.
58	30	UNIDADE	<b>CABO DE MONITORIZAÇÃO DE SATURAÇÃO PARA MONITOR BM1 BIONET:</b> Deve ser fabricado com fios de cobre de alta condutividade, isolados com PVC flexível e resistente a altas pressões e temperaturas, assegurando a eficiência e confiabilidade na transmissão dos sinais. O cabo precisa ser 100% compatível com o monitor BM1 BIONET permitindo a conexão direta entre o sensor de saturação e o monitor, sem necessidade de adaptações. O comprimento mínimo do cabo deve ser de 2,5 metros, proporcionando flexibilidade e mobilidade para o uso em diferentes cenários clínicos. Os conectores devem ser duráveis, seguros e de fácil manuseio, com encaixe firme, prevenindo desconexões acidentais. O cabo deve ser projetado para resistir a dobras e torções, mantendo sua funcionalidade e desempenho após pelo menos 10.000 ciclos de uso. O fornecedor deverá garantir que o cabo atenda às normas brasileiras e internacionais aplicáveis a dispositivos médicos, como ANVISA e ISO 13485, e fornecer certificado de conformidade. A garantia mínima do cabo será de 6 meses contra defeitos de fabricação, e, caso necessário, o fornecedor deverá incluir acessórios de proteção que assegurem maior resistência ao desgaste, prolongando a vida útil do produto.
59	30	UNIDADE	<b>CABO PARA APARELHO DE OXÍMETRO PORTÁTIL SENSE 10 ALFAMED:</b> Deve ser fabricado com fios de cobre de alta condutividade, isolados com PVC flexível, resistente a altas pressões e temperaturas, garantindo a eficiência e a confiabilidade na transmissão dos sinais de oximetria. O cabo deve ser 100% compatível com o Sense 10 Alfamed, permitindo a conexão direta entre o sensor de oxigênio e o aparelho, sem a necessidade de adaptações. O comprimento mínimo do cabo deverá ser de 2,5 metros, proporcionando flexibilidade e mobilidade adequadas para o uso em ambientes clínicos e hospitalares, permitindo a movimentação do paciente sem restrições. Os conectores do cabo deverão ser duráveis, seguros e de fácil manuseio, com encaixe firme para evitar desconexões acidentais. O cabo precisa ser projetado para resistir a dobras, torções e tensões, garantindo alta durabilidade e resistência. O fornecedor deverá assegurar que o cabo atenda às normas brasileiras e internacionais aplicáveis a dispositivos médicos, como ANVISA e ISO 13485, e fornecer o certificado de conformidade com essas normas. A garantia mínima do cabo deverá ser de 6 meses contra defeitos de fabricação. Caso necessário, o fornecedor deverá incluir acessórios de proteção que assegurem maior resistência ao desgaste e aumentem a vida útil do cabo.
60	30	UNIDADE	<b>CABO PARA APARELHO DE OXÍMETRO PORTÁTIL MD UT 100:</b> Deve ser fabricado com fios de cobre de alta condutividade, isolados com PVC flexível, resistente a altas pressões e temperaturas, garantindo a eficiência e a confiabilidade na transmissão dos sinais de oximetria. O cabo deve ser 100% compatível com o OXÍMETRO PORTÁTIL MD UT 100, permitindo a conexão direta entre o sensor de oxigênio e o aparelho, sem a necessidade de adaptações. O comprimento mínimo do cabo deverá ser de 2,5 metros, proporcionando flexibilidade e mobilidade adequadas para o uso em ambientes clínicos e hospitalares, permitindo a movimentação do paciente sem restrições. Os conectores do cabo deverão ser duráveis, seguros e de fácil manuseio, com encaixe firme para evitar desconexões acidentais. O cabo precisa ser projetado para resistir a dobras, torções e tensões, garantindo alta durabilidade e resistência. O fornecedor deverá assegurar que o



			cabo atenda às normas brasileiras e internacionais aplicáveis a dispositivos médicos, como ANVISA e ISO 13485, e fornecer o certificado de conformidade com essas normas. A garantia mínima do cabo deverá ser de 6 meses contra defeitos de fabricação. Caso necessário, o fornecedor deverá incluir acessórios de proteção que assegurem maior resistência ao desgaste e aumentem a vida útil do cabo.
61	200	ROLO	<b>CADARÇO SARJADO:</b> Cadarço Sarjado NR 08 em algodão 100%, na cor branca, rolo com 10 metros.
62	100	UNIDADE	<b>CAIXA BIN NA COR PRETA NÚMERO 3:</b> Ideal para organizar itens, peças e acessórios no estoque. Os bins levam vantagem na hora de arrumar pequenas peças como parafusos, porcas, pregos, equipamentos médicos, remédios e outros produtos que necessitam de fácil acesso. Assim é comumente utilizado em almoxarifados, auto peças, hospitais, farmácias e outros segmentos. Os gaveteiros plásticos bin podem ser acondicionados em estruturas metálicas para gaveteiros bin, o que permite ao cliente catalogar e organizar facilmente seus produtos. Empilhável; Material: Polipropileno; 100% lavável; Medidas: 7,5 x 10,5 x 18cm; Capacidade: 1 Litro; Porta-Etiquetas para identificação; totalmente fechada; encaixe traseiro para estantes; Peso do Produto – 0,080 kg; Suporte de Carga – 0,5 Kg
63	100	UNIDADE	<b>CAIXA BIN NA COR PRETA NÚMERO 4:</b> Ideal para organizar itens, peças e acessórios no estoque. Os bins levam vantagem na hora de arrumar pequenas peças como parafusos, porcas, pregos, equipamentos médicos, remédios e outros produtos que necessitam de fácil acesso. Assim é comumente utilizado em almoxarifados, auto peças, hospitais, farmácias e outros segmentos. Os gaveteiros plásticos bin podem ser acondicionados em estruturas metálicas para gaveteiros bin, o que permite ao cliente catalogar e organizar facilmente seus produtos. Empilhável; Material: Polipropileno; 100% lavável; Medidas: 9,5 x 12,5 x 20cm; Capacidade: 2 Litros Porta-Etiquetas para identificação; totalmente fechada; Encaixe traseiro para estantes; Peso do Produto – 0,125 kg; Suporte de Carga – 1 Kg.
64	100	UNIDADE	<b>CAIXA BIN NA COR PRETA NÚMERO 5:</b> Ideal para organizar itens, peças e acessórios no estoque. Os bins levam vantagem na hora de arrumar pequenas peças como parafusos, porcas, pregos, equipamentos médicos, remédios e outros produtos que necessitam de fácil acesso. Assim é comumente utilizado em almoxarifados, auto peças, hospitais, farmácias e outros segmentos. Os gaveteiros plásticos bin podem ser acondicionados em estruturas metálicas para gaveteiros bin, o que permite ao cliente catalogar e organizar facilmente seus produtos. Empilhável; Material: Polipropileno; 100% lavável; Medidas: 15,5 x 25 x 12 cm; Capacidade: 4 Litros; Porta-Etiquetas para identificação; totalmente fechada; Encaixe traseiro para estantes; Peso do Produto – 0,230 kg; Suporte de Carga – 2 Kg.
65	100	UNIDADE	<b>CAIXA BIN NA COR PRETA NÚMERO 6:</b> Ideal para organizar itens, peças e acessórios no estoque. Os bins levam vantagem na hora de arrumar pequenas peças como parafusos, porcas, pregos, equipamentos médicos, remédios e outros produtos que necessitam de fácil acesso. Assim é comumente utilizado em almoxarifados, auto peças, hospitais, farmácias e outros segmentos. Os gaveteiros plásticos bin podem ser acondicionados em estruturas metálicas para gaveteiros bin, o que permite ao cliente catalogar e organizar facilmente seus produtos. Empilhável; Material: Polipropileno; 100% lavável; Medidas: 18,5 x 29 x 15 cm; Capacidade: 8 Litros; Porta-Etiquetas para identificação; totalmente fechada; Encaixe traseiro para estantes; Peso do Produto – 0,314 kg; Suporte de Carga – 4 Kg.
66	100	UNIDADE	<b>CAIXA BIN NA COR PRETA NÚMERO 7:</b> Ideal para organizar itens, peças e acessórios no estoque. Os bins levam vantagem na hora de arrumar pequenas peças como parafusos, porcas, pregos, equipamentos médicos, remédios e outros produtos que necessitam de fácil acesso. Assim é comumente utilizado em almoxarifados, auto peças, hospitais, farmácias e outros segmentos. Os gaveteiros plásticos bin podem ser acondicionados em estruturas metálicas para gaveteiros bin, o que permite ao cliente catalogar e organizar facilmente seus produtos. Empilhável; Material: Polipropileno; 100% lavável; Medidas: 22 x 34,5 x 17 cm; Capacidade: 16 Litros; Porta-Etiquetas para identificação; totalmente fechada; Encaixe traseiro para estantes; Peso do Produto – 0,584 kg; Suporte de Carga – 8 Kg.
67	100	UNIDADE	<b>CAIXA BIN NA COR PRETA NÚMERO 8:</b> Ideal para organizar itens, peças e acessórios no estoque. Os bins levam vantagem na hora de arrumar pequenas peças como parafusos, porcas, pregos, equipamentos médicos, remédios e outros produtos que necessitam de fácil acesso. Assim é comumente utilizado em almoxarifados, auto peças, hospitais, farmácias e outros segmentos. Os gaveteiros plásticos bin podem ser acondicionados em estruturas metálicas para gaveteiros bin, o que permite ao cliente catalogar e organizar facilmente seus produtos. Empilhável; Material: Polipropileno; 100% lavável; Medidas: 32 x 43,5 x 19 cm; Capacidade: 26 Litros; Porta-Etiquetas para identificação; totalmente Fechada; Encaixe traseiro para estantes; Peso do produto 0,963kg; Suporte de carga-13kg

68	8.000	UNIDADE	<p><b>CAMPO FENESTRADO TNT:</b> Fabricado em TNT (tecido não tecido) de alta qualidade, com resistência adequada para suportar procedimentos cirúrgicos. O TNT oferece alta absorção, resistência e conforto, sendo adequado para uso prolongado e ambientes estéreis. O campo possui uma abertura central (fenestra) que permite o acesso direto à área a ser operada, mantendo a esterilidade ao redor da área de operação. A fenestra deve ser de tamanho apropriado para facilitar o procedimento cirúrgico, garantindo a visibilidade e a proteção necessárias. O campo fenestrado TNT deve ter tamanho suficiente para cobrir a área ao redor da área de operação, sendo de fácil manuseio e adequado para o procedimento específico. As dimensões podem variar conforme a necessidade, sendo comum encontrar opções que atendam a diferentes tipos de cirurgias. O campo deve ter boa resistência à rasgos e furos, garantindo que, durante o uso, não ocorra comprometimento da esterilidade. Ele deve ser suave ao toque, evitando irritações ou desconforto ao paciente, e possuir uma estrutura que mantenha a forma durante o uso. O campo fenestrado TNT deve ser esterilizado por processos adequados, como radiação gama ou óxido de etileno, e mantido em embalagem selada até o momento do uso, garantindo que o produto esteja livre de microrganismos e pronto para uso em condições seguras. Produto descartável, indicado para uso único, evitando riscos de contaminação cruzada ou reutilização inadequada. A abertura (fenestra) deve ser de tamanho adequado para garantir que o acesso à área de intervenção seja eficiente, sem prejudicar a área ao redor. O campo fenestrado deve ser fácil de posicionar sobre o paciente, proporcionando uma cobertura completa e segura durante o procedimento. A borda do campo deve ser reforçada para maior durabilidade e para evitar deslizamentos. O produto deve estar em conformidade com as normas de segurança e qualidade para dispositivos médicos, como ISO 13485, e ser aprovado por órgãos reguladores como ANVISA (Brasil) ou FDA (Estados Unidos), garantindo que atende aos padrões de esterilidade e segurança para uso hospitalar. O campo fenestrado TNT deve ser fornecido em embalagem individual, estéril e lacrada, para garantir que permaneça livre de contaminações até o momento do uso. As embalagens devem ser práticas e fáceis de abrir, sem comprometer a esterilidade do produto. O produto deve ser armazenado em local seco, limpo e protegido de substâncias que possam comprometer sua integridade e esterilidade. O armazenamento adequado é essencial para garantir a qualidade do material até o momento do uso.</p>
69	100	UNIDADE	<p><b>CANETA TIPO ROLLER-BALL PARA DIXTAL:</b> Caneta tipo roller-ball, de preta, para eletrocardiograma DIXTAL Eletro Página EP3 e DIXTAL Eletrotouch EP12. Na embalagem deverá constar estampado dados de identificação, data de fabricação, procedência e número do lote.</p>
70	50	UNIDADE	<p><b>CÂNULA DE GUEDEL NÚMERO 3:</b> indicada para manutenção da via aérea em pacientes pediátricos ou adultos de pequeno porte, facilitando ventilação e aspiração orofaríngea. Confeccionada em material plástico de grau médico, rígido, resistente e livre de BPA, garantindo segurança e durabilidade durante o uso. Possui superfície lisa, extremidade oral arredondada e ponta distal atraumática, minimizando risco de lesões. Produto estéril, de uso único, embalado individualmente, compatível com procedimentos de anestesia, emergência e cuidados intensivos, com comprimento conforme tabela de referência para pacientes pediátricos/adultos, com embalagem individual. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA</p>
71	50	UNIDADE	<p><b>CÂNULA DE GUEDEL NÚMERO 4:</b> indicada para manutenção da via aérea em pacientes pediátricos maiores ou adultos de porte médio, facilitando ventilação e aspiração orofaríngea. Confeccionada em material plástico de grau médico, rígido, resistente e livre de BPA, garantindo segurança e durabilidade durante o uso. Possui superfície lisa, extremidade oral arredondada e ponta distal atraumática, minimizando risco de lesões. Produto estéril, de uso único, embalado individualmente, compatível com procedimentos de anestesia, emergência e cuidados intensivos, com comprimento conforme tabela de referência para pacientes pediátricos/adultos, com embalagem individual. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA</p>
72	50	UNIDADE	<p><b>CÂNULA DE GUEDEL NÚMERO 5:</b> indicada para manutenção da via aérea em pacientes adultos de porte médio a grande, facilitando ventilação e aspiração orofaríngea. Confeccionada em material plástico de grau médico, rígido, resistente e livre de BPA, garantindo segurança e durabilidade durante o uso. Possui superfície lisa, extremidade oral arredondada e ponta distal atraumática, minimizando risco de lesões. Produto estéril, de uso único, embalado individualmente, compatível com procedimentos de anestesia, emergência e cuidados intensivos, com comprimento conforme tabela de referência para pacientes adultos, com embalagem individual. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA.</p>

73	50	UNIDADE	<b>CÂNULA DE GUEDEL NÚMERO 6:</b> indicada para manutenção da via aérea em pacientes adultos de grande porte, facilitando ventilação e aspiração orofaríngea. Confeccionada em material plástico de grau médico, rígido, resistente e livre de BPA, garantindo segurança e durabilidade durante o uso. Possui superfície lisa, extremidade oral arredondada e ponta distal atraumática, minimizando risco de lesões. Produto estéril, de uso único, embalado individualmente, compatível com procedimentos de anestesia, emergência e cuidados intensivos, com comprimento conforme tabela de referência para pacientes adultos, com embalagem individual. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA.
74	20	UNIDADE	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM CUFF Nº 4:</b> cânula de traqueostomia com cuff, marca Portex ou equivalente, indicada para manutenção de via aérea artificial em pacientes traqueostomizados, possibilitando ventilação mecânica, proteção das vias aéreas e aspiração de secreções, conforme prescrição médica. Confeccionada em material termoplástico de alta qualidade (PVC grau médico), atóxico, biocompatível, flexível e transparente, permitindo melhor visualização de secreções e posicionamento. Bordas atraumáticas, proporcionando maior conforto e redução do risco de lesões traqueais. Dotada de cuff de baixa pressão e alto volume, confeccionado em material macio, que permita vedação eficaz da traqueia, reduzindo risco de broncoaspiração e minimizando danos à mucosa traqueal. Deve possuir linha de insuflação com balão piloto, permitindo controle e monitoramento da pressão do cuff. Possui conector universal padrão 15 mm, compatível com circuitos de ventilação mecânica, ressuscitadores manuais e sistemas de oxigenoterapia. A xos de O <sub>2</sub> entre 5 e 15 L/min, deve permitir concentração acima de 85–90% (aproximado), quando usado com reservatório cheio, conector padrão 15 mm/22 mm conforme ISO 5356, compatível com circuitos e máscaras de uso hospitalar, deve permitir desinfecção e/ou esterilização conforme instrução do fabricante, todas as peças desmontáveis para limpeza. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA.
75	20	UNIDADE	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM CUFF Nº 5:</b> cânula de traqueostomia com cuff, marca Portex ou equivalente, indicada para manutenção de via aérea artificial em pacientes traqueostomizados, possibilitando ventilação mecânica, proteção das vias aéreas e aspiração de secreções, conforme prescrição médica. Confeccionada em material termoplástico de alta qualidade (PVC grau médico), atóxico, biocompatível, flexível e transparente, permitindo melhor visualização de secreções e posicionamento. Bordas atraumáticas, proporcionando maior conforto e redução do risco de lesões traqueais. Dotada de cuff de baixa pressão e alto volume, confeccionado em material macio, que permita vedação eficaz da traqueia, reduzindo risco de broncoaspiração e minimizando danos à mucosa traqueal. Deve possuir linha de insuflação com balão piloto, permitindo controle e monitoramento da pressão do cuff. Possui conector universal padrão 15 mm, compatível com circuitos de ventilação mecânica, ressuscitadores manuais e sistemas de oxigenoterapia. A L/min, deve permitir concentração acima de 85–90% (aproximado), quando usado com reservatório cheio, conector padrão 15 mm/22 mm conforme ISO 5356, compatível com circuitos e máscaras de uso hospitalar, deve permitir desinfecção e/ou esterilização conforme instrução do fabricante, todas as peças desmontáveis para limpeza. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA. Esterilizável por méto
76	20	UNIDADE	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM CUFF Nº 6:</b> cânula de traqueostomia com cuff, marca Portex ou equivalente, indicada para manutenção de via aérea artificial em pacientes traqueostomizados, possibilitando ventilação mecânica, proteção das vias aéreas e aspiração de secreções, conforme prescrição médica. Confeccionada em material termoplástico de alta qualidade (PVC grau médico), atóxico, biocompatível, flexível e transparente, permitindo melhor visualização de secreções e posicionamento. Bordas atraumáticas, proporcionando maior conforto e redução do risco de lesões traqueais. Dotada de cuff de baixa pressão e alto volume, confeccionado em material macio, que permita vedação eficaz da traqueia, reduzindo risco de broncoaspiração e minimizando danos à mucosa traqueal. Deve possuir linha de insuflação com balão piloto, permitindo controle e monitoramento da pressão do cuff. Possui conector universal padrão 15 mm, compatível com circuitos de ventilação mecânica, ressuscitadores manuais e sistemas de oxigenoterapia. A xos de O <sub>2</sub> entre 5 e 15 L/min, deve permitir concentração acima de 85–90% (aproximado), quando usado com reservatório cheio, conector padrão 15 mm/22 mm conforme ISO 5356, compatível com circuitos e máscaras de uso hospitalar, deve permitir desinfecção e/ou esterilização conforme instrução do fabricante, todas as peças desmontáveis para limpeza. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA.
77	20	UNIDADE	<b>CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA Nº 6.5 COM CUFF:</b> Cânula descartável em PVC, transparente, siliconizada, com cadarço e conector para adaptar ao respirador. Embalagem estéril individual, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.



78	20	UNIDADE	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM CUFF Nº 7:</b> cânula de traqueostomia com cuff, marca Portex ou equivalente, indicada para manutenção de via aérea artificial em pacientes traqueostomizados, possibilitando ventilação mecânica, proteção das vias aéreas e aspiração de secreções, conforme prescrição médica. Confeccionada em material termoplástico de alta qualidade (PVC grau médico), atóxico, biocompatível, flexível e transparente, permitindo melhor visualização de secreções e posicionamento. Bordas atraumáticas, proporcionando maior conforto e redução do risco de lesões traqueais. Dotada de cuff de baixa pressão e alto volume, confeccionado em material macio, que permita vedação eficaz da traqueia, reduzindo risco de broncoaspiração e minimizando danos à mucosa traqueal. Deve possuir linha de insuflação com balão piloto, permitindo controle e monitoramento da pressão do cuff. Possuir conector universal padrão 15 mm, compatível com circuitos de ventilação mecânica, ressuscitadores manuais e sistemas de oxigenoterapia. A L/min, deve permitir concentração acima de 85–90% (aproximado), quando usado com reservatório cheio, conector padrão 15 mm/22 mm conforme ISO 5356, compatível com circuitos e máscaras de uso hospitalar, deve permitir desinfecção e/ou esterilização conforme instrução do fabricante, todas as peças desmontáveis para limpeza. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA. Esterilizável por méto
79	20	UNIDADE	<b>CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA Nº 7.5 COM CUF:</b> Cânula descartável em PVC, transparente, siliconizada, com cadarço e conector para adaptar ao respirador. Embalagem estéril individual, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
80	20	UNIDADE	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM CUFF Nº 8:</b> cânula de traqueostomia com cuff, marca Portex ou equivalente, indicada para manutenção de via aérea artificial em pacientes traqueostomizados, possibilitando ventilação mecânica, proteção das vias aéreas e aspiração de secreções, conforme prescrição médica. Confeccionada em material termoplástico de alta qualidade (PVC grau médico), atóxico, biocompatível, flexível e transparente, permitindo melhor visualização de secreções e posicionamento. Bordas atraumáticas, proporcionando maior conforto e redução do risco de lesões traqueais. Dotada de cuff de baixa pressão e alto volume, confeccionado em material macio, que permita vedação eficaz da traqueia, reduzindo risco de broncoaspiração e minimizando danos à mucosa traqueal. Deve possuir linha de insuflação com balão piloto, permitindo controle e monitoramento da pressão do cuff. Possuir conector universal padrão 15 mm, compatível com circuitos de ventilação mecânica, ressuscitadores manuais e sistemas de oxigenoterapia. A xos de O2 entre 5 e 15 L/min, deve permitir concentração acima de 85–90% (aproximado), quando usado com reservatório cheio, conector padrão 15 mm/22 mm conforme ISO 5356, compatível com circuitos e máscaras de uso hospitalar, deve permitir desinfecção e/ou esterilização conforme instrução do fabricante, todas as peças desmontáveis para limpeza. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA.
81	1.000	UNIDADE	<b>CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO-LUMEN:</b> Em poliuretano com lumens internos 14G/18G e capacidade de fluxo superior a 4000 ml/h no lúmen distal e 1000 ml/h no lúmen proximal, marcações de comprimento com divisões em centímetros no corpo do cateter, ponta atraumática e flexível e pinça corta-fluxo nas extensões, acompanhado de dilatador de vasos, fio guia metálico ponta em "J" com avançador anatômico e seringa graduada de no mínimo 5ml.
82	100	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO 19G X 12IN:</b> agulha 17G (infantil) para acesso central. Cateter intravenoso subclávio, jugular, de vialon radiopaco, flexível, com bainha protetora medindo 1,1mm de diâmetro interno e 30,5cm de comprimento, contendo agulha com bisel trifacetado e calibre 17G, siliconizada, estéril, medindo 1,5mm de diâmetro e 5,1cm de comprimento, acondicionado em embalagem dupla. Embalagem individual que contenha externamente dados de rotulagem, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
83	100	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO 19G X 8IN:</b> agulha 17G (infantil) para acesso central. Cateter intravenoso subclávio, jugular, de vialon radiopaco, flexível, com bainha protetora medindo 1,1mm de diâmetro interno e 20,3cm de comprimento, contendo agulha com bisel trifacetado e calibre 17G, siliconizada, estéril, medindo 1,5mm de diâmetro e 5,1cm de comprimento, acondicionado em embalagem dupla. Embalagem individual que contenha externamente dados de rotulagem, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.

84	100	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO 22G:</b> agulha 19 G neonatal para acesso central. Cateter intravenoso subclávio, jugular, de vialon radiopaco, flexível, com bainha protetora medindo 0,7mm de diâmetro interno e 20,3mm de comprimento, contendo agulha com bisel trifacetado e calibre 19 G, siliconizada, estéril, medindo 1,1mm de diâmetro e 5,1cm de comprimento, acondicionado em embalagem dupla. Embalagem individual que contenha externamente dados de rotulagem, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
85	4.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº 14:</b> Cateter intravenoso nº 14 com dispositivo de segurança conforme normas da NR 32, agulha siliconizada com bisel triangulado trifacetado, cateter em confeccionado em TEFLON ou POLIURETANO radiopaco, confeccionado com material biocompatível, inerte, flexível, protetor de agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso, de formato anatômico, permitindo a remoção com apenas uma das mãos, conector luer lock, translucido, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo, permite segura conexão ao equipo, torneira de 3 vias e polifix; facilita a identificação do calibre, favorece fixação através do ponto cirúrgico e rápida visualização do refluxo sanguíneo. Dispositivo de segurança acionado automático ou não automático Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
86	4.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº 16:</b> Cateter intravenoso nº 16 com dispositivo de segurança conforme normas da NR 32, agulha siliconizada com bisel triangulado trifacetado, cateter em confeccionado em TEFLON ou POLIURETANO radiopaco, confeccionado com material biocompatível, inerte, flexível, protetor de agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso, de formato anatômico, permitindo a remoção com apenas uma das mãos, conector luer lock, translucido, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo, permite segura conexão ao equipo, torneira de 3 vias e polifix; facilita a identificação do calibre, favorece fixação através do ponto cirúrgico e rápida visualização do refluxo sanguíneo. Dispositivo de segurança acionado automático ou não automático Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
87	6.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº 18:</b> Cateter intravenoso nº 18 com dispositivo de segurança conforme normas da NR 32, agulha siliconizada com bisel triangulado trifacetado, cateter em confeccionado em TEFLON ou POLIURETANO radiopaco, confeccionado com material biocompatível, inerte, flexível, protetor de agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso, de formato anatômico, permitindo a remoção com apenas uma das mãos, conector luer lok, translucido, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo, permite segura conexão ao equipo, torneira de 3 vias e polifix; facilita a identificação do calibre, favorece fixação através do ponto cirúrgico e rápida visualização do refluxo sanguíneo. Dispositivo de segurança acionado automático ou não automático Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
88	30.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº 20:</b> Cateter intravenoso nº 20 com dispositivo de segurança conforme normas da NR 32, agulha siliconizada com bisel triangulado trifacetado, cateter em confeccionado em TEFLON ou POLIURETANO radiopaco, confeccionado com material biocompatível, inerte, flexível, protetor de agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso, de formato anatômico, permitindo a remoção com apenas uma das mãos, conector luer lok, translucido, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo, permite segura conexão ao equipo, torneira de 3 vias e polifix; facilita a identificação do calibre, favorece fixação através do ponto cirúrgico e rápida visualização do refluxo sanguíneo. Dispositivo de segurança acionado automático ou não automático Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
89	30.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº 22:</b> Cateter intravenoso nº 22 com dispositivo de segurança conforme normas da NR 32, agulha siliconizada com bisel triangulado trifacetado, cateter em confeccionado em TEFLON ou POLIURETANO radiopaco, confeccionado com material biocompatível, inerte, flexível, protetor de agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso, de formato anatômico, permitindo a remoção com apenas uma das mãos, conector luer lok, translucido, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo, permite segura conexão ao equipo, torneira de 3 vias e polifix; facilita a identificação do calibre, favorece fixação através do ponto cirúrgico e rápida visualização do refluxo sanguíneo. Dispositivo de segurança acionado automático ou não automático

			Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
90	35.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº 24:</b> Cateter intravenoso nº 24, 0,7 X 19 MM com dispositivo de segurança conforme normas da NR 32, agulha siliconizada com bisel triangulado trifacetado, cateter em confeccionado em TEFLON ou POLIURETANO radiopaco, confeccionado com material biocompatível, inerte, flexível, protetor de agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso, de formato anatômico, permitindo a remoção com apenas uma das mãos, conector luer lok, translucido, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo, permite segura conexão ao equipo, torneira de 3 vias e polifix; facilita a identificação do calibre, favorece fixação através do ponto cirúrgico e rápida visualização do refluxo sanguíneo. Dispositivo de segurança acionado automático ou não automático Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
91	10.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº 26:</b> Cateter intravenoso nº 26 com dispositivo de segurança conforme normas da NR 32, agulha siliconizada com bisel triangulado trifacetado, cateter em confeccionado em TEFLON ou POLIURETANO radiopaco, confeccionado com material biocompatível, inerte, flexível, protetor de agulha/cateter que garante a integridade da agulha até o momento do uso, de formato anatômico, permitindo a remoção com apenas uma das mãos, conector luer lock, translucido, com ranhuras para fixação, câmara de refluxo, permite segura conexão ao equipo, torneira de 3 vias e polifix; facilita a identificação do calibre, favorece fixação através do ponto cirúrgico e rápida visualização do refluxo sanguíneo. Dispositivo de segurança acionado automático ou não automático Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
92	400	UNIDADE	<b>CATETER NASAL TIPO ÓCULOS INFANTIL SILICONE:</b> Cateter nasal, tipo óculos, pediátrico, para oxigenoterapia, confeccionado em pvc, atóxico e flexível, pronga em silicone, conexão nasal arredondada e atraumática. Extensão ajustável, mínimo 100 cm. Conector universal. Descartável, estéril. Embalagem individual com abertura asséptica.
93	4.000	UNIDADE	<b>CATETER NASAL TIPO ÓCULOS SILICONE ADULTO:</b> Cateter nasal, tipo óculos, adulto, para oxigenoterapia. Confeccionado em pvc, atóxico e flexível, conexão nasal arredondada e atraumática. Extensão ajustável, com no mínimo 100 cm. Conctor universal. Descartável, estéril. Embalagem individual com abertura asséptica.
94	20	CAIXA	<b>CATGUT 2-0 C/A 2 CM:</b> Fio cirúrgico estéril cromado, com sais de cromo. Com diâmetro de 2-0; agulha de 1/2 circ. cilíndrica de 3,0 cm, com no mínimo 70 cm. Sua composição é de origem animal, absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovino/ovinos). Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Caixa com 24 unidades. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
95	20	CAIXA	<b>CATGUT 3-0 C/A 2 CM:</b> Fio cirúrgico estéril cromado, com sais de cromo. Com diâmetro de 3-0; Agulha de 1/2 circ. cilíndrica de 3,0 cm; com no mínimo 70 cm. Sua composição é de origem animal, absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos). Embalado em material que provoca barreira microbiana e abertura asséptica. Caixa com 24 unidades. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
96	10	UNIDADE	<b>CINTO ARANHA ADULTO:</b> Confeccionado em fitas de polipropileno na largura de 50mm. Possui uma fita central na cor preta com comprimento de 1,60 m com regulagem do comprimento através de fechos de engate que estão localizados na parte inferior da fita. Na extremidade inferior da fita central possui um dispositivo confeccionado com fita preta com comprimento máximo de 1,10 m com regulagem do comprimento de forma que evita que a vítima escorregue pela prancha. Acima deste dispositivo possui uma fita na cor preta fixada perpendicularmente a fita central com comprimento máximo de 1,25m para prender a região do tornozelo com mecanismo de regulagem do comprimento. Na parte intermediária da fita central possui três alças fixadas perpendicularmente à fita central para prender na sequência: as pernas da vítima com fita na cor vermelha com comprimento máximo de 1,80m com regulagem do comprimento para fixação da região do quadril na fita de cor preta com comprimento máximo de 1,85m com regulagem do comprimento e para fixação do tórax na fita de cor amarela com comprimento máximo de 2,10m com regulagem do comprimento. As fitas perpendiculares para prender o calcanhar, pernas e tórax possuem um mecanismo que faz com que deslizem sobre a fita central para que sejam regulados os pontos de fixação das fitas de acordo com a altura da vítima. Na parte superior da fita central, fixado perpendicularmente, possui uma fita na cor verde musgo



			com comprimento máximo de 2,45m com regulagem do comprimento para fixação dos braços. Fixado a esta fita possui duas fitas perpendiculares na cor verde com comprimento máximo de 1,30m com regulagem do comprimento com a finalidade de prender os ombros da vítima. O mecanismo de regulagem do comprimento consiste em fechos de engate rápido onde nas extremidades da fita são fixados o fecho macho e o fecho fêmea, sai da região central da alça.
97	10	UNIDADE	<b>CINTO ARANHA INFANTIL:</b> Confeccionado em filas de polipropileno na largura de 50mm. Possui uma fita central na cor preta com comprimento de 1,20m com regulagem do comprimento através de fechos de engate que estão localizados na parte inferior da fita. Na extremidade inferior da fita central possui um dispositivo confeccionado com fita preta com comprimento máximo de 80cm com regulagem do comprimento de forma que evita que a vítima escorregue pela prancha. Acima deste dispositivo possui uma fita na cor preta fixada perpendicularmente a fita central com comprimento máximo de 1,10m para prender a região do tornozelo com mecanismo de regulagem do comprimento. Na parte intermediária da fita central possui duas alças fixadas perpendicularmente à fita central para prender na sequência: as pernas da vítima com fita na cor vermelha com comprimento máximo de 1,30m com regulagem do comprimento máximo de 1,60m com regulagem do comprimento. As fitas perpendiculares para prender o calcanhar, pernas e tórax possuem um mecanismo que faz com que deslizem sobre a fita central para que sejam regulados os pontos de fixação das fitas de acordo com a altura da vítima. Na parte superior da fita central, fixado perpendicularmente, possui uma fita na cor verde musgo com comprimento máximo de 1,90m com regulagem do comprimento para fixação dos braços. Fixado a esta fita possui duas fitas perpendiculares na cor verde com comprimento máximo de 1,30m com regulagem do comprimento com a finalidade de prender os ombros da vítima. O mecanismo de regulagem do comprimento consiste em fechos de engate rápido onde nas extremidades da fita são fixados o fecho macho e o fecho fêmea, sai da região central da alça.
98	200	UNIDADE	<b>CINTO PARA PRANCHA DE RESGATE (JOGO COM 03 PEÇAS):</b> Confeccionado em nylon resistente de 50,1 mm com fecho injetado de rápida abertura. Para imobilização de pacientes em pranchas de resgate, na remoção e primeiros socorros, cinto amarelo de quadril adulto, cinto vermelho de peito adulto, cinto preto de pernas adulto. Kit's com 3 unidades. Apresentar registro do produto na Anvisa.
99	100	UNIDADE	<b>CIRCUITO RESPIRADOR ADULTO:</b> Fabricado com materiais de alta qualidade, atóxicos e biocompatíveis, que garantem a segurança e o conforto do paciente durante o uso prolongado. Conectores universais que permitem fácil adaptação a diferentes tipos de ventiladores mecânicos. Adequado para pacientes adultos, com comprimento e diâmetro ideais para otimizar o fluxo de ar e a troca gasosa. Inclui válvulas unidirecionais de segurança para garantir que o fluxo de ar ou oxigênio seja direcionado corretamente para as vias respiratórias do paciente. Compatível com diversos ventiladores e sistemas de respiração assistida. Design flexível e leve, facilitando o manuseio durante o processo de ventilação mecânica.
100	100	UNIDADE	<b>CIRCUITO RESPIRADOR INFANTIL:</b> O circuito deve garantir um ajuste perfeito ao tamanho e à conformação das vias aéreas das crianças, permitindo a administração eficiente de gases respiratórios. Fabricado com materiais de alta qualidade, como PVC (Policloreto de Vinila), livre de látex e substâncias tóxicas, para garantir segurança e conforto. O material deve ser flexível, durável e de fácil manuseio, sem causar irritação ou desconforto nas vias aéreas das crianças. O circuito respirador infantil possui um design anatômico e leve, com conexões e tubulações adequadas ao tamanho infantil, permitindo um fluxo de ar constante e controlado. O circuito é projetado para ser compatível com ventiladores mecânicos, CPAPs ou outros aparelhos respiratórios. Equipado com adaptadores e conexões padronizadas para garantir a compatibilidade com diferentes modelos de ventiladores e sistemas respiratórios. A vedação deve ser segura para evitar vazamentos de ar e garantir que a ventilação seja eficiente. O circuito deve ser fácil de instalar e manusear, com sistema de fixação seguro e práticas para a manutenção e limpeza. Deve permitir a fácil observação e monitoramento da ventilação sem interferir na assistência clínica. O circuito respirador infantil deve ter características de segurança, como controle de pressão e fluxo, para garantir que os gases respiratórios sejam administrados de forma segura e controlada, evitando risco de barotrauma ou hipoventilação. O circuito respirador infantil é de uso único, descartável após o uso, para evitar contaminações cruzadas e garantir a higiene durante o atendimento. O produto deve atender às normas de segurança e qualidade para dispositivos médicos, como ISO 13485, e ser aprovado por órgãos reguladores como ANVISA (Brasil) ou FDA (Estados Unidos), garantindo que atende aos requisitos necessários para uso pediátrico.

101	200	UNIDADE	<b>CLAMP UMBILICAL:</b> Clamp para ligadura de cordão umbilical de plástico de engenharia (nylon) descartável, estéril, confeccionado em poliamida ou plástico resistente, material não nocivo à saúde, com dimensões aprox. 5,5 cm de comprimento de largura e 6 mm de largura, na parte mediana e 12mm de espessura total, sistema tipo pinça em “V” capaz de adaptar-se ao diâmetro do cordão umbilical e manter pressão constante e uniforme mesmo após o encolhimento, mumificação e dissecação do coto, possuir fecho de segurança inviolável, e as bordas do clamp deverão ser de tal forma que o mantenha firmemente fixado ao coto umbilical, sendo capaz de assegurar a rápida cicatrização sem riscos de hemorragias ou sangramentos.
102	2.400	FRASCO	<b>CLOREXIDINA 0,5 % SOLUÇÃO ALCÓOLICA:</b> Solução alcoólica de clorexidina; frasco almotolia com 100ml; indicado para antisepsia de pele, grau de pureza: 0,5% digluconato de clorexidina. Constar externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, Nº lote e registro no MS. Validade superior a 12 meses após a entrega.
103	2.400	FRASCO	<b>CLOREXIDINA 1% SOLUÇÃO AQUOSA:</b> Solução aquosa de clorexidina; frasco almotolia 100 ml, indicado para antisepsia de pele, grau de pureza: 1% digluconato de clorexidina. constar externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, Nº lote e registro no MS. validade superior a 12 meses após a entrega.
104	2.400	FRASCO	<b>CLOREXIDINA 2% SOLUÇÃO TENSOATIVA:</b> Solução tensoativa de clorexidina; frasco almotolia 100 ml, indicado para antisepsia de pele, grau de pureza: 2% digluconato de clorexidina. constar externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, Nº lote e registro no ms. validade superior a 12 meses após a entrega.
105	400	UNIDADE	<b>COBERTOR TÉRMICO DE EMERGÊNCIA (ALUMINIZADO):</b> Medidas aproximadas: 2,10 x 1,40, confeccionada em polietileno aluminizado destinada a manter a vítima aquecida, não deformável; isolante térmico de baixo peso, a prova d'água e vento, resistente ao atrito com o solo; mantém o calor interno e reflete o calor externo. Contendo 01 unidade, embalados individualmente.
106	200	UNIDADE	<b>COBERTURA PARA CONTROLE DE ODOR:</b> curativo composto de 5 (cinco) camadas – a 1ª camada apresenta mescla de carboximetilcelulose sódica e alginato de cálcio e sódio formadora de gel hidratante não aderente ao leito da lesão; a 2ª camada composta por uma tela de etil-metil-acrilato distribuidora do fluxo do exsudato de modo uniforme para a 3ª camada, feita de celulose-carbonizada, que promove absorção das moléculas de odor e transfere o exsudato para a 4ª camada de não tecido de rayon + polietileno + polipropileno, que retém a maior parte do exsudato, e a 5ª camada de cobertura em tela plástica microperfurada que permite a troca gasosa feita em etil-metil-acrilato. Embalagem individual íntegra, medindo, aproximadamente 10x10 cm, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
107	400	UNIDADE	<b>COBERTURA PARA PROTEÇÃO DA PELE (SACRAL):</b> estéril, comporta por espuma e fibras 100% carboximetilcelulose, constituída de cinco camadas: um filme externo impermeável de poliuretano, uma camada de espuma de poliuretano absorvente, uma camada de ligação de poliuretano, uma camada de fibras de carboximetilcelulose sem adição de outras fibras e uma camada de silicone perfurado. Indicado para proteção da pele e prevenção de lesão por pressão, capaz de manter o microclima da pele, e prevenir o cisalhamento. Mantém o microclima ideal na pele e diminui os fatores de risco extrínsecos para o desenvolvimento da lesão por pressão (fricção, pressão, cisalhamento e microclima). Apresentação em placa com formato da região anatômica sacral, de dimensão aproximada de 20x17 cm. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
108	250	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL AJUSTÁVEL – ADULTO:</b> Confeccionado em PVC rígido. Mínimo de 16 regulagens de tamanhos possíveis; Apoio de queixo pré-moldado e dobrável na qual o apoio de queixo (mento) dobra: C vel permite a execução de procedimentos como: translúcido e intubação; Indicado para a realização de exames como: Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada.; Apoio de espuma não porosa, não absorvente e anti-mancha; Velcro extra para ajuste a pescoços finos; Grande abertura traqueal; sendo esta aumentada conforme a utilização da regulagem maior; Trava de regulagem; Botão de segurança; O colar cervical ajustável deverá conter em cada unidade as informações técnicas sobre a medição e a instalação de maneira visível e fácil leitura. O colar cervical ajustável deverá apresentar Certificado pela ANVISA - MS.

109	250	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL AJUSTÁVEL INFANTIL:</b> Infantil, pediátrico e sem pescoço. Confeccionado em PVC rígido. Mínimo de 16 regulagens de tamanhos possíveis; Apoio de queixo pré-moldado e dobrável na qual o apoio de queixo (mento) dobrável permite a execução de procedimentos como: translúcido e intubação; Indicado para a realização de exames como: Ressonância Magnética e Tomografia Computadorizada.; Apoio de espuma não porosa, não absorvente e antimancha; Velcro extra para ajuste a pescoços finos; Grande abertura traqueal; sendo esta aumentada conforme a utilização da regulagem maior; Trava de regulagem; Botão de segurança; O colar cervical ajustável deverá conter em cada unidade as informações técnicas sobre a medição e a instalação de maneira visível e fácil leitura. O colar cervical ajustável deverá apresentar Certificado pela ANVISA - MS.
110	120	UNIDADE	<b>COLETOR DE MATERIAIS PERFUROCORTANTES COM DESCONECTOR DE AGULHA DE 1 LITRO</b>
111	500	UNIDADE	<b>COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE:</b> Confeccionado de acordo com NBR 13853, com alça dupla para transporte, com contra trava de segurança. Deve ser composto de: caixa externa e bandeja, cinta lateral, fundo rígido e sacola para revestimento. Capacidade para 1,5 L.
112	5.000	UNIDADE	<b>COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE:</b> Confeccionado de acordo com NBR 13853, com alça dupla para transporte, com contra trava de segurança. Deve ser composto de: caixa externa e bandeja, cinta lateral, fundo rígido e sacola para revestimento. Capacidade para 13 L.
113	50	UNIDADE	<b>COMADRE:</b> confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, de uso hospitalar, utilizada para coleta de dejetos de pacientes, deve ser anatômica, com bordas arredondadas para maior conforto e segurança, possui superfície interna lisa, sem rebarbas, produto resistente, não poroso, de fácil higienização, possui comprimento: 34 a 40 cm, largura: 20 a 25 cm e altura: 7 a 10 cm, deve apresentar resistência a quedas, impactos e trincas, deve suportar ciclos de limpeza e desinfecção hospitalar conforme instrução do fabricante. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA.
114	400	PACOTE	<b>COMPRESSA CIRURGICA 45 X 50:</b> Compressa cirúrgica 45X50. Sua composição é 100% algodão em tecido quadruplo com fio radiopaco, entrelaçamento das quatro camadas, com cadaço duplo em forma de alça, com costuras laterais. Validade mínima de 1 ano após a data de entrega.
115	100	ROLO	<b>CORDONÉ:</b> Cordoné 100% algodão, forte e resistente, mercerizado, rolo com 153 m aproximados.
116	10	UNIDADE	<b>CORTA ANEL:</b> confeccionado em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, composto por duas hastes articuladas, com cabo anatômico e antideslizante que proporcione firmeza e conforto durante o uso, sistema de lâmina circular rotativa (disco de corte), em uma extremidade, por parafuso ou catraca manual, permitindo corte progressivo e controlado, contem guia ou protetor de segurança entre o anel e o dedo do paciente. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
117	2.000	UNIDADE	<b>CREME BARREIRA:</b> creme indicado para proteção da pele contra maceração ou irritações causadas pela incontinência fecal e urinária, capaz de repelir a umidade externa (lipofílico), emoliente, umectante, hidratante, capaz de restaurar o PH da pele, composto por água, óleo mineral, parafina líquida, petrolato, cera micro cristalina, oleato de glicerol, álcool de lanolina, ácido cítrico, citrato de magnésio, ciclometicona, glicerina, metilparabeno, propilparabeno, propilenoglicol. Fornece exclusiva e prolongada proteção contra fluidos corporais (urina, fezes e umidade), o produto deve ainda permitir a adesão de fitas adesivas sobre a pele. Embalagem com, no mínimo, 60 ml, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
118	50	UNIDADE	<b>CUBA REDONDA:</b> cuba redonda confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente à corrosão, riscos e impactos, própria para uso hospitalar e esterilização em autoclave. Possui formato circular com bordas arredondadas para evitar acidentes e facilitar o manuseio e higienização. Possui superfície lisa e polida, sem rebarbas, soldas aparentes e porosidades, que sejam resistentes a processos repetidos de esterilização e agentes químicos desinfetantes. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos.



119	50	UNIDADE	<b>CUBA RIM (CUBA RENAL):</b> confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente à corrosão, riscos e impactos, própria para uso hospitalar e esterilização em autoclave. Possui formato anatômico em meia-lua (rim), em bordas arredondadas para evitar acidentes e facilitar o manuseio e higienização. Possui superfície lisa e polida, sem rebarbas, soldas aparentes e porosidades, que sejam resistentes a processos repetidos de esterilização e agentes químicos desinfetantes. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos.
120	30.000	UNIDADE	<b>CURATIVO ALGODONADO ESTÉRIL 15 X 60:</b> Composto por uma camada de 100% algodão, estéril, camada de papel absorvente recoberta por 02 mantas de algodão hidrófilo com envoltório de tecido de gazes 13 fios, alvejada e tratada especialmente fins cirúrgicos. Embalado em papel grau cirúrgico e filme plástico. Registro na ANVISA.
121	10	UNIDADE	<b>CURETA DE CERUME (BAIONETA):</b> instrumento cirúrgico delicado, tipo baioneta, confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, utilizada para retirada de cerume (cera) e corpos estranhos do conduto auditivo externo, com formato em baioneta, com haste angulada para facilitar a visualização do campo de trabalho, extremidade em forma de alça ou colher pequena, delicada e lisa, sem arestas cortantes, acabamento fosco ou polido para evitar reflexos no ato cirúrgico, com comprimento de 14cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
122	5.000	UNIDADE	<b>DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA COM EXTENSOR Nº 4:</b> com preservativo de látex, tipo uso: descartável. Características adicionais: atóxico, apirogênico, estéril. Obs.: dispositivo uripen para incontinência urinária masculina (sonda de camisinha), em látex natural, atóxico, em forma de preservativo com extremidade afunilada e reforçada, extensão 80cm, tamanho 4 (diâmetro 4cm).
123	5.000	UNIDADE	<b>DISPOSITIVO INCONTINÊNCIA URINÁRIA COM EXTENSOR Nº 5:</b> com preservativo de látex, tipo uso: descartável. Características adicionais: atóxico, apirogênico, estéril. Obs.: dispositivo uripen para incontinência urinária masculina (sonda de camisinha), em látex natural, atóxico, em forma de preservativo com extremidade afunilada e reforçada, extensão 80cm, tamanho 5 (diâmetro 5cm).
124	4.000	UNIDADE	<b>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA Nº 19:</b> Dispositivo para infusão intravenosa nº 19 indicado na terapia intravenosa periférica, ou na coleta de sangue, podendo permanecer por até 24 horas na veia. Consiste em uma agulha com conjunto de extensão integrado, asas para fixação ao paciente e um mecanismo de proteção conforme normas da NR 32. Com agulha em aço inoxidável, bisel curto, trifacetado, siliconizado, atraumático, com tampa removível que impeça a transfixação da agulha, asa de plástico flexível e resistente, mecanismo de proteção para deslizar e cobrir a agulha após o uso, tubo vinílico leve, flexível e transparente, atóxico, com aproximadamente 28 a 30 cm, conector luer lock, com tampa tipo rosca. Agulha, asas e tubo fundidos em única peça, descartável, estéril, com ausência de vazamento nas condições críticas de uso ou ensaio simulado. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
125	10.000	UNIDADE	<b>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA Nº 21:</b> Dispositivo para infusão intravenosa nº 21 indicado na terapia intravenosa periférica, ou na coleta de sangue, podendo permanecer por até 24 horas na veia. Consiste em uma agulha com conjunto de extensão integrado, asas para fixação ao paciente e um mecanismo de proteção conforme normas da NR 32. Com agulha em aço inoxidável, bisel curto, trifacetado, siliconizado, atraumático, com tampa removível que impeça a transfixação da agulha, asa de plástico flexível e resistente, mecanismo de proteção para deslizar e cobrir a agulha após o uso, tubo vinílico leve, flexível e transparente, atóxico, com aproximadamente 28 a 30 cm, conector luer lock, com tampa tipo rosca. Agulha, asas e tubo fundidos em única peça, descartável, estéril, com ausência de vazamento nas condições críticas de uso ou ensaio simulado. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.

126	40.000	UNIDADE	<b>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA Nº 23:</b> Dispositivo para infusão intravenosa nº 23 indicado na terapia intravenosa periférica, ou na coleta de sangue, podendo permanecer por até 24 horas na veia. Consiste em uma agulha com conjunto de extensão integrado, asas para fixação ao paciente e um mecanismo de proteção conforme normas da NR 32. Com agulha em aço inoxidável, bisel curto, trifacetado, siliconizado, atraumático, com tampa removível que impeça a transfixação da agulha, asa de plástico flexível e resistente, mecanismo de proteção para deslizar e cobrir a agulha após o uso, tubo vinílico leve, flexível e transparente, atóxico, com aproximadamente 28 a 30 cm, conector luer lock, com tampa tipo rosca. Agulha, asas e tubo fundidos em única peça, descartável, estéril, com ausência de vazamento nas condições críticas de uso ou ensaio simulado. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
127	10.000	UNIDADE	<b>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA Nº 25:</b> Dispositivo para infusão intravenosa nº 25 indicado na terapia intravenosa periférica, ou na coleta de sangue, podendo permanecer por até 24 horas na veia. Consiste em uma agulha com conjunto de extensão integrado, asas para fixação ao paciente e um mecanismo de proteção conforme normas da NR 32. Com agulha em aço inoxidável, bisel curto, trifacetado, siliconizado, atraumático, com tampa removível que impeça a transfixação da agulha, asa de plástico flexível e resistente, mecanismo de proteção para deslizar e cobrir a agulha após o uso, tubo vinílico leve, flexível e transparente, atóxico, com aproximadamente 28 a 30 cm, conector luer lock, com tampa tipo rosca. Agulha, asas e tubo fundidos em única peça, descartável, estéril, com ausência de vazamento nas condições críticas de uso ou ensaio simulado. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
128	3.000	UNIDADE	<b>DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA Nº 27:</b> Dispositivo para infusão intravenosa nº 27 indicado na terapia intravenosa periférica, ou na coleta de sangue, podendo permanecer por até 24 horas na veia. Consiste em uma agulha com conjunto de extensão integrado, asas para fixação ao paciente e um mecanismo de proteção conforme normas da NR 32. Com agulha em aço inoxidável, bisel curto, trifacetado, siliconizado, atraumático, com tampa removível que impeça a transfixação da agulha, asa de plástico flexível e resistente, mecanismo de proteção para deslizar e cobrir a agulha após o uso, tubo vinílico leve, flexível e transparente, atóxico, com aproximadamente 28 a 30 cm, conector luer lock, com tampa tipo rosca. Agulha, asas e tubo fundidos em única peça, descartável, estéril, com ausência de vazamento nas condições críticas de uso ou ensaio simulado. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
129	60	UNIDADE	<b>DOPPLER DETECTOR FETAL DIGITAL DE MESA:</b> O equipamento deve operar em frequências de ultrassom entre 2 MHz a 3 MHz, com a capacidade de detectar e monitorar a frequência cardíaca fetal a partir da 12ª semana de gestação, oferecendo resultados claros e precisos. O dispositivo deve possuir um display digital LCD de alta resolução, com exibição da frequência cardíaca fetal em tempo real, com ajustes de contraste para facilitar a visualização em diferentes condições de iluminação. Além disso, deverá ter um alto-falante interno de qualidade para emitir o som da frequência cardíaca fetal, com volume ajustável, possibilitando tanto a audição clara pelo profissional de saúde quanto pela gestante. O transdutor deve ser de alta sensibilidade e ergonomicamente projetado para facilitar o uso durante o exame. O Doppler deverá alimentado por uma bateria recarregável de alta capacidade, com autonomia mínima de 5 horas de uso contínuo, e deverá incluir carregador adequado. O equipamento precisa ser compacto, leve e de fácil manuseio, permitindo fácil transporte entre os diferentes ambientes clínicos e hospitalares, além de garantir a durabilidade e resistência a processos de higienização. A precisão do dispositivo deverá ser de $\pm 5$ BPM, com calibração de fábrica para resultados consistentes e confiáveis. O Doppler deverá atender às normas de segurança, como IEC 60601, para garantir a proteção do usuário e paciente durante o uso, com sistemas de desligamento automático em caso de falha. O fornecedor deverá oferecer uma garantia mínima de 2 anos contra defeitos de fabricação e material, com assistência técnica disponível durante o período da garantia. O equipamento deverá incluir acessórios como cabo de conexão para transdutor, base de carregamento e manual de instruções.

130	40	CONJUNTO	<b>DRENO DE TÓRAX Nº 16 CONJUNTO COMPLETO:</b> Dreno torácico estéril nº16 com frasco de 500ml, confeccionado em 100% silicone, com linha radiopaca em toda extensão, conector universal ajustável, extremidade arredondada e multiperfurada, medindo 50cm de comprimento, indicado para drenagem torácica, mediastinal, pleural, cirurgia cardíaca e drenagem geral, embalado em papel grau cirúrgico e filme pet-pe, constando externamente dados de identificação, procedência, instruções de uso, data de fabricação e esterilização (válida por 03 anos), nº do lote e registro no ministério da saúde. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
131	40	CONJUNTO	<b>DRENO DE TÓRAX Nº 20 CONJUNTO COMPLETO:</b> Dreno torácico estéril nº 20 com frasco de 500 ml, confeccionado em 100% silicone, com linha radiopaca em toda extensão, conector universal ajustável, extremidade arredondada e multiperfurada, medindo 50cm de comprimento, indicado para drenagem torácica, mediastinal, pleural, cirurgia cardíaca e drenagem geral, embalado em papel grau cirúrgico e filme pet-pe, constando externamente dados de identificação, procedência, instruções de uso, data de fabricação e esterilização (válida por 03 anos), nº do lote e registro no ministério da saúde. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
132	40	CONJUNTO	<b>DRENO DE TÓRAX Nº 24 CONJUNTO COMPLETO:</b> Dreno torácico estéril nº 24 com frasco de 500 ml, confeccionado em 100% silicone, com linha radiopaca em toda extensão, conector universal ajustável, extremidade arredondada e multiperfurada, medindo 50cm de comprimento, indicado para drenagem torácica, mediastinal, pleural, cirurgia cardíaca e drenagem geral, embalado em papel grau cirúrgico e filme pet-pe, constando externamente dados de identificação, procedência, instruções de uso, data de fabricação e esterilização (válida por 03 anos), nº do lote e registro no ministério da saúde. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
133	40	CONJUNTO	<b>DRENO DE TÓRAX Nº 28 CONJUNTO COMPLETO:</b> Dreno torácico estéril nº 28 com frasco de 500 ml, confeccionado em 100% silicone, com linha radiopaca em toda extensão, conector universal ajustável, extremidade arredondada e multiperfurada, medindo 50cm de comprimento, indicado para drenagem torácica, mediastinal, pleural, cirurgia cardíaca e drenagem geral, embalado em papel grau cirúrgico e filme pet-pe, constando externamente dados de identificação, procedência, instruções de uso, data de fabricação e esterilização (válida por 03 anos), nº do lote e registro no ministério da saúde. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
134	40	CONJUNTO	<b>DRENO DE TÓRAX Nº 32 CONJUNTO COMPLETO:</b> Dreno torácico estéril nº 32 com frasco de 500 ml,, confeccionado em 100% silicone, com linha radiopaca em toda extensão, conector universal ajustável, extremidade arredondada e multiperfurada, medindo 50cm de comprimento, indicado para drenagem torácica, mediastinal, pleural, cirurgia cardíaca e drenagem geral, embalado em papel grau cirúrgico e filme pet-pe, constando externamente dados de identificação, procedência, instruções de uso, data de fabricação e esterilização (válida por 03 anos), nº do lote e registro no ministério da saúde. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
135	40	CONJUNTO	<b>DRENO DE TÓRAX Nº 36 CONJUNTO COMPLETO:</b> Dreno torácico estéril nº 32 com frasco 500 ml, confeccionado em 100% silicone, com linha radiopaca em toda extensão, conector universal ajustável, extremidade arredondada e multiperfurada, medindo 50cm de comprimento, indicado para drenagem torácica, mediastinal, pleural, cirurgia cardíaca e drenagem geral, embalado em papel grau cirúrgico e filme pet-pe, constando externamente dados de identificação, procedência, instruções de uso, data de fabricação e esterilização (válida por 03 anos), nº do lote e registro no ministério da saúde. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
136	250.000	UNIDADE	<b>ELETRODO PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA ADULTO:</b> Eletrodo para monitorização cardíaca, descartável, tamanho adulto, não invasivo. Confeccionado em espuma de polietileno, em face interna, adesivo hipoalergênico, com boa adesividade na presença de umidade; gel condutor sólido. Pino de aço inoxidável recoberto com prata. Embalagem deverá constar dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro na ANVISA.
137	50.000	UNIDADE	<b>ELETRODO PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA INFANTIL:</b> Eletrodo para monitorização cardíaca, descartável, tamanho INFANTIL, não invasivo. Confeccionado em espuma de polietileno, em face interna, adesivo hipoalergênico, com boa adesividade na presença de umidade; gel condutor sólido. Pino de aço inoxidável recoberto com prata. Embalagem deverá constar dados de identificação, procedência, data de fabricação, validade, número do lote e registro na ANVISA.



138	800	UNIDADE	<b>EQUIPO FOTOSSENSÍVEL PARA BOMBA DE INFUSÃO:</b> Equipos para soluções fotossensíveis, desenvolvido para uso em bombas de infusão com sistema de propulsão linear/equipos convencionais, compatíveis com bomba de infusão Samtronic - AMISET (ST 1000/ICATU), comprimento total de 217±21.7cm, prime de aproximadamente 15 ml, com câmara gotejadora flexível com entrada de ar lateral com filtro hidrofóbico bacteriológico de 0,22 microns e tampa, filtro de retenção de partículas de 15 microns. Tubo conector com formulação exclusiva (permitindo aumentar sensivelmente a sua memória mecânica e reduzir a pressão necessária no fechamento do tubo), injetor lateral em Y com membrana autocicatrizante, pinça rolete e luer lock retrátil com tampa protetora com filtro de membrana hidrofóbica. Fabricado em PVC translúcido, atóxico, fotoprotetor, possui capa protetora da solução para soluções fotossensíveis, embalagem individual em papel GC, estéril, invólucro resistente ao manuseio, lacre capaz de manter sua integridade e esterilidade. Conta externamente com dados de identificação, instruções de uso, procedência, nº do lote, nº do registro M.S., data e tipo de esterilização e prazo de validade. Equipos universais, para utilização em bomba de infusão linear, em terapia parenteral com soluções fotossensíveis. Registro M.S. 10188530052. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
139	100.000	UNIDADE	<b>EQUIPO MACROGOTAS:</b> Equipos macrogotas contendo injetor lateral com membrana autocicatrizante para administração de medicamentos/soluções; ponta perfurante adaptável com facilidade e segurança em qualquer tipo de frasco/ampola/bolsa contendo protetor; câmara de gotejamento flexível e transparente permitindo o monitoramento do fluxo da solução a ser administrada e com suspiro; tubo flexível e transparente em PVC de no mínimo 1,20 m de comprimento; regulador de fluxo (clamp e rolete) para controle de fluxo com segurança; conector luer macho universal com protetor. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, contendo os dados impressos de identificação, código, lote, data de fabricação e registro no MS, conforme NBR 14041.
140	600	UNIDADE	<b>EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO FOTOSSENSÍVEL COMPATÍVEL COM MARCA LIFEMED MODELO LF SMART:</b> Equipos para soluções fotossensíveis, estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,3m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em PVC, intermediado por segmento de silicone grau médico, contendo pinça corta fluxo (tipo rolete) e conector terminal destacável, graduado e com capa protetora na extremidade, utilizado para infusão de nutrição enteral e demais líquidos infundidos por via enteral, específico para bombas de infusão da marca Lifemed modelo LF SMART.
141	1.200	UNIDADE	<b>EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO COMPATÍVEL COM MARCA LIFEMED MODELO LF SMART:</b> Estéril, atóxico, apirogênico, comprimento de aprox. 2,3m, constituído por ponta perfurante tipo universal com filtro de ar, câmara gotejadora flexível e tubo em PVC, intermediado por segmento de silicone grau médico, contendo pinça corta fluxo (tipo rolete) e conector terminal destacável, graduado e com capa protetora na extremidade, utilizado para infusão de nutrição enteral e demais líquidos infundidos por via enteral, específico para bombas de infusão da marca Lifemed modelo LF SMART.
142	800	UNIDADE	<b>EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO:</b> Equipos em pvc cristal, transparente, compatíveis com bomba de infusão samtronic - amiset (st 1000/icatu). Registro na Anvisa. A empresa vencedora deverá dispor de profissional técnico especializado que possa ministrar treinamento. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
143	35.000	UNIDADE	<b>EQUIPO PARA DIETA ENTERAL:</b> Equipos para administração de dieta enteral, estéril, em PVC, descartável, atóxico, com ponta perfurante anatômica e não trifacetada provida de protetor, gotejador macro gotas, câmara de gotejamento flexível, transparente, tubo extensor flexível em coloração azul, com no mínimo 1,50 m de comprimento, com 02 vias, sendo a segunda utilizada para administração de medicamentos e água, atóxico, pinça rolete de alta precisão e um corta fluxo, apresentando conector escalonado e protetor descanso para tubo. O produto deverá atender a NBR 14041. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.
144	1.000	UNIDADE	<b>EQUIPO PARA SORO MICRO-GOTAS:</b> Equipos microgotas, estéril, contendo conector injetor lateral superior em "y", atóxico, apirogênico e descartável, infusor lateral, acondicionado em embalagem plástica individualmente, esterilizado, constituído de ponta perfurante com tampa protetora, pinça rolete, câmara microgotas, tubo conector flexível transparente e adaptador luer de alta precisão, medindo no mínimo 1,20 m, de procedência nacional, com registro na ANVISA e ministério da saúde. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.

145	400	UNIDADE	<b>ESFIGNOMANOMETRO ADULTO COM FECHO:</b> Aprovado pelo Inmetro (apresentar selo de verificação). Manômetro com escala ampla para fácil visualização e graduação de 0 a 300 mmHg. Divisão de escala em 2 mmHg. Bolsa de ar, pera e tubos conectores confeccionados em pvc. Válvula de metal cromado que permita retenção e esvaziamento de ar. 01 braçadeiras em nylon homologadas pelo Inmetro, com fecho em metal(pino/botão) tamanho adulto (circunferência máxima entre 30 e 40 cm). Apresentar registro no ministério da saúde. Deverá acompanhar 1 braçadeira adulto completa com fecho, 1 válvula e 1 pera.
146	200	UNIDADE	<b>ESFIGNOMANÔMETRO ADULTO PARA OBESO:</b> Aprovado pelo Inmetro (apresentar selo de verificação). Manômetro com escala ampla para fácil visualização e graduação de 0 a 300 mmHg. Divisão de escala em 2 mmHg. Bolsa de ar, pera e tubos conectores confeccionados em pvc. Válvula de metal cromado que permita retenção e esvaziamento de ar. 01 braçadeiras em nylon homologadas pelo inmetro, com fecho em velcro, tamanho adulto obeso (circunferência máxima entre 41 e 50 cm). Apresentar registro no ministério da saúde. Deverá acompanhar 1 braçadeira para obeso adulto completa, 1 válvula e 1 pera.
147	200	UNIDADE	<b>ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL:</b> Aprovado pelo Inmetro (apresentar selo de verificação). Manômetro com escala ampla para fácil visualização e graduação de 0 a 300 mmHg. Divisão de escala em 2 mmHg. Bolsa de ar, pera e tubos conectores confeccionados em pvc. Válvula de metal cromado que permita retenção e esvaziamento de ar. 01 braçadeiras em nylon homologadas pelo inmetro, com fecho em velcro tamanho pediátrico (circunferência máxima entre 12 e 15 cm). Apresentar registro no ministério da saúde. Deverá acompanhar 1 braçadeira infantil completa, 1 válvula e 1 pera.
148	1.000	UNIDADE	<b>ESFIGMOMANÔMETRO DIGITAL BRAQUIAL ADULTO:</b> a ser adquirido deverá ser um equipamento automático e preciso para a medição de pressão arterial, adequado para uso clínico em hospitais, clínicas, unidades de pronto atendimento e centros de saúde. O modelo deverá ser capaz de medir com precisão a pressão arterial sistólica e diastólica, bem como o pulso, utilizando tecnologia oscilométrica. A faixa de medição do equipamento deverá ser de 40 a 280 mmHg para pressão sistólica, de 20 a 200 mmHg para pressão diastólica, e de 40 a 200 batimentos por minuto (bpm) para o pulso. A precisão da medição de pressão arterial deverá ser de $\pm 3$ mmHg para pressão sistólica e diastólica, e a medição de pulso deverá apresentar precisão de $\pm 5\%$ do valor indicado. O equipamento deverá ser alimentado por pilhas ou bateria recarregável, com consumo eficiente de energia e autonomia prolongada. Caso o modelo utilize bateria recarregável, deverá ser fornecido também um carregador adequado, e o tempo de operação contínua com uma carga completa deverá ser claramente especificado. O display digital de LCD deverá apresentar valores de medição de forma clara e legível, com números grandes, e ter pelo menos 60 mm de largura por 40 mm de altura. O equipamento deverá indicar de maneira visível os valores de pressão arterial sistólica, diastólica, e pulso, além de alertas como batimentos irregulares e nível baixo de bateria. A braçadeira do esfigmomanômetro deverá ser de material confortável e de fácil ajuste, com circunferência compatível entre 22 cm e 32 cm, sendo indicada para a maioria dos usuários. O sistema de fixação deverá ser com velcro resistente e de fácil manuseio, garantindo um ajuste adequado e confortável. O esfigmomanômetro deverá contar com uma memória capaz de armazenar pelo menos 90 leituras anteriores, incluindo data e hora de cada medição, e permitir a função de cálculo da média das leituras. O equipamento deverá ser equipado com indicadores de erro de medição, de batimentos irregulares e de nível baixo de bateria, para alertar o usuário sobre qualquer anormalidade durante a medição. O modelo deverá ter certificação de qualidade ISO 13485 e ser aprovado pela ANVISA para uso em ambientes clínicos, com certificação CE ou equivalente, garantindo a conformidade com as normas internacionais de segurança.
149	200	UNIDADE	<b>ESFIGMOMANÔMETRO DIGITAL BRAQUIAL OBESO:</b> deverá ser um equipamento automático e preciso para a medição de pressão arterial, adequado para uso clínico em hospitais, clínicas, unidades de pronto atendimento e centros de saúde. O modelo deverá ser projetado para atender as necessidades de pacientes com maior circunferência de braço, sendo capaz de medir com precisão a pressão arterial sistólica e diastólica, bem como o pulso, utilizando tecnologia oscilométrica. A faixa de medição do equipamento deverá ser de 40 a 280 mmHg para pressão sistólica, de 20 a 200 mmHg para pressão diastólica, e de 40 a 200 batimentos por minuto (bpm) para o pulso. A precisão da medição de pressão arterial deverá ser de $\pm 3$ mmHg para pressão sistólica e diastólica, e a medição de pulso deverá apresentar precisão de $\pm 5\%$ do valor indicado. O equipamento deverá ser alimentado por pilhas ou bateria recarregável, com consumo eficiente de energia e autonomia prolongada. Caso o modelo utilize bateria recarregável, deverá ser fornecido também um carregador adequado, e o tempo de operação contínua com uma carga

			completa deverá ser claramente especificado. O display digital de LCD deverá apresentar valores de medição de forma clara e legível, com números grandes, e ter pelo menos 60 mm de largura por 40 mm de altura. O equipamento deverá indicar de maneira visível os valores de pressão arterial sistólica, diastólica e pulso, além de alertas como batimentos irregulares e nível baixo de bateria. A braçadeira do esfigmomanômetro deverá ser projetada especificamente para pacientes obesos, com material confortável e ajustável, oferecendo uma faixa de circunferência compatível para braços maiores, com capacidade mínima de 32 cm a 45 cm de circunferência. O sistema de fixação deverá ser com velcro resistente e de fácil manuseio, garantindo um ajuste adequado e confortável, mesmo em usuários com maior volume corporal. O esfigmomanômetro deverá contar com uma memória capaz de armazenar pelo menos 90 leituras anteriores, incluindo data e hora de cada medição, e permitir a função de cálculo da média das leituras. O equipamento deverá ser equipado com indicadores de erro de medição, de batimentos irregulares e de nível baixo de bateria, para alertar o usuário sobre qualquer anormalidade durante a medição. O modelo deverá ter certificação de qualidade ISO 13485 e ser aprovado pela ANVISA para uso em ambientes clínicos, com certificação CE ou equivalente, garantindo a conformidade com as normas internacionais de segurança
150	6.000	ROLO	<b>ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL:</b> Esparadrapo impermeável em tecido 100% algodão, cor branca, com resina acrílica adesiva a base de borracha natural, com excelente aderência, que não deixe resíduos após ser retirado, que seja fácil sua fragmentação e que não desfie, em rolo simétrico sem protetor medindo 10 cm x 4,5 m. Embalagem individual, contendo externamente dados de rotulagem conforme normativas vigente.
151	1.000	UNIDADE	<b>ESPAÇADOR ADULTO:</b> espaçador respiratório tipo câmara de inalação para uso adulto, compatível com inaladores pressurizados (MDI) de diversos fabricantes, deve facilitar a inalação e otimizar a entrega do medicamento, produto livre de látex (latex free), atóxico e de uso individual, corpo da câmara em policarbonato, acrílico, polipropileno ou material transparente de alta durabilidade, material rígido ou semi-rígido, que permita visualização interna, possui máscara facial tamanho adulto, de silicone ou PVC macio, com vedação anatômica, válvulas unidirecionais sensíveis e de baixa resistência ao fluxo inspiratório, com volume aproximado da câmara entre 150 mL e 750 mL (conforme padrão do fabricante), deve conter conector universal para encaixe de inaladores dosimetrados, possui válvula inspiratória e expiratória com funcionamento suave e confiável, com indicador visual de respiração, contém superfície interna lisa, sem áreas que favoreçam retenção excessiva do medicamento, feito com materiais atóxicos e resistentes/min, deve permitir concentração acima de 85–90% (aproximado), quando usado com reservatório cheio, conector padrão 15 mm/22 mm conforme ISO 5356, compatível com circuitos e máscaras.
152	1.000	UNIDADE	<b>ESPAÇADOR INFANTIL:</b> espaçador respiratório tipo câmara de inalação para uso infantil/pediátrico, compatível com inaladores pressurizados (MDI) de diversos fabricantes, deve facilitar a inalação e otimizar a entrega do medicamento, produto livre de látex (latex free), atóxico e de uso individual, corpo da câmara em policarbonato, acrílico, polipropileno ou material transparente de alta durabilidade, material rígido ou semi-rígido, que permita visualização interna, possui máscara facial tamanho infantil, de silicone ou PVC macio, com vedação anatômica, válvulas unidirecionais sensíveis e de baixa resistência ao fluxo inspiratório, com volume aproximado da câmara entre 150 mL e 350 mL (conforme padrão do fabricante), deve conter conector universal para encaixe de inaladores dosimetrados, possui válvula inspiratória e expiratória com funcionamento suave e confiável, com indicador visual de respiração, contém superfície interna lisa, sem áreas que favoreçam retenção excessiva do medicamento, feito com materiais atóxicos de O2 entre 5 e 15 L/min, deve permitir concentração acima de 85–90% (aproximado), quando usado com reservatório cheio, conector padrão 15 mm/22 mm conforme ISO 5356, compatível com circuitos e máscaras.
153	2.000	UNIDADE	<b>ESPÉCULO DESCARTÁVEL TAMANHO G:</b> espéculo tamanho G, atóxico, com parafuso regulador (borboleta) acoplado, termicamente confortável, permitindo uma excelente transparência e transmissão luminosa.
154	2.000	UNIDADE	<b>ESPÉCULO DESCARTÁVEL TAMANHO M:</b> espéculo tamanho M, atóxico, com parafuso regulador (borboleta) acoplado, termicamente confortável, permitindo uma excelente transparência e transmissão luminosa.
155	2.000	UNIDADE	<b>ESPÉCULO DESCARTÁVEL TAMANHO P:</b> espéculo tamanho P, atóxico, com parafuso regulador (borboleta) acoplado, termicamente confortável, permitindo uma excelente transparência e transmissão luminosa



156	200	UNIDADE	<b>ESPUMA DE POLIURETANO COM IBUPROFENO:</b> cobertura de espuma de poliuretano tridimensional, estéril, não adesivo, contendo ibuprofeno como componente ativo, dispersado de forma homogênea. Membrana de permeabilidade seletiva. Alta absorção, garantindo mínimo risco de vazamento ou maceração. Promove meio ambiente úmido ideal para cicatrização e alívio de dor local. Apresentação em placa de dimensão aproximada de 10x10 cm. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
157	800	UNIDADE	<b>ESPUMA DE POLIURETANO COM PRATA:</b> cobertura estéril, contendo 100% prata iônica, como componente ativo e liberação sustentada por até 7 dias, não adesiva, flexível, de alta absorção vertical, composta por camadas de espuma de poliuretano, sendo a interna não aderente a lesão e a externa com filme impermeável a líquidos e bactérias e permeável a gases. Indicada para feridas exsudativas, agudas e crônicas, evitando maceração da pele e proporcionando meio úmido ideal para o processo de cicatrização. Apresentação em placa de dimensão aproximada de 10x10 cm. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
158	1.600	UNIDADE	<b>ESPUMA COM SILICONE:</b> curativo estéril, de espuma e fibras 100% carboximetilcelulose, constituído de cinco camadas, sendo: um filme externo impermeável de poliuretano com alta transmissão de vapor e umidade, uma camada de espuma de poliuretano absorvente, uma camada de ligação de poliuretano, uma camada de fibras de carboximetilcelulose sem adição de outras fibras e uma camada de silicone perfurado. Indicado para proteção da pele, dentro de um protocolo de prevenção de lesão por pressão. Mantém o microclima ideal na pele e diminui os fatores de risco extrínsecos para o desenvolvimento da lesão por pressão (fricção, pressão, cisalhamento e microclima). Tem baixo coeficiente de fricção e barreira bacteriana e viral. Tamanho: 10X10CM. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
159	200	UNIDADE	<b>ESPUMA COM SILICONE:</b> curativo estéril, de espuma e fibras 100% carboximetilcelulose, constituído de cinco camadas, sendo: um filme externo impermeável de poliuretano com alta transmissão de vapor e umidade, uma camada de espuma de poliuretano absorvente, uma camada de ligação de poliuretano, uma camada de fibras de carboximetilcelulose sem adição de outras fibras e uma camada de silicone perfurado. Indicado para proteção da pele, dentro de um protocolo de prevenção de lesão por pressão. Mantém o microclima ideal na pele e diminui os fatores de risco extrínsecos para o desenvolvimento da lesão por pressão (fricção, pressão, cisalhamento e microclima). Tem baixo coeficiente de fricção e barreira bacteriana e viral. Tamanho: 15X15CM. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
160	30	UNIDADE	<b>ESTOJO PERFURADO AÇO INOXIDÁVEL 20X10 CM:</b> em aço inoxidável, indicado para acondicionamento, organização, proteção e esterilização de instrumentos médicos-hospitalares. Fabricado em aço inox de alta qualidade, resistente à corrosão, impactos, altas temperaturas e processos repetidos de limpeza e esterilização. Possuir acabamento liso e polido, com cantos arredondados que facilitem a higienização e evitem acúmulo de resíduos. Tampa ajustável removível, garantindo fechamento adequado e segurança no transporte e armazenamento dos instrumentos. Perfurações ou sistema que permita a adequada passagem de vapor durante o processo de esterilização, quando aplicável. Compatível com métodos de esterilização e material atóxico, durável e conforme normas técnicas vigentes para uso hospitalar, com tamanho 20x10cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
161	200	UNIDADE	<b>ESTETOSCOPIO ADULTO:</b> Estetoscópio Adulto que se adapte a qualquer material para reposição, curvatura do tubo "Y", auscultador duplo com diafragma de alta sensibilidade, conjunto biauricular em metal cromado resistente e flexível, câmara de som em liga de alumínio, olivas macias de silicone e de encaixe. Cor preta. Garantia mínima de 1 ano.

162	100	UNIDADE	<b>ESTETOSCOPIO INFANTIL:</b> Estetoscópio Infantil que se adapte a qualquer material para reposição, curvatura do tubo "Y", auscultador duplo com diafragma de alta sensibilidade, conjunto biauricular em metal cromado resistente e flexível, câmara de som em liga de alumínio, olivas macias de silicone e de encaixe. Cor preta. Garantia mínima de 1 ano.
163	300	UNIDADE	<b>EXTENSÃO PARA OXIGÊNIO:</b> indicada para transporte e administração de oxigênio medicinal a pacientes em hospitais, clínicas, unidades de emergência e domiciliar supervisionado. Confeccionada em material plástico flexível, transparente, atóxico e resistente à torção, dobramento e quebra, garantindo segurança e fluxo contínuo do gás. Possui conexões padrão compatíveis com máscaras, cânulas nasais e reguladores de oxigênio, permitindo fácil acoplamento e manuseio seguro. Produto de uso reutilizável, com comprimento de 3 metros, estéril de fábrica e compatível com desinfecção, em embalagem individual. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA.
164	2.000	UNIDADE	<b>EXTENSOES 1,5 M OXIGENIO:</b> Extensão de 1,5 m em PVC, transparente, estéril, coligação única, confeccionado em PVC, atóxico, isentos de substâncias alergênicas, apirogênico, cristal, com extremidades abertas ou providas de conectores de látex. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
165	2.000	UNIDADE	<b>EXTENSORES INTERMEDIÁRIOS DE DUAS VIAS:</b> Dispositivo para administração de medicamentos/soluções; possui 2 conectores luer lock fêmea universais com tampas; Tubo flexível e transparente em PVC de 60mm de comprimento; 2 clamp corta fluxo; Conector 2 vias, um conector luer slip macho universal com protetor. Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, contendo os dados impressos de identificação, código, lote, data de fabricação e validade e registro no Ministério da Saúde, conforme NBR 14041/1998. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
166	2.000	UNIDADE	<b>FAIXA DE CONTENÇÃO PARA MEMBROS:</b> faixa para contenção de membros superiores e/ou inferiores, destinada à restrição física temporária do paciente, com a finalidade de garantir sua segurança e a da equipe assistencial, evitando quedas, autoagressões ou retirada inadvertida de dispositivos médicos. Confeccionada em material resistente, lavável, atóxico e hipoalergênico, preferencialmente em tecido de algodão ou material sintético de alta durabilidade, com acabamento reforçado nas bordas para evitar desgaste e lesões na pele. Deve permitir ventilação adequada, proporcionando conforto ao paciente durante o uso. Possuir sistema de ajuste seguro, com fechos em velcro de alta resistência, fivelas ou tiras reguláveis, que possibilitem adaptação a diferentes biotipos, sem comprometer a circulação sanguínea. O sistema de fixação deve permitir liberação rápida em situações de emergência, garantindo segurança e agilidade no manuseio. Produto de uso reutilizável, compatível com processos de limpeza e desinfecção hospitalar L/min, deve permitir concentração acima de 85–90% (aproximado), quando usado com reservatório cheio, conector padrão 15 mm/22 mm conforme ISO 535
167	1.000	UNIDADE	<b>FAIXA DE CONTENÇÃO PARA TRONCO:</b> faixa de contenção para tronco, destinada à restrição física temporária do paciente, com a finalidade de garantir sua segurança e a da equipe assistencial, evitando quedas, autoagressões ou retirada inadvertida de dispositivos médicos. Confeccionada em material resistente, lavável, atóxico e hipoalergênico, preferencialmente em tecido de algodão ou material sintético de alta durabilidade, com acabamento reforçado nas bordas para evitar desgaste e lesões na pele. Deve permitir ventilação adequada, proporcionando conforto ao paciente durante o uso. Possuir sistema de ajuste seguro, com fechos em velcro de alta resistência, fivelas ou tiras reguláveis, que possibilitem adaptação a diferentes biotipos, sem comprometer a circulação sanguínea. O sistema de fixação deve permitir liberação rápida em situações de emergência, garantindo segurança e agilidade no manuseio. Produto de uso reutilizável, compatível com processos de limpeza e desinfecção hospitalar, mantendo suas característicxos de O2 entre 5 e 15 L/min, deve permitir concentração acima de 85–90% (aproximado), quando usado com reservatório
168	600	UNIDADE	<b>FIBRA ABSORVENTE:</b> curativo estéril, absorvente, não aderente, não oclusivo, recortável, composto por fibras poliabsorventes, formadas por núcleo acrílico envolto por polímeros de poliácrlato de amônia e matriz cicatrizante TLC (tecnologia lipidocoloide, composta por carboximetilcelulose e partículas lipofílicas) com sais de prata. Apresentação em placa de dimensão aproximada de 10x10 cm. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.

169	600	UNIDADE	<b>FIBRA ABSORVENTE:</b> curativo estéril, absorvente, não aderente, não oclusivo, recortável, composto por fibras poliabsorventes, formadas por núcleo acrílico envolto por polímeros de poliácido de amônia e matriz cicatrizante TLC (tecnologia lipidocoloide, composta por carboximetilcelulose e partículas lipofílicas) com sais de prata. Apresentação em placa de dimensão aproximada de 15x15 cm. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
170	800	UNIDADE	<b>FIBRA DE ALGINATO DE CÁLCIO:</b> Placa de Alginato de cálcio e sódio de alta absorção, derivado de algas marinhas, 240 gramas por m2 composto por duas moléculas de ácido gulurônico para cada ácido manurônico. Capacidade de absorção 40g / 1g.de placa. Medida de 10 x 10 cm. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde. Deverá ser apresentado juntamente com a proposta, a ficha técnica do produto contendo a composição e características técnicas sob pena de desclassificação, para verificação da compatibilidade das especificações técnicas do produto com o edital.
171	1.000	UNIDADE	<b>FILTRO BACTERIOLÓGICO:</b> Constituído de um corpo em PVC, composto por material filtrante hidrofóbico, com eficiência de filtração igual ou superior a 99,5% para bactérias e vírus, acompanhado de traqueia e tampa protetora
172	1.000	UNIDADE	<b>FILTRO UMIDIFICADOR E TROCADOR DE CALOR:</b> Constituído de um corpo em PVC. Possui mecanismo para troca de calor e umidade combinado com filtro bacteriano e viral, acompanhado de traqueia e tampa protetora
173	30	UNIDADE	<b>FIO BOUGIE DE INTUBAÇÃO ADULTO:</b> indicado para auxiliar a intubação orotraqueal em vias aéreas difíceis ou como guia para introdução do tubo endotraqueal. Confeccionado em material polimérico de grau médico, flexível e ao mesmo tempo resistente, permitindo adequada transmissão de força, controle e segurança durante o procedimento. Possui superfície lisa, baixo atrito e ponta atraumática, geralmente angulada, facilitando a progressão pela via aérea e reduzindo o risco de lesões. Pode apresentar marcações de profundidade ao longo do corpo para melhor posicionamento. Produto estéril de fábrica, embalado individualmente, indicado para pacientes adultos. Comprimento de 70 cm. Compatível com tubos endotraqueais adultos.
174	30	UNIDADE	<b>FIO BOUGIE DE INTUBAÇÃO INFANTIL:</b> indicado para auxiliar a intubação orotraqueal em vias aéreas difíceis ou como guia para introdução do tubo endotraqueal. Confeccionado em material polimérico de grau médico, flexível e ao mesmo tempo resistente, permitindo adequada transmissão de força, controle e segurança durante o procedimento. Possui superfície lisa, baixo atrito e ponta atraumática, geralmente angulada, facilitando a progressão pela via aérea e reduzindo o risco de lesões. Pode apresentar marcações de profundidade ao longo do corpo para melhor posicionamento. Produto estéril de fábrica, embalado individualmente, indicado para pacientes adultos. Comprimento de 50 cm. Compatível com tubos endotraqueais infantis.
175	200	CAIXA	<b>FIO NYLON 3/0 COM AGULHA:</b> Sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética, obtido por extrusão de poliamida, resultando em um monofilamento de superfície lisa e uniforme e preparada através de processos químicos sintéticos resultando em fios incolores ou de coloração preta, providos de agulhas cirúrgicas de aço inox atraumática (triangular), 1 / 2; 2,0 cm. O produto deve atender as especificações da nbr 13904 da ABNT - associação brasileira de normas técnicas e farmacopeia brasileira para suturas cirúrgicas não absorvíveis. Comprimento 45 cm. caixa com 24 fios. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
176	200	CAIXA	<b>FIO NYLON 3/0 COM AGULHA:</b> Sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética, obtido por extrusão de poliamida, resultando em um monofilamento de superfície lisa e uniforme e preparada através de processos químicos sintéticos resultando em fios incolores ou de coloração preta, providos de agulhas cirúrgicas de aço inox atraumática (triangular); 3/8; 3,5 cm. O produto deve atender as especificações da nbr 13904 da ABNT - associação brasileira de normas técnicas e farmacopeia brasileira para suturas cirúrgicas não absorvíveis. Comprimento 45 cm. caixa com 24 fios. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
177	240	CAIXA	<b>FIO NYLON 4/0 COM AGULHA:</b> Sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética, obtido por extrusão de poliamida, resultando em um monofilamento de superfície lisa e uniforme e preparada através de processos químicos sintéticos resultando em fios incolores ou de coloração preta, providos de agulhas cirúrgicas de aço inox atraumática (triangular); 2,0 cm. O produto deve atender as especificações da nbr 13904 da abnt - associação brasileira de normas técnicas e farmacopéia brasileira para suturas cirúrgicas



			não absorvíveis. Comprimento 45 cm. caixa com 24 fios. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
178	2.400	CAIXA	<b>FIO NYLON 5/0 COM AGULHA:</b> Sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética, obtido por extrusão de poliamida, resultando em um monofilamento de superfície lisa e uniforme e preparada através de processos químicos sintéticos resultando em fios incolores ou de coloração preta, providos de agulhas cirúrgicas de aço inox atraumática (triangular); 2,0 cm. O produto deve atender as especificações da nbr 13904 da abnt - associação brasileira de normas técnicas e farmacopéia brasileira para suturas cirúrgicas não absorvíveis. Comprimento 45 cm. caixa com 24 fios. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
179	2.400	CAIXA	<b>FIO NYLON 6/0 COM AGULHA:</b> Sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética, obtido por extrusão de poliamida, resultando em um monofilamento de superfície lisa e uniforme e preparada através de processos químicos sintéticos resultando em fios incolores ou de coloração preta, providos de agulhas cirúrgicas de aço inox atraumática (triangular); 2,0 cm. O produto deve atender as especificações da nbr 13904 da abnt - associação brasileira de normas técnicas e farmacopéia brasileira para suturas cirúrgicas não absorvíveis. Comprimento 45 cm. caixa com 24 fios. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
180	100	UNIDADE	<b>FIO GUIA ADULTO:</b> indicado para auxiliar o acesso, direcionamento e posicionamento de dispositivos médicos em procedimentos diagnósticos e terapêuticos em pacientes adultos. Confeccionado em material de alta qualidade, de aço inoxidável, oferecendo resistência, flexibilidade e controle adequados durante o uso. Possui superfície lisa, com revestimento hidrofílico, facilitando a progressão e reduzindo o atrito. Apresenta ponta atraumática, reta ou em "J", minimizando o risco de lesões. Produto estéril de fábrica, embalado individualmente, indicado para uso em pacientes adultos, com comprimento de 45cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos..
181	50	UNIDADE	<b>FIO GUIA INFANTIL:</b> indicado para auxiliar o acesso, direcionamento e posicionamento de dispositivos médicos em procedimentos diagnósticos e terapêuticos em pacientes pediátricos. Confeccionado em material de alta qualidade, de aço inoxidável, oferecendo resistência, flexibilidade e controle adequados durante o uso e anatômico infantil. Possui superfície lisa, com revestimento hidrofílico, facilitando a progressão e reduzindo o atrito. Apresenta ponta atraumática, reta ou em "J", minimizando o risco de lesões. Produto estéril de fábrica, embalado individualmente, indicado para uso em pacientes pediátricos, com comprimento de 30cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
182	10.000	ROLO	<b>FITA ADESIVA CREPE:</b> medindo 16 mm x 50 m, com adesivo de alta qualidade que permita adesão por longos períodos e quando precisar ser retirada, não danifique a superfície aderida.
183	200.000	CAIXA	<b>FITAS REATIVAS PARA DETERMINAÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR EM PACIENTES EM USO DE INSULINA COM CESSÃO DE EQUIPAMENTO E SOFTWARE PARA CONTROLE.</b> Tira reagente para detecção quantitativa de glicemia capilar, utilizando metodologia enzimática, com leitura de refletância ou por amperometria e apresentação do resultado através do monitor portátil de calibragem fácil e rápida. O teste deve ser rápido com resultado em até 45 segundos após aplicação do sangue total na tira. Amostra de sangue total obtida por punção de polpa digital com volume máximo de (cinco) micro litros, aplicada diretamente na tira reativa. Devem ser embaladas em frascos com 50 tiras de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.
184	1600	ROLO	<b>FITA MICROPORE 12 MM X 10 M:</b> Fita cirúrgica hipoalérgica, constituída de rayon de viscose com adesivo acrílico, medindo 12mm x 10m. Embalagem individual, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.
185	10.000	ROLO	<b>FITA MICROPORE 25 MM X 10 M:</b> Fita cirúrgica hipoalérgica, constituída de rayon de viscose com adesivo Acrílico, medindo 25 mm x 10m. Embalagem Individual, contendo externamente dados de Rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.
186	10.000	ROLO	<b>FITA MICROPORE 50 MM X 10 M:</b> Fita cirúrgica hipoalérgica, constituída de rayon de viscose com adesivo Acrílico, medindo 50 mm x 10m. Embalagem Individual, contendo externamente dados de Rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.
187	100.000	UNIDADE	<b>FITA PARA TESTE DE GRAVIDEZ NA URINA</b> (embalado individualmente)
188	200	FRASCO	<b>FIXADOR CITOPATOLÓGICO:</b> Fixador citopatológico à base de propilenoglicol e álcool

			(spray ou aerossol), com propriedades para a fixação e sustentação da integridade celular de esfregaços de material biológico estendidos em lâminas de vidro. Frasco com 100 ml. Registro na ANVISA.
189	100	UNIDADE	<b>FLUXÔMETRO DE OXIGÊNIO:</b> Apresentar uma escala graduada em litros por minuto (L/min), que indica a quantidade de oxigênio sendo liberada. Dentro do fluxômetro, um flutuador, geralmente esférico ou cilíndrico, se move dentro de um tubo calibrado, e sua posição indica a vazão. O dispositivo é conectado ao cilindro de oxigênio por um conector de entrada e direciona o oxigênio para o paciente por meio de um cateter nasal ou máscara. Os fluxômetros podem ser de diferentes materiais, como vidro.
190	30.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA – JUVENIL.</b> Fralda geriátrica unissex, formato anatômico, para incontinência moderada a severa com tecnologia antivazamento, dupla camada, elástico nas costas, ajustável (permite ajuste do produto quantas vezes forem necessário). Produto de material Hipoalergênico, respirável, macio, seco e seguro, com indicador de umidade (para prevenção de irritação na pele), de rápida absorção (que mantenha pele seca). Componentes atóxicos. Controle de odor (sistema antiodor). <b>Composição:</b> Camadas externa e interna de não tecido de fibras de Polipropileno, Polietileno, Fibras de Celulose, Polímeros Superabsorventes, Fios de Elastano, Adesivos Termoplásticos e Fitas Aderentes. <b>Medidas:</b> Cintura: 42 cm a 72 cm Peso: 20 kg a 33 kg.
191	30.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA - TAMANHO P/PEQUENO.</b> Fralda geriátrica unissex, formato anatômico, para incontinência moderada a severa com tecnologia antivazamento, dupla camada, elástico nas costas, ajustável (permite ajuste do produto quantas vezes forem necessário). Produto de material Hipoalergênico, respirável, macio, seco e seguro, com indicador de umidade (para prevenção de irritação na pele), de rápida absorção (que mantenha pele seca). Componentes atóxicos. Controle de odor (sistema antiodor). <b>Composição:</b> Camadas externa e interna de não tecido de fibras de Polipropileno, Polietileno, Fibras de Celulose, Polímeros Superabsorventes, Fios de Elastano, Adesivos Termoplásticos e Fitas Aderentes. <b>Medidas:</b> Cintura: 40 cm a 80 cm Peso: 30 kg a 40 kg.
192	60.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA – TAMANHO M/MÉDIO:</b> Fralda geriátrica unissex, formato anatômico, para incontinência moderada a severa com tecnologia antivazamento, dupla camada, elástico nas costas, ajustável (permite ajuste do produto quantas vezes forem necessário). Produto de material Hipoalergênico, respirável, macio, seco e seguro, com indicador de umidade (para prevenção de irritação na pele), de rápida absorção (que mantenha pele seca). Componentes atóxicos. Controle de odor (sistema antiodor). <b>Composição:</b> Camadas externa e interna de não tecido de fibras de Polipropileno, Polietileno, Fibras de Celulose, Polímeros Superabsorventes, Fios de Elastano, Adesivos Termoplásticos e Fitas Aderentes. <b>Medidas:</b> Cintura: 70 cm a 120 cm Peso: 40 kg a 70 kg.
193	150.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA – TAMANHO G/GRANDE:</b> Fralda geriátrica unissex, formato anatômico, para incontinência moderada a severa com tecnologia antivazamento, dupla camada, elástico nas costas, ajustável (permite ajuste do produto quantas vezes forem necessário). Produto de material Hipoalergênico, respirável, macio, seco e seguro, com indicador de umidade (para prevenção de irritação na pele), de rápida absorção (que mantenha pele seca). Componentes atóxicos. Controle de odor (sistema antiodor). <b>Composição:</b> Camadas externa e interna de não tecido de fibras de Polipropileno, Polietileno, Fibras de Celulose, Polímeros Superabsorventes, Fios de Elastano, Adesivos Termoplásticos e Fitas Aderentes. <b>Medidas:</b> Cintura: 80 cm a 150 cm Peso: 70 kg a 90 kg.
194	150.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA TAMANHO XG/EXTRA GRANDE:</b> Fralda geriátrica unissex, formato anatômico, para incontinência moderada a severa com tecnologia antivazamento, dupla camada, elástico nas costas, ajustável (permite ajuste do produto quantas vezes forem necessário). Produto de material Hipoalergênico, respirável, macio, seco e seguro, com indicador de umidade (para prevenção de irritação na pele), de rápida absorção (que mantenha pele seca). Componentes atóxicos. Controle de odor (sistema antiodor). <b>Composição:</b> Camadas externa e interna de não tecido de fibras de Polipropileno, Polietileno, Fibras de Celulose, Polímeros Superabsorventes, Fios de Elastano, Adesivos Termoplásticos e Fitas Aderentes. <b>Medidas:</b> Cintura: 110 cm a 165 cm Peso: acima de 90 kg.
195	150.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA – TAMANHO XXG/EXTRA-EXTRA-GRANDE:</b> Fralda geriátrica unissex, formato anatômico, para incontinência moderada a severa com tecnologia antivazamento, dupla camada, elástico nas costas, ajustável (permite ajuste do produto quantas vezes forem necessário). Produto de material Hipoalergênico, respirável, macio, seco e seguro, com indicador de umidade (para prevenção de irritação na pele), de

			rápida absorção (que mantenha pele seca). Componentes atóxicos. Controle de odor (sistema antiodor). <b>Composição:</b> Camadas externa e interna de não tecido de fibras de Polipropileno, Polietileno, Fibras de Celulose, Polímeros Superabsorventes, Fios de Elastano, Adesivos Termoplásticos e Fitas Aderentes. <b>Medidas:</b> Cintura: 145 cm a 175 cm Peso: acima de 110kg.
196	10.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL TAMANHO EXTRA GRANDE:</b> As fraldas descartáveis devem apresentar a seguinte composição: polpa de celulose, polímero absorvente, filme de polietileno, filme de polipropileno não tecido de fibras de polipropileno, adesivos termostáticos, fios elásticos, flocgel (poliacrilato de sódio), sem perfume. As fraldas descartáveis devem oferecer: extra proteção contra vazamentos; conforto e liberdade de movimentos; sistema de absorção compactgel que permita que a fralda seja fina com proteção, proporcionando um menor volume entre as pernas; alta concentração de gel superabsorvente na área de descarga da urina garantindo a total absorção evitando o retorno à superfície não podendo ocorrer o empelotamento da fralda; barreiras antivazamento impermeáveis de ponta a ponta da fralda para que o bebê permaneça protegido contra vazamentos. As fraldas devem apresentar: formato anatômico para se ajustar ao corpinho do bebê com elástico nas perninhas e com faixa de ajuste com indicadores que, além de permitir a abertura e fechamento da fralda diversas vezes, facilitam encontrar o ponto de ajuste correto, aumentando ainda mais o conforto e praticidade; frente decorativa. A fralda deve apresentar ótima qualidade, durabilidade, capacidade de absorção, não ocasionando irritabilidade cutânea.
197	50.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL TAMANHO XXG:</b> As fraldas descartáveis devem apresentar a seguinte composição: polpa de celulose, polímero absorvente, filme de polietileno, filme de polipropileno não tecido de fibras de polipropileno, adesivos termostáticos, fios elásticos, flocgel (poliacrilato de sódio), sem perfume. As fraldas descartáveis devem oferecer: extra proteção contra vazamentos; conforto e liberdade de movimentos; sistema de absorção compactgel que permita que a fralda seja fina com proteção, proporcionando um menor volume entre as pernas; alta concentração de gel superabsorvente na área de descarga da urina garantindo a total absorção evitando o retorno à superfície não podendo ocorrer o empelotamento da fralda; barreiras antivazamento impermeáveis de ponta a ponta da fralda para que o bebê permaneça protegido contra vazamentos. As fraldas devem apresentar: formato anatômico para se ajustar ao corpinho do bebê com elástico nas perninhas e com faixa de ajuste com indicadores que, além de permitir a abertura e fechamento da fralda diversas vezes, facilitam encontrar o ponto de ajuste correto, aumentando ainda mais o conforto e praticidade; frente decorativa. A fralda deve apresentar ótima qualidade, durabilidade, capacidade de absorção, não ocasionando irritabilidade cutânea.
198	60.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA BIGFRAL DERMA PLUS TAMANHO XG (Ação Judicial)</b>
199	30.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA BIGFRAL REGULAR PLUS TAMANHO G (Ação Judicial)</b>
200	30.000	UNIDADES	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA BIGFRAL NOTURNA TAMANHO G/EG (Ação Judicial)</b>
201	30.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA TENA CONFORT PANTS TAMANHO G/EG (Ação Judicial)</b>
202	30.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA TENA SLIP DERMACARE TAMANHO G (Ação Judicial)</b>
203	30.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA TENA SLIP PANTS DERMACARE TAMANHO G/EG (Ação Judicial)</b>
204	30.000	UNIDADE	<b>FRALDA GERIÁTRICA TENA SLIP DERMACARE TAM M (AÇÃO JUDICIAL)</b>
205	30.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA TENA SLIP DERMACARE TAMANHO EG (Ação Judicial)</b>
206	30.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL JUVENIL BIGFRAL DERMA PLUS (Ação Judicial)</b>
207	200	UNIDADE	<b>FITA ZEBRADA:</b> indicada para selagem de embalagens de materiais e instrumentos hospitalares destinados à esterilização em autoclaves ou outros processos de calor úmido. Confeccionada em material resistente à umidade e ao calor, com adesivo de alta fixação que não se solta durante o processo de esterilização. Apresenta padrão zebreados que mudam de cor quando expostos à temperatura adequada, permitindo fácil verificação visual do processo de esterilização. Produto de uso único, seguro e eficiente, compatível com envelopes, bandejas e embalagens de instrumentos, com comprimento de 50 m (conforme embalagem) e largura de 19mm com embalagem de rolo individual. Deve atender às normas técnicas da RDC/ANVISA aplicáveis a indicadores químicos.



208	100	UNIDADE	<b>FRASCO DOSADOR TRANSPARENTE (1L):</b> indicado para armazenamento, medição e administração de líquidos, soluções ou medicamentos em ambientes hospitalares, laboratoriais e clínicos. Confeccionado em material plástico resistente, atóxico, livre de BPA, com alta transparência para fácil visualização do conteúdo e marcações graduadas precisas para dosagem. Possui tampa rosqueável segura, vedação eficiente para evitar vazamentos, e design ergonômico que facilita manuseio e transporte. Produto reutilizável, resistente a produtos químicos comuns em limpeza e desinfecção, com capacidade de 1.000ml com graduação em ml visível, em embalagem unitária ou caixa contendo múltiplas unidades. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA.
209	2.000	UNIDADE	<b>FRASCO DRENAGEM SECREÇÃO VIAS AÉREAS 1000 ML:</b> frasco soprado em plástico de pvc virgem especial atóxico, transparente, e graduado em mililitros, com capacidade 1000 ml, tampa com rosca rápida hermética, injetada em plástico virgem especial, contendo duas ou três vias para entrada e saída de fluxo e conexões, com sistema integrado de alça flexível para sustentação e manipulação do conjunto. tubo extensão para vácuo (tamanho 75 cm ou variado) em pvc atóxico, com seu respectivo clamp para interrupção de fluxo e conector intermediário. Tubo extensor em pvc para aspiração (tamanho de 200 cm ou variado) com seu respectivo clamp para interrupção de fluxo e conector intermediário.
210	1.000	UNIDADE	<b>FRASCO DRENAGEM SECREÇÃO VIAS AÉREAS 500 ML:</b> Frasco soprado em plástico de pvc virgem especial atóxico, transparente, e graduado em mililitros, com capacidade 500 ml. tampa com rosca rápida hermética, injetada em plástico virgem especial, contendo duas ou três vias para entrada e saída de fluxo e conexões, com sistema integrado de alça flexível para sustentação e manipulação do conjunto. Tubo extensão para vácuo (tamanho 75 cm ou variado) em pvc atóxico, com seu respectivo clamp para interrupção de fluxo e conector intermediário. tubo extensor em pvc para aspiração (tamanho de 200 cm ou variado) com seu respectivo clamp para interrupção de fluxo e conector intermediário.
211	35.000	FRASCO	<b>FRASCO PARA DIETA 300 ML:</b> Frasco descartável para dieta enteral, plástico transparente, estéril, graduado a cada 50 ml, dispositivo de vedação acoplada a tampa rosqueada, e alça para suporte. Embalado individualmente com especificação do lote impresso no produto, composto de etiqueta para identificação do paciente e da solução. Capacidade de 300 ml.
212	900.000	PACOTE	<b>GAZE ESTÉRIL:</b> Gaze hidrófila, confeccionada com fios 100% algodão em tecido plano, tipo tela, macio e neutro, altamente absorvente, inodoro e insípido, composta por 13 fios de algodão por cm², dimensões (largura e comprimento) de 7,5 x 7,5 cm quando fechadas e 15,0 x 30,0 cm quando abertas, apresentando cinco dobras e oito camadas, contendo 10 unidades por pacote. Atendendo a NBR ABNT 13843:2009, deve possuir dobras para dentro em toda a sua extensão para evitar o desprendimento de fios, alvejadas, isentas de amido, corantes corretivos e alvejantes ópticos, é composto por material atóxico e apirogênico, esterilizado por Óxido de Etileno. Pacote com 10 unidades
213	26.000	PACOTE	<b>GAZE NÃO ESTÉRIL:</b> Gaze hidrófila 9 fios com alto poder de absorção, possui 5 dobras e 8 camadas, fabricada 100% em algodão, não esterilizada, uso individual e único. Pacote com 500 unidades. Tamanho 7,5 x 7,5cm.
214	600	ROLO	<b>GAZE TIPO QUEIJO:</b> Atadura de Gaze Hidrófila (Bobina) confeccionada com fio 100% algodão, composta por três dobras e oito camadas no formato 91cm x 91m.
215	2.000	FRASCO	<b>GEL PARA ECG:</b> Possuir alta condutividade, isento de sal e álcool, deve possuir pH neutro, não deve ser gorduroso favorecendo sua remoção, após o exame/ procedimento, deve possuir uma consistência que não permita escorrer facilitando o exame e economizando o gel; frasco tipo almotolia com 100 mL.
216	200	LITRO	<b>GEL PARA ULTRA-SOM:</b> Não deve atacar o transdutor, pH neutro, incolor, deve ter uma consistência que não permita escorrer, facilitando o exame e economizando gel, inodoro e não gorduroso; frasco tipo almotolia 1.000 ml.
217	2.000	PACOTE	<b>GORRO DESCARTÁVEL</b> (pacote com 100 unidades)
218	600	CAIXA	<b>HASTE FLEXÍVEL:</b> Haste flexível, com ponta de algodão, compacta nas extremidades, não estéril, medindo aproximadamente 8 cm. Caixa com 75 unidades.
219	600	UNIDADE	<b>HIDROCOLÓIDE:</b> cobertura hidroativa, tipo hidrocoloide com espuma de poliuretano, espessura homogênea, estéril, composto por uma camada interna com 3 hidrocolóides (gelatina, pectina e carboximetilcelulose sódica), com uma camada externa de espuma de poliuretano que oferece uma barreira bacteriana/viral comprovada e espessura de 2,5mm a 3mm comprovada e uma camada externa de espuma de poliuretano que oferece uma barreira bacteriana/viral comprovada com laudo técnico acreditado pelo Inmetro.

			Apresentação em placa de dimensão aproximada de 10x10 cm. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
220	250	UNIDADE	<b>HIDROCOLÓIDE ADESIVO:</b> cobertura esteril, com fórmula de gel controlada, translúcido, altamente flexível. Constituído por uma camada interna que contém 3 hidrocolóides (gelatina, pectina e carboximetilcelulose), poliisobutileno e polímeros elastoméricos, para controle da formação do gel, e uma camada externa de poliuretano que oferece barreira antimicrobiana e de outras contaminações externas. Apresentação em placa de dimensão aproximada de 10x10 cm. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
221	250	UNIDADE	<b>HIDROCOLÓIDE ADESIVO:</b> cobertura esteril, com fórmula de gel controlada, translúcido, altamente flexível. Constituído por uma camada interna que contém 3 hidrocolóides (gelatina, pectina e carboximetilcelulose), poliisobutileno e polímeros elastoméricos, para controle da formação do gel, e uma camada externa de poliuretano que oferece barreira antimicrobiana e de outras contaminações externas. Apresentação em placa de dimensão aproximada de 15x15 cm. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
222	1.500	UNIDADE	<b>HIDROFIBRA COM PRATA:</b> cobertura de alta absorção, esteril, recortável, composto por dupla camada de fibras de carboximetilcelulose sódica unidas por fio de celulose regenerada, sem adição de outras fibras. Com 1,2% prata iônica e aprimorado com ácido etilenodiamino tetra-acético e cloreto de benzetônio. Apresentação em placa de dimensão aproximada de 10x10 cm. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
223	1.500	UNIDADE	<b>HIDROFIBRA COM PRATA:</b> curativo de alta absorção, esteril, recortável, composto por dupla camada de fibras de carboximetilcelulose sódica unidas por fio de celulose regenerada, sem adição de outras fibras. Com 1,2% prata iônica e aprimorado com ácido etilenodiamino tetra-acético e cloreto de benzetônio. Indicado para feridas exsudativas. Para queimaduras de espessura parcial (queimaduras de segundo grau), o curativo poderá permanecer até um máximo de 14 dias. Tamanho: 15x15cm. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
224	4.000	TUBO	<b>HIDROGEL:</b> gel amorfo, não esteril, composição a base de água, glicerina, carboximetilcelulose sódica, alantoína, álcool benzílico, metilparabeno, propilparabeno. Mantém o leito da ferida hidratado e auxilia no desbridamento autolítico. Não irritante, não sensibilizante, suave ao tecido de granulação frágil. Embalado individualmente, após aberto pode ser utilizado por até 3 (três) meses tubo com, no mínimo, 85 gramas, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
225	2.000	TUBO	<b>HIDROGEL COM ALGINATO:</b> gel amorfo hidratante não esteril, com conservante, composto por ácido bórico, alginato de cálcio e sódio, hidantoína, água purificada, propilenoglicol, carbômero 940, trietanolamina, sorbato de potássio, e carboximetilcelulose sódica, sem ureia ou derivados. Embalagem individual íntegra, tubo com, no mínimo, 85 gramas, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
226	20	UNIDADE	<b>HISTERÔMETRO:</b> instrumento médico de precisão, destinado à medição do comprimento e profundidade da cavidade uterina em procedimentos ginecológicos e obstétricos. Confeccionado em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e aos processos de esterilização, garantindo durabilidade e segurança. Apresenta graduação milimétrica clara e legível, extremidades arredondadas ou atraumáticas para minimizar desconforto e risco de lesões, corpo reto ou levemente curvo conforme necessidade clínica. Reutilizável, autoclavável e adequado para uso profissional em consultórios, ambulatórios e centros cirúrgicos, com comprimento de 25cm com graduação de 0 a 12cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais

			cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos
227	500	TUBO	<b>HIDROGEL COM POLIHEXAMETILENO DE BIGUANIDA:</b> gel incolor, inodoro, não gorduroso, hidratante, com 0,1% de Polihexametileno de Biguanida (PHMB), EDTA, indicado para o preparo do leito de feridas com pequena a moderada exsudação, com ou sem biofilme. Embalado individualmente, tubo com, no mínimo, 100 ml, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
228	200	UNIDADE	<b>IMOBILIZADOR DE CABEÇA, RESGATE. HEAD BLOCK (KIT) INFANTIL:</b> 116 200 UNIDADE Imobilizador lateral de cabeça, confeccionado em espuma injetada; Produzido em ABS; Preso com Velcro ao tecido; Possui dois cintos de imobilização Impermeável, propicia imobilização para cabeça e região cervical; Contém tirantes de fixação para testa e queixo, com pontos para verificação de saída de líquido pelo ouvido; Tamanho: Infantil
229	200	UNIDADE	<b>IMOBILIZADOR DE CABEÇA, RESGATE. HEAD BLOCK (KIT) ADULTO</b> Imobilizador lateral de cabeça, confeccionado em espuma injetada; Produzido em ABS; Preso com Velcro ao tecido; Possui dois cintos de imobilização Impermeável, propicia imobilização para cabeça e região cervical; Contém tirantes de fixação para testa e queixo, com pontos para verificação de saída de líquido pelo ouvido; Tamanho: Adulto.
230	500	UNIDADE	<b>INTEGRADOR QUÍMICO:</b> destinado à monitorização de processos de esterilização por calor úmido (autoclave) e vapor saturado, permitindo a verificação da eficácia do ciclo de esterilização em instrumentos e materiais hospitalares. Confeccionado com materiais de alta sensibilidade, contém indicadores químicos que mudam de cor quando atingidos parâmetros críticos de tempo, temperatura e saturação de vapor. Produto de uso único, seguro e confiável, compatível com diferentes tipos de embalagens e instrumentos cirúrgicos. Possui material de papel indicador ou substrato apropriado para mudanças químicas visíveis, com formato em tiras, com mudança de cor clara e inequívoca ao atingir parâmetros críticos de tempo, temperatura e vapor e compatível com pacotes, bandejas e instrumentos cirúrgicos, de uso único e descartável. Deve atender às normas técnicas da RDC/ANVISA aplicáveis a indicadores químicos.
231	10.000	KIT	<b>KIT PAPANICOLAU TAMANHO G:</b> O kit deverá conter 01 espéculo tamanho G, atóxico, com parafuso regulador (borboleta) acoplado, termicamente confortável, permitindo uma excelente transparência e transmissão luminosa; 01 escova cervical, apresentando cerdas com filamentos de nylon sustentadas por eixo em aço inox, com ponta protegida, fixada em haste plástico fabricado nem poliestireno cristal atóxico e resistente; 01 espátula de madeira Mod. Ayre, em formato com duas extremidades funcionais diferentes, sendo uma extremidade arredondada e a outra com uma reentrância, capaz de estabelecer uma boa relação anatômica com a superfície do colo uterino; 01 lâminas de vidro, com uma extremidade fosca (para identificação da amostra); 01 luva E.V.A; 01 estojo porta lâmina de papel. O kit deverá ser estéril, embalado em papel grau cirúrgico. Registro na ANVISA.
232	10.000	KIT	<b>KIT PAPANICOLAU TAMANHO M:</b> O kit deverá conter 01 espéculo tamanho M, atóxico, com parafuso regulador (borboleta) acoplado, termicamente confortável, permitindo uma excelente transparência e transmissão luminosa; 01 escova cervical, apresentando cerdas com filamentos de nylon sustentadas por eixo em aço inox, com ponta protegida, fixada em haste plástico fabricado nem poliestireno cristal atóxico e resistente; 01 espátula de madeira Mod. Ayre, em formato com duas extremidades funcionais diferentes, sendo uma extremidade arredondada e a outra com uma reentrância, capaz de estabelecer uma boa relação anatômica com a superfície do colo uterino; 01 lâmina de vidro, com uma extremidade fosca (para identificação da amostra); 01 luva E.V.A; 01 estojo porta lâmina de papel. O kit deverá ser estéril, embalado em papel grau cirúrgico. Registro na ANVISA.
233	10.000	KIT	<b>KIT PAPANICOLAU TAMANHO P:</b> O kit deverá conter 01 espéculo tamanho P, atóxico, com parafuso regulador (borboleta) acoplado, termicamente confortável, permitindo uma excelente transparência e transmissão luminosa; 01 escova cervical, apresentando cerdas com filamentos de nylon sustentadas por eixo em aço inox, com ponta protegida, fixada em haste plástico fabricado nem poliestireno cristal atóxico e resistente; 01 espátula de madeira Mod. Ayre, em formato com duas extremidades funcionais diferentes, sendo uma extremidade arredondada e a outra com uma reentrância, capaz de estabelecer uma boa relação anatômica com a superfície do colo uterino; 01 lâmina de vidro, com uma extremidade fosca (para identificação da amostra); 01 luva E.V.A; 01 estojo porta lâmina de papel. O kit deverá ser estéril, embalado em papel grau cirúrgico. Registro na ANVISA.
234	100	CAIXA	<b>LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº 11:</b> Estéril, em aço inoxidável ou aço carbono devidamente afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, as lâminas para bisturi deverão possuir dispositivos de segurança, conforme a Norma Regulamentadora nº 32 do Ministério do Trabalho e Emprego. Embalagem com 100 lâminas.



235	20	CAIXA	<b>LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº 12:</b> Estéril, em aço inoxidável ou aço carbono devidamente afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, as lâminas para bisturi deverão possuir dispositivos de segurança, conforme a Norma Regulamentadora nº 32 do Ministério do Trabalho e Emprego. Embalagem com 100 lâminas.
236	40	CAIXA	<b>LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº 15:</b> Estéril, em aço inoxidável ou aço carbono devidamente afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, as lâminas para bisturi deverão possuir dispositivos de segurança, conforme a Norma Regulamentadora nº 32 do Ministério do Trabalho e Emprego. Embalagem com 100 lâminas.
237	24	CAIXA	<b>LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº 22:</b> Estéril, em aço inoxidável ou aço carbono devidamente afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, as lâminas para bisturi deverão possuir dispositivos de segurança, conforme a Norma Regulamentadora nº 32 do Ministério do Trabalho e Emprego. Embalagem com 100 lâminas.
238	24	CAIXA	<b>LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº 23:</b> Estéril, em aço inoxidável ou aço carbono devidamente afiada e polida, isenta de rebarbas e/ou sinais de oxidação, as lâminas para bisturi deverão possuir dispositivos de segurança, conforme a Norma Regulamentadora nº 32 do Ministério do Trabalho e Emprego. Embalagem com 100 lâminas.
239	60	CAIXA	<b>LÂMINA PARA MICROSCOPIA:</b> caixa com 50 unidades
240	100.000	UNIDADE	<b>LANCETA:</b> Lanceta para coleta de sangue capilar com dispositivo de segurança acionado por botão, permitindo a retração automática da agulha após o uso. Confeccionada em plástico rígido, com botão de acionamento. Agulha em aço inoxidável, trifacetada a laser, calibre de aproximadamente 28G por 1,5mm de profundidade. Produto estéril, de uso único, com número de lote impresso individualmente no corpo plástico da lanceta.
241	500.000	UNIDADE	<b>LANCETA PARA LANCETADOR</b>
242	600	UNIDADE	<b>LENÇOL DESCARTÁVEL:</b> Lençol descartável TNT, confeccionado em tecido não tecido, 100% polipropileno, com elástico, cor branca, tamanho 2,00x0,90, gramatura 30g/m2, antialérgico, macio, com proteção contra passagem de fluidos orgânicos e outros líquidos. Embalado em material que garanta sua integralidade e obedeça a legislação atual vigente. Contendo dados do fabricante, lote e validade. Pacote com 10 unidades.
243	2.000	UNIDADE	<b>LUVA CIRURGICA ESTERIL Nº 6,0:</b> Luva cirúrgica estéril, tamanho nº 6,0 conforme padrão nacional. Confeccionada em látex natural, formato anatômico, com bainha, empunhadura justa, com textura uniforme, sem falhas, emendas ou furos, deve ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, lubrificada com produto atóxico. O produto deve ser hipoalergênico analítico. Cada par de luvas em embalagem dupla, sendo a interna um envelope identificando a mão direita e esquerda, com os punhos e polegares dobrados adequadamente, de forma a facilitar o calçamento sem contaminar; a embalagem externa em papel grau cirúrgico ou papel grau cirúrgico e filme plástico com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número no Ministério da Saúde. O prazo de validade deve ser de 12 meses a partir da data da entrega.
244	2.000	UNIDADE	<b>LUVA CIRURGICA ESTERIL Nº 6,5:</b> Luva cirúrgica estéril, tamanho nº 6,5 conforme padrão nacional. Confeccionada em látex natural, formato anatômico, com bainha, empunhadura justa, com textura uniforme, sem falhas, emendas ou furos, deve ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, lubrificada com produto atóxico. O produto deve ser hipoalergênico analítico. Cada par de luvas em embalagem dupla, sendo a interna um envelope identificando a mão direita e esquerda, com os punhos e polegares dobrados adequadamente, de forma a facilitar o calçamento sem contaminar; a embalagem externa em papel grau cirúrgico ou papel grau cirúrgico e filme plástico com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número no Ministério da Saúde. O prazo de validade deve ser de 12 meses a partir da data da entrega.
245	2.000	UNIDADE	<b>LUVA CIRURGICA ESTERIL Nº 7,0:</b> Luva cirúrgica estéril, tamanho nº 7,0 conforme padrão nacional. Confeccionada em látex natural, formato anatômico, com bainha, empunhadura justa, com textura uniforme, sem falhas, emendas ou furos, deve ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, lubrificada com produto atóxico. O produto deve ser hipoalergênico analítico. Cada par de luvas em embalagem dupla, sendo a interna um envelope identificando a mão direita e esquerda, com os punhos e polegares dobrados adequadamente, de forma a facilitar o calçamento sem contaminar; a embalagem externa em papel grau cirúrgico ou papel grau cirúrgico e filme plástico com selagem eficiente que

			garanta a integridade do produto até sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número no Ministério da Saúde. O prazo de validade deve ser de 12 meses a partir da data da entrega.
246	2.000	UNIDADE	<b>LUA CIRURGICA ESTERIL Nº 7,5:</b> Luva cirúrgica estéril, tamanho nº 7,5 conforme padrão nacional. Confeccionada em látex natural, formato anatômico, com bainha, empunhadura justa, com textura uniforme, sem falhas, emendas ou furos, deve ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, lubrificada com produto atóxico. O produto deve ser hipoalergênico analítico. Cada par de luvas em embalagem dupla, sendo a interna um envelope identificando a mão direita e esquerda, com os punhos e polegares dobrados adequadamente, de forma a facilitar o calçamento sem contaminar; a embalagem externa em papel grau cirúrgico ou papel grau cirúrgico e filme plástico com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número no Ministério da Saúde. O prazo de validade deve ser de 12 meses a partir da data da entrega.
247	2.000	UNIDADE	<b>LUA CIRURGICA ESTERIL Nº 8,0:</b> Luva cirúrgica estéril, tamanho nº 8,0 conforme padrão nacional. Confeccionada em látex natural, formato anatômico, com bainha, empunhadura justa, com textura uniforme, sem falhas, emendas ou furos, deve ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, lubrificada com produto atóxico. O produto deve ser hipoalergênico analítico. Cada par de luvas em embalagem dupla, sendo a interna um envelope identificando a mão direita e esquerda, com os punhos e polegares dobrados adequadamente, de forma a facilitar o calçamento sem contaminar; a embalagem externa em papel grau cirúrgico ou papel grau cirúrgico e filme plástico com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número no Ministério da Saúde. O prazo de validade deve ser de 12 meses a partir da data da entrega.
248	2.000	UNIDADE	<b>LUA CIRURGICA ESTERIL Nº 8,5:</b> Luva cirúrgica estéril, tamanho nº 8,5 conforme padrão nacional. Confeccionada em látex natural, formato anatômico, com bainha, empunhadura justa, com textura uniforme, sem falhas, emendas ou furos, deve ser antiderrapante e apresentar elasticidade, resistência à tração e sensibilidade tátil compatíveis com a finalidade, lubrificada com produto atóxico. O produto deve ser hipoalergênico analítico. Cada par de luvas em embalagem dupla, sendo a interna um envelope identificando a mão direita e esquerda, com os punhos e polegares dobrados adequadamente, de forma a facilitar o calçamento sem contaminar; a embalagem externa em papel grau cirúrgico ou papel grau cirúrgico e filme plástico com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número no Ministério da Saúde. O prazo de validade deve ser de 12 meses a partir da data da entrega.
249	1.000	CAIXA	<b>LUA PARA PROCEDIMENTOMEM BORRACHA 100% NITRILICA G:</b> sem forro, cor disponível no mercado, <b>exceto na cor preta e transparente</b> , com textura, sem falhas e formato anatômico, com boa sensibilidade tátil, isenta de talco, amido ou outro material que possa irritar a pele, com punho acabado de bainha (tipo anel enrolado), não estéril, embalado em material que garanta a integridade do produto. Tamanho: G. Embalagem com 100 unidades.
250	1.000	CAIXA	<b>LUA PARA PROCEDIMENTOMEM BORRACHA 100% NITRILICA M:</b> sem forro, cor disponível no mercado, <b>exceto na cor preta e transparente</b> , com textura, sem falhas e formato anatômico, com boa sensibilidade tátil, isenta de talco, amido ou outro material que possa irritar a pele, com punho acabado de bainha (tipo anel enrolado), não estéril, embalado em material que garanta a integridade do produto. Tamanho: M. Embalagem com 100 unidades.
251	1.000	CAIXA	<b>LUA PARA PROCEDIMENTOMEM BORRACHA 100% NITRILICA P:</b> sem forro, cor disponível no mercado, <b>exceto na cor preta e transparente</b> , com textura, sem falhas e formato anatômico, com boa sensibilidade tátil, isenta de talco, amido ou outro material que possa irritar a pele, com punho acabado de bainha (tipo anel enrolado), não estéril, embalado em material que garanta a integridade do produto. Tamanho: P. Embalagem com 100 unidades.

252	10.000	CAIXA	<b>LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO MÉDIO:</b> Luva de procedimento não estéril, formato anatômico, forma ambidestra, em látex íntegro e uniforme, comprimento mínimo 24 cm, lubrificada com pó bio-absorvível, caixa com 100 unidades. Aprovada pelo Ministério da Saúde. Registro Anvisa. Atende as exigências da RDC nº05 de 15 de fevereiro de 2008 (CA e lote impressos no punho), tamanho médio.
253	8.000	CAIXA	<b>LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO PEQUENO:</b> Luva de procedimento não estéril, formato anatômico, forma ambidestra, em látex íntegro e uniforme, comprimento mínimo 24 cm, lubrificada com pó bio-absorvível, caixa com 100 unidades. Aprovada pelo Ministério da Saúde. Registro Anvisa. Atende as exigências da RDC nº05 de 15 de fevereiro de 2008 (CA e lote impressos no punho), tamanho pequeno.
254	60	CAIXA	<b>LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO PP:</b> Luva de procedimento não estéril, formato anatômico, forma ambidestra, em látex íntegro e uniforme, comprimento mínimo 24 cm, lubrificada com pó bio-absorvível, caixa com 100 unidades. Aprovada pelo Ministério da Saúde. Registro Anvisa. Atende as exigências da RDC nº05 de 15 de fevereiro de 2008 (CA e lote impressos no punho), tamanho PP.
255	10.000	CAIXA	<b>LUVA PROCEDIMENTO TAMANHO GRANDE:</b> Luva de procedimento não estéril, formato anatômico, forma ambidestra, em látex íntegro e uniforme, comprimento mínimo 24 cm, lubrificada com pó bio-absorvível, caixa com 100 unidades. Aprovada pelo Ministério da Saúde. Registro Anvisa. Atende as exigências da RDC nº05 de 15 de fevereiro de 2008 (CA e lote impressos no punho), tamanho grande.
256	3.000	UNIDADE	<b>MACACÃO DE SEGURANÇA:</b> Macacão de segurança confeccionado em tecido não tecido (TNT) de polipropileno com filme de polietileno microporoso, capuz em duas peças com elástico, fechamento frontal com zíper bidirecional sem aba protetora, elástico na cintura, punhos e tornozelos. Gramatura: 50 g/m2
257	100	ROLO	<b>MALHA TUBULAR:</b> Tecido tubular confeccionado em fio 100% algodão, na cor cru. Anatômica, macia, antialérgica. Medidas aproximadas: Largura 15 cm x 15 m de comprimento. Embalagem plástica transparente, individual, não estéril. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
258	100	ROLO	<b>MALHA TUBULAR:</b> Tecido tubular confeccionado em fio 100% algodão, na cor cru. Anatômica, macia, antialérgica. Medidas aproximadas: Largura 6 cm x 15 m de comprimento. Embalagem plástica transparente, individual, não estéril. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
259	400	UNIDADE	<b>MANOMETRO PARA APARELHO PRESSÃO.</b>
260	600	UNIDADE	<b>MÁSCARA COM RESERVATÓRIO ADULTO:</b> confeccionada em material atóxico, transparente, flexível e macio, proporcionando conforto e vedação adequada ao rosto do paciente. Possui reservatório (bolsa) para oxigênio, de capacidade mínima de 600ml e tubo de conexão flexível com comprimento aproximado de 2,0 metros, para acoplamento ao sistema de fornecimento de oxigênio. O conjunto deve conter: máscara facial anatômica de PVC e hipoalérgica, reservatório de oxigênio com válvula antirretorno (permitir concentração de oxigênio de até 100%), com vazão de trabalho até 15l/min, tubo de oxigênio com conectores padrão universal, elástico ajustável para fixação confortável na cabeça do paciente, clip nasal ajustável em alumínio para melhor adaptação, material livre de látex. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA.
261	600	UNIDADE	<b>MÁSCARA DE INALAÇÃO INFANTIL PARA AR COMPRIMIDO:</b> Máscara e copo para inalação infantil em poliestireno com abertura para evitar concentração de gás carbônico, aparência e textura de silicone, mas confeccionada em PVC, atóxico, resistente, fácil desinfecção, proteção bacteriana. Extensão transparente com medidas aproximadas de 1,60 m; Conexões de extensão adaptáveis em qualquer sistema propulsor de ar. Validade Indeterminada.
262	600	UNIDADE	<b>MÁSCARA DE INALAÇÃO INFANTIL PARA OXIGÊNIO:</b> Máscara e copo para inalação infantil em poliestireno com abertura para evitar concentração de gás carbônico, aparência e textura de silicone, mas confeccionada em PVC, atóxico, resistente, fácil desinfecção, proteção bacteriana. Extensão transparente com medidas aproximadas de 1,60 m; Conexões de extensão adaptáveis para Oxigênio. Validade Indeterminada.
263	40.000	CAIXA	<b>MASCARA DESCARTAVEL:</b> Mascara descartável confeccionada em TNT, pregueada, camada tripla, elástico nas laterais para fixação nas orelhas, clip nasal e antialérgica. (Caixa c/ 50)
264	6.000	UNIDADE	<b>MASCARA N 95:</b> Máscara de proteção descartável; classificação N 95; suas condições deverão atender a plenamente a norma NBR 13698; apresentação em material que garanta a perfeita integridade do produto, rotulagem respeitando legislação vigente, e com certificado de aprovação do ministério do trabalho.



265	10	UNIDADE	<b>MÁSCARA VNI INFANTIL:</b> máscara para Ventilação Não Invasiva (VNI) infantil, indicada para uso em pacientes pediátricos que necessitam de suporte ventilatório não invasivo, como CPAP e BIPAP, em ambiente hospitalar. Confeccionada em material atóxico, macio e transparente, proporcionando conforto, segurança e adequada vedação facial, com mínimo risco de lesões cutâneas. Possuir design anatômico específico para o público infantil, com almofada facial em silicone ou material equivalente, garantindo boa adaptação aos contornos do rosto e redução de vazamentos. Deve dispor de fixadores ajustáveis (arnês ou tiras elásticas), permitindo ajuste preciso e estável durante o uso. Compatível com ventiladores e circuitos padrão para VNI, com conector universal. Possuir válvula de exalação integrada ou compatibilidade com válvula externa, conforme especificação do equipamento. Permitir adequada troca gasosa e segurança ao paciente. Produto reutilizável, indicado para uso hospitalar em pronto atendimento, UTI pediátrica e uniL/min, deve permitir concentração acima de 85–90% (aproximado), quando usado.
266	100	UNIDADE	<b>MÁSCARA VENTURI ADULTO:</b> indicada para oxigenoterapia para pacientes adultos com fornecimento de concentração fixa e controlada de oxigênio. Confeccionada em material plástico atóxico, transparente e resistente, permitindo visualização do estado respiratório do paciente e facilitando a higienização. Deve possuir design anatômico que proporcione conforto e adequada vedação facial adulta, com elástico ajustável para fixação segura. Acompanha sistema Venturi com válvulas/adaptadores coloridos e intercambiáveis, permitindo diferentes concentrações de oxigênio (24%, 28%, 31%, 35%, 40% e 50%), conforme prescrição médica. Conta com tubo de oxigênio flexível e resistente, compatível com fluxômetro padrão hospitalar. Possuir orifícios laterais para adequada eliminação de CO <sub>2</sub> , garantindo segurança ao paciente. Produto de uso único, estéril ou não estéril conforme fabricante, indicado para pacientes adultos em ambiente hospitalar, pronto atendimento e unidades de internação. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISL/min, de
267	50	UNIDADE	<b>MÁSCARA VENTURI INFANTIL:</b> indicada para oxigenoterapia para pacientes pediátricos com fornecimento de concentração fixa e controlada de oxigênio. Confeccionada em material plástico atóxico, transparente e resistente, permitindo visualização do estado respiratório do paciente e facilitando a higienização. Deve possuir design anatômico que proporcione conforto e adequada vedação facial infantil, com elástico ajustável para fixação segura. Acompanha sistema Venturi com válvulas/adaptadores coloridos e intercambiáveis, permitindo diferentes concentrações de oxigênio (24%, 28%, 31%, 35%, 40% e 50%), conforme prescrição médica. Conta com tubo de oxigênio flexível e resistente, compatível com fluxômetro padrão hospitalar. Possuir orifícios laterais para adequada eliminação de CO <sub>2</sub> , garantindo segurança ao paciente. Produto estéril ou não estéril conforme fabricante, indicado para pacientes adultos em ambiente hospitalar, pronto atendimento e unidades de internação. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVIXos
268	24.000	UNIDADE	<b>NÃO TECIDO SMS:</b> Embalagem para esterilização em não tecido SMS, 100% polipropileno, composto de três camadas, sendo duas camadas externas produzidas pelo processo spunbond proporcionando resistência mecânica e maleabilidade e camada interna produzida pelo processo meltblown. Medida de aproximadamente 50x50. Apresentar baixíssimo desprendimento de partículas ou fibras e efetiva barreira bacteriana e a líquidos. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 meses a partir da data de entrega.
269	2.000	UNIDADE	<b>ÓCULOS DE PROTEÇÃO:</b> modelo leve de sobreposição para ser colocado sobre óculos graduados, tamanho suficiente para se ajustar sobre a maioria dos óculos graduados, possuindo ajuste de ângulo, lentes e resistente a impactos, oferecendo proteção também contra borrifos químicos, tanto na lente como no seu contorno e na sua proteção lateral; hastes moldadas à injeção de 100% de excelente visão periférica; anatômico protetores laterais, evitando embaçamento da lente pelo suor. Sua lente não deve apresentar distorções das imagens e deve ser incolor. Devendo possuir tratamento anti-risco.
270	100	UNIDADE	<b>OTOSCÓPIO:</b> Equipamento para exame visual do ouvido. Características Técnicas/Acessórios: Possuir cabo em aço inoxidável; Funcionar com 2 pilhas médias comuns; cabeçote para espelhos com lâmpada; regulador de alta e baixa luminosidade e encaixe para visor sobressalente; visor articulado ao cabeçote e móvel; com 5 espelhos com encaixe de metal cromado; Ser reutilizável e em diferentes calibres; Acompanhar lâmpada e visor sobressalente; Apresentar cabo de tamanho médio para pilhas; Possuir lupa redonda; Possuir controle de intensidade de luz desejável. Acessórios: Estojo reforçado; conjunto de espelho permanentes de diferentes diâmetros para uso adulto e infantil.
271	1.000	PACOTE	<b>PACOTE TESTE BOWIE &amp; DICK:</b> Pacote teste "Bowie & Dick" descartável, padrão AAMI, classe 2 conforme norma ANSI/AAMI/ISO 11.140-1, para verificação da eficiência de autoclaves pré-vácuo que utilizam bomba de vácuo para remoção do ar do interior da

			câmara interna do esterilizador. Constituído por duas folhas de teste impressas com indicador químico sensível ao vapor, dispostas entre camadas de folhas de um material poroso, acondicionadas em uma embalagem que forma um pacote. O pacote é embalado em não-tecido descartável e fechado por um rótulo indicador que indica a exposição ao vapor através de um indicador químico de exposição. A folha de teste principal localizada próximo ao centro geométrico do pacote possui um indicador químico impresso em um padrão diagonal em cor amarela clara, que vai apresentar mudança de coloração uniforme, dentro do espectro de cores compreendido entre o marrom escuro e a cor preta quando exposta ao vapor saturado sob pressão entre 132°C e 134°C por 3,5 a 4 minutos, exceto quando houver falhas na remoção do ar. O pacote-teste também contém uma folha de alerta, que possui um indicador químico que muda da cor amarela para os espectros de cores compreendidos entre o marrom escuro e a cor preta, utilizado como antecipador de falhas na bomba de vácuo. Apresenta local para indicação de data, número do esterilizador e identificação do operador. Embalagem contendo 4 pacotes. Validade mínima de 1 anos após data de entrega. A empresa vencedora deverá oferecer treinamento para os colaboradores dos setores envolvidos, de acordo com a RDC 15 de março de 2015.
272	50	UNIDADE	<b>PAPAGAIO:</b> confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, de uso hospitalar, utilizado para coleta de urina de pacientes acamados ou com mobilidade reduzida, design anatômico, com bordas arredondadas, garantindo conforto e segurança, produto resistente, não poroso e de fácil higienização, livre de látex (latex free), material atóxico, inquebrável, resistente à ação de produtos químicos hospitalares, possui capacidade: 800 mL a 1.000 mL, contém abertura anatômica adequada ao uso masculino, possui pega/lateral com alça ergonômica para melhor manuseio, boca larga, facilitando o uso para pacientes acamados, base estável, evitando tombamentos, superfície interna lisa para fácil limpeza, compatível com desinfecção química ou termodesinfecção, deve resistir a quedas sem trincar ou quebrar. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA.
273	5.000	UNIDADE	<b>PAPEL CREPADO (50X50CM):</b> papel crepado hospitalar, indicado para embalagem de materiais e instrumentais médico-hospitalares destinados à esterilização. Confeccionado em papel de alta gramatura, resistente, poroso e com excelente capacidade de barreira microbiana, permitindo a adequada passagem do agente esterilizante e mantendo a esterilidade após o processamento. Material atóxico, isento de corantes tóxicos e partículas desprendíveis, com textura uniforme e elevada resistência à umidade, rasgos e perfurações. Compatível com os principais métodos de esterilização, como vapor saturado sob pressão (autoclave), óxido de etileno e peróxido de hidrogênio, conforme especificação do fabricante. Disponível em diferentes dimensões e gramaturas, atendendo às necessidades de acondicionamento de diversos tipos e tamanhos de caixas e bandejas cirúrgicas, com tamanho 50x50cm. Produto descartável, de uso profissional. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA.
274	1.000	BUBINA	<b>PAPEL ECG 100 MM X 20 METROS</b>
275	200	ROLO	<b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO 12CM X 100M:</b> Papel grau cirúrgico de alta qualidade, com dimensões de 12 cm de largura por 100 cm de comprimento Produzido com celulose 100% pura, esse papel atende às normas e exigências de segurança para uso em ambientes hospitalares, clínicas e centros de saúde. Sua composição proporciona excelente resistência a rasgos, perfurações e umidade, garantindo a esterilidade e segurança dos itens embalados. Tamanho: 12 cm de largura x 100 cm de comprimento. Papel grau cirúrgico de celulose 100%, tratado para alta resistência à umidade, rasgo e perfuração. Branco natural, permitindo fácil visualização do conteúdo embalado. Ideal para embalar instrumentos e materiais médicos pequenos que necessitam de esterilização. Oferece excelente barreira contra contaminantes como bactérias, fungos e outros microorganismos, garantindo que os materiais permaneçam estéreis após o processo de esterilização. Compatível com métodos de esterilização como autoclave a vapor, radiação gama e óxido de etileno. Alta resistência à temperatura, pressão e umidade, permitindo o uso seguro durante processos de esterilização. Proporciona barreira eficaz contra contaminantes, garantindo que os materiais médicos e cirúrgicos embalados permaneçam estéreis. Papel de alto desempenho, ideal para clínicas, hospitais e centros cirúrgicos que exigem soluções seguras e práticas para esterilização de materiais pequenos. O tamanho de 12x100 cm é ideal para embalagens de instrumentos pequenos e outros itens, oferecendo praticidade no processo de esterilização. Garantia de resistência durante todo o ciclo de esterilização, mantendo a integridade dos materiais embalados.

276	200	ROLO	<b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO 25 CM X 100 M:</b> Papel grau cirúrgico de alta qualidade, com dimensões de 25 cm de largura por 100 cm de comprimento, ideal para embalar e proteger materiais médicos e cirúrgicos durante o processo de esterilização. Fabricado com celulose 100% pura, este papel atende aos mais rigorosos requisitos de segurança e higiene exigidos em ambientes hospitalares, clínicas e centros cirúrgicos, garantindo máxima proteção contra contaminantes e mantendo a esterilidade dos itens. Tamanho: 25 cm de largura x 100 cm de comprimento. Papel grau cirúrgico de celulose 100%, com alta resistência a rasgos e perfurações. Natural (branco), facilitando a visualização dos materiais embalados. Ideal para embalagens de instrumentos médicos, materiais cirúrgicos e outros itens que requerem esterilização. Proporciona uma excelente barreira contra bactérias, fungos e outros micro-organismos, garantindo a manutenção da esterilidade após o processo de esterilização. Compatível com diversos métodos de esterilização, incluindo autoclave a vapor, radiação gama e óxido de etileno. Alta resistência à umidade, pressão e temperatura, proporcionando maior segurança durante o processo de esterilização. Assegura que os materiais esterilizados permaneçam protegidos contra qualquer tipo de contaminação externa, mantendo sua integridade até o momento do uso. Papel com excelente durabilidade e resistência, ideal para uso em ambientes de alta demanda, como hospitais e clínicas. Tamanho adequado para embalar instrumentos e materiais menores, facilitando o processo de esterilização e transporte. Pode ser utilizado tanto para pequenos instrumentos quanto para materiais menores que necessitam de esterilização.
277	200	ROLO	<b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO 50 CM X 100 M:</b> Papel grau cirúrgico de alta qualidade, medindo 50 cm de largura por 100 cm de comprimento, indicado para a proteção, embalagem e esterilização de materiais cirúrgicos e outros itens médicos. Fabricado com papel especial, que atende aos rigorosos padrões de segurança e higiene exigidos em ambientes hospitalares e clínicas. Este papel proporciona excelente barreira contra contaminantes, garantindo a integridade e esterilidade dos materiais. Tamanho: 50 cm de largura x 100 cm de comprimento. Papel grau cirúrgico de celulose 100%, com tratamento específico para alta resistência à umidade e perfuração. Natural (branco), garantindo a visualização clara do conteúdo embalado. Indicada para o embalagem e esterilização de materiais médicos e cirúrgicos. Proporciona uma excelente barreira contra micro-organismos, sendo ideal para uso em autoclaves. Alta resistência ao rasgo e à perfuração, o que aumenta a proteção dos itens esterilizados durante o transporte e manuseio. Compatível com diversos métodos de esterilização, como autoclave a vapor, radiação gama e óxido de etileno. Assegura a esterilidade dos materiais e protege contra contaminações externas durante o armazenamento e transporte. Atende às normas de saúde e segurança exigidas em hospitais e clínicas. Facilita o processo de embalagem e manuseio de instrumentos médicos e materiais cirúrgicos. Papel de alta resistência, garantindo que os itens embalados permaneçam protegidos e íntegros por mais tempo.
278	12.000	ROLO	<b>PAPEL LENÇOL 50 CM x 50 M:</b> Produzido com papel celulose virgem; rolos embalados individualmente; embalagem com data de fabricação, lote e validade; na cor branca; não estéril; tamanho: 50x50.
279	250	BLOCO	<b>PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA:</b> Papel milimetrado e quadriculado de alta sensibilidade e fixação, com impressão térmica através de registro por caneta hidrográfica. Medindo 216mmX280mm. Compatível para uso em aparelho Dixtal EP3 e Ep12 touch. Bloco com 1000 folhas.
280	500	BOBINA	<b>PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA:</b> Papel milimetrado e quadriculado termo sensível e fixação e com impressão térmica através de registro. Medindo 216mmX30metros. Bobina.
281	50	UNIDADE	<b>PINÇA ADSON COM DENTE:</b> confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, instrumento de precisão e alta durabilidade, possui 1x2 dentes (1 dente em uma haste e 2 dentes na outra), que se encaixam perfeitamente para apreensão do tecido sem causar lesões excessivas. Superfície com estrias na região da empunhadura, garantindo melhor aderência e segurança no manuseio, acabamento fosco ou escovado para evitar reflexos no ato cirúrgico, com comprimento total de 12 cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos



282	50	UNIDADE	<b>PINÇA ADSON SEM DENTE:</b> confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, instrumento de precisão e alta durabilidade, possui pontas lisas e delicadas, sem dentes, proporcionando menor trauma tecidual. Empunhadura anatômica com estrias transversais e antideslizantes, garantindo melhor firmeza e segurança no manuseio, acabamento fosco ou escovado para evitar reflexos no ato cirúrgico, com comprimento total de 12 cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
283	50	UNIDADE	<b>PINÇA ALLIS:</b> confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e aos processos de esterilização. Instrumento cirúrgico indicado para apreensão e tração de tecidos durante procedimentos clínicos, ambulatoriais e cirúrgicos, proporcionando firmeza sem danificar estruturas. Possui extremidades com dentes finos e simétricos, sistema de travamento tipo cremalheira para fixação segura, empunhadura anatômica e acabamento polido. Reutilizável, autoclavável e adequada para uso profissional na área da saúde, com comprimento de 14cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos
284	100	UNIDADE	<b>PINÇA ANATÔMICA COM DENTE:</b> confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e aos processos de esterilização. Instrumento indicado para apreensão e manipulação delicada de tecidos, curativos e materiais diversos, sem causar danos ou perfurações. Possui hastes retas, extremidades com dentes (1x2 ou similar) e estriadas internamente para melhor aderência, empunhadura ergonômica e acabamento polido e comprimento de 14cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
285	50	UNIDADE	<b>PINÇA BACKHAUS (12CM):</b> confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e aos processos de esterilização. Instrumento cirúrgico indicado para fixação de campos cirúrgicos, compressas, drenos ou curativos durante procedimentos clínicos, ambulatoriais e hospitalares. Possui hastes longas com extremidades curvadas e pontiagudas, sistema de travamento tipo cremalheira para manter firmeza na apreensão, empunhadura anatômica e acabamento polido. Reutilizável, autoclavável e adequada para uso profissional na área da saúde, comprimento de 12cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
286	50	UNIDADE	<b>PINÇA BACKHAUS (8CM):</b> confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e aos processos de esterilização. Instrumento cirúrgico indicado para fixação de campos cirúrgicos, compressas, drenos ou curativos durante procedimentos clínicos, ambulatoriais e hospitalares. Possui hastes longas com extremidades curvadas e pontiagudas, sistema de travamento tipo cremalheira para manter firmeza na apreensão, empunhadura anatômica e acabamento polido. Reutilizável, autoclavável e adequada para uso profissional na área da saúde, comprimento de 8cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
287	20	UNIDADE	<b>PINÇA CHÉRON (PINÇA DE PONTA EM ANEL):</b> confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e aos processos de esterilização. Instrumento indicado para antisepsia, assepsia e manipulação de gases, algodões e compressas em procedimentos clínicos, ambulatoriais e hospitalares. Possui hastes longas, empunhadura ergonômica, extremidades em formato de anel (oval ou circular), proporcionando segurança e eficiência na limpeza e preparo de campos operatórios, com comprimento de 24cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
288	50	UNIDADE	<b>PINÇA HARTMANN DELICADA (MICRO AURICULAR):</b> instrumento cirúrgico delicado, tipo pinça micro auricular, confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, formato reto, cilíndrico, com extremidades suavemente arredondadas, com extremidade delicada, fina e serrilhada, utilizada em procedimentos otológicos, para apreensão e remoção de corpos estranhos, fragmentos de cerume ou tecidos do conduto auditivo externo, acabamento fosco ou polido para evitar reflexos no ato cirúrgico, com comprimento de 14cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.

289	50	UNIDADE	<b>PINÇA HARTMANN RETA:</b> confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, possui hastes longas, formato reto ou levemente angulado acabamento fosco ou polido para evitar reflexos no ato cirúrgico, com comprimento de 14cm, com extremidades serrilhadas para melhor fixação, empunhadura ergonômica e sistema de travamento tipo cremalheira, proporcionando segurança e precisão durante o uso. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
290	50	UNIDADE	<b>PINÇA KELLY CURVA:</b> pinça hemostática reta, confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave. Possui hastes longas, extremidades curvas com serrilhas transversais, sistema de travamento tipo cremalheira que garante fixação segura, empunhadura anatômica e acabamento polido, permitindo fechamento seguro e preciso, empunhadura com estrias transversais antideslizantes, garantindo firmeza durante o uso, acabamento fosco ou escovado para evitar reflexos no ato cirúrgico, com comprimento total de 14 cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
291	50	UNIDADE	<b>PINÇA KELLY MOSQUITO CURVA:</b> confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e aos processos de esterilização. Instrumento indicado para hemostasia, clampeamento de vasos sanguíneos e manipulação de tecidos delicados durante procedimentos cirúrgicos e ambulatoriais. Possui extremidade curva com serrilhas transversais, sistema de travamento tipo cremalheira para fixação segura, empunhadura anatômica e acabamento polido. Reutilizável, autoclavável e adequada para uso profissional na área da saúde, com comprimento de 10cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
292	50	UNIDADE	<b>PINÇA KELLY RETA:</b> pinça hemostática reta, confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave. Possui dentes finos ou lisos na ponta, com mecanismo de trava (encaixe em ranhura tipo catraca), permitindo fechamento seguro e preciso, empunhadura com estrias transversais antideslizantes, garantindo firmeza durante o uso, acabamento fosco ou escovado para evitar reflexos no ato cirúrgico, com comprimento total de 14 cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
293	50	UNIDADE	<b>PINÇA KOCHER CURVA:</b> pinça hemostática curva, confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, com cremalheira, anelar, dotada de dentes na extremidade da mandíbula (1x2 dentes), utilizada para apreensão e fixação de tecidos resistentes, acabamento fosco ou polido para evitar reflexos no ato cirúrgico, com comprimento de 14cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
294	50	UNIDADE	<b>PINÇA KOCHER RETA:</b> pinça hemostática reta, confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, com cremalheira, anelar, dotada de dentes na extremidade da mandíbula (1x2 dentes), utilizada para apreensão e fixação de tecidos resistentes, acabamento fosco ou polido para evitar reflexos no ato cirúrgico, com comprimento de 14cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
295	50	UNIDADE	<b>PINÇA PEAN:</b> confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e aos processos de esterilização. Instrumento cirúrgico indicado para hemostasia, clampeamento de vasos sanguíneos de médio porte, manipulação de tecidos e materiais cirúrgicos durante procedimentos clínicos, ambulatoriais e hospitalares. Possui extremidade reta com serrilhas transversais, sistema de travamento tipo cremalheira para fixação segura, empunhadura anatômica e acabamento polido. Reutilizável, autoclavável e adequada para uso profissional na área da saúde, com comprimento de 16cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.

296	50	UNIDADE	<b>PINÇA POZZI:</b> pinça anelar, reta, confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, com cremalheira, dotada de duas pontas com garra (1x1 dentes), utilizada para apreensão e tração do colo uterino, acabamento fosco ou polido para evitar reflexos no ato cirúrgico, com comprimento de 25cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
297	100	UNIDADE	<b>PORTA AGULHA:</b> confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, contém mandíbulas (bicos) com revestimento interno em vídea (carboneto de tungstênio), proporcionando maior aderência e durabilidade, possui cabo anatômico com anelado antideslizante, com sistema de travamento tipo catraca, para fixação segura da agulha, contém articulação firme e precisa, com movimentos suaves e sem folgas e tamanho de 14cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
298	40	UNIDADE	<b>PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO EM POLIETILENO:</b> prancha de imobilização com aberturas para utilização do cinto aranha e imobilizador de cabeça como acessórios. rígida, deve possuir pegadores amplos para facilitar o uso de luvas. deverá possibilita o resgate na água. feita em polietileno com ótima resistência ao impacto. Dimensões aproximadas: comprimento aberta: 1830 mm; largura aberta: 440 mm; altura máxima: 65 mm; peso líquido: 8,5 kg; peso bruto com embalagem: 9,0 kg; capacidade de carga; medidas aproximadas de 1,85 x 46,5. deverá acompanhar um jogo de cintos com mínimo de 03 peças
299	15.000	UNIDADE	<b>PRESERVATIVO MASCULINO SEM LUBRIFICANTE.</b> Preservativo masculino não lubrificado, confeccionado com borracha de látex natural vulcanizado; tipo liso; opaco e de uso único. Largura nominal de 52 mm; comprimento mínimo de 160mm. Destinado ao uso em exames de Ultrassom Transvaginal. Embalagem individual que deverá constar impresso dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA.
300	600	UNIDADE	<b>PROCTOSCÓPIO:</b> com dimensões intermediárias entre o Retosigmoidoscópio e o Anuscópio; Descartável; Transparente. Validade mínima de 1 anos após data de entrega. Embalagem com descrição de data de fabricação e prazo de validade em português. Validade mínima de 1 ano após data de entrega. Registro na ANVISA.
301	2.000	PACOTE	<b>PROPÉ (PACOTE 100 UNIDADES):</b> confeccionado em TNT (tecido não tecido) gramatura 20gr/m2, tamanho único, descartável.
302	100	UNIDADE	<b>RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO (AMBU ADULTO):</b> Indicado para pacientes adultos ( $\geq 30$ kg), construído em material resistente, atóxico, livre de látex, conjunto composto por balão autoinflável, válvula paciente, reservatório de oxigênio e máscara facial, balão com capacidade nominal aproximada 1.500 ml, possui força de compressão ergonômica, permitindo operação com uma ou duas mãos, material de silicone, PVC médico ou equivalente, retornando automaticamente à sua forma após compressão, válvula unidirecional de alta sensibilidade, garantindo fluxo adequado, com <b>limitadora de pressão (POP-off)</b> ajustada ou ajustável (opcional), padrão 40 cmH <sub>2</sub> O, válvula de admissão para conexão de oxigênio suplementar, máscara facial tamanho adulto, anatômica, transparente, silicone ou PVC macio, aderência facial confortável para vedação adequada, conector padrão 22 mm conforme ISO 5356, reservatório de O <sub>2</sub> com bolsa ou tubo reservatório com capacidade para fornecer alta concentração de oxigênio, conexão para fluxos de O <sub>2</sub> entre 5 e 15 xos de O <sub>2</sub> entre 5 e 15 L/min, deve permitir concentração acima de 85–90% (aproximado), quando usado com reservatório <b>cheio</b> , conector padrão 15 mm/22 mm conforme ISO 5356, compatível com circuitos e máscaras de uso hospitalar, deve permitir desinfecção e/ou esterilização conforme instrução do fabricante, todas as peças desmontáveis para limpeza. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA. Esterilizável por métodos físi.
303	100	UNIDADE	<b>RESSUSCITADOR MANUAL INFANTIL (AMBU INFANTIL):</b> Indicado para pacientes crianças (7 a 30Kg), construído em material resistente, atóxico, livre de látex, conjunto composto por balão autoinflável, válvula paciente, reservatório de oxigênio e máscara facial, balão com capacidade nominal aproximada 470 a 700 ml, possui força de compressão ergonômica, permitindo operação com uma ou duas mãos, material de silicone, PVC médico ou equivalente, retornando automaticamente à sua forma após compressão, válvula unidirecional de alta sensibilidade, garantindo fluxo adequado, com <b>limitadora de pressão (POP-off)</b> ajustada ou ajustável (opcional), padrão 40 cmH <sub>2</sub> O, válvula de admissão para conexão de oxigênio suplementar, máscara facial tamanho infantil/pediátrico, anatômica,



			transparente, silicone ou PVC macio, aderência facial confortável para vedação adequada, conector padrão 22 mm conforme ISO 5356, reservatório de O2 com bolsa ou tubo reservatório com capacidade para fornecer alta concentração de oxigênio, conexão para fluL/min, deve permitir concentração acima de 85–90% (aproximado), quando usado com reservatório cheio, conector padrão 15 mm/22 mm conforme ISO 5356, compatível com circuitos e máscaras de uso hospitalar, deve permitir desinfecção e/ou esterilização conforme instrução do fabricante, todas as peças desmontáveis para limpeza. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos. LA DE GUEDEL NÚMERO 5:
304	60	UNIDADE	<b>RESSUSCITADOR MANUAL - AMBU NEONATAL:</b> Deve ser composto por materiais de alta qualidade médica, não tóxicos, resistentes e livres de látex, para evitar reações alérgicas e garantir a segurança do paciente. Dispositivo de ventilação manual específico para recém-nascidos e neonatos (peso de até 5 kg). Equipamento composto por uma máscara facial neonatal, bolsa de compressão e válvula unidirecional. Válvula de segurança para evitar insuflação excessiva de ar. Adaptável para uso com oxigênio suplementar, permitindo a ventilação assistida com alta concentração de oxigênio, se necessário. Máscara de tamanho e formato ajustados para a anatomia do rosto do recém-nascido, garantindo vedação eficiente. A bolsa de compressão possui um volume adequado (cerca de 250 ml a 500 ml), projetado para o volume respiratório de neonatos. O dispositivo é leve, portátil e fácil de manusear por profissionais da saúde. Acompanha válvula de exalação unidirecional para permitir a exalação segura do ar expirado. Design ergonômico e eficiente, permitindo ventilação manual controlada. Fabricado sem componentes de látex, prevenindo riscos de alergias.
305	150	UNIDADE	<b>SACO DE ÓBITO:</b> na cor cinza, fabricado em 100% polietileno de baixa densidade (PEBD), embalagem sem soldas, superfície frontal composta por 75% com zíper, na medida GG (1,10 X 2,20 variações cm).
306	15.000	UNIDADE	<b>SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE 20X30:</b> Saco plástico transparente de alta qualidade, com dimensões de 20 cm de largura por 30 cm de altura, ideal para armazenamento e descarte de pequenos volumes de materiais, resíduos leves e itens de uso diário. Fabricado com polietileno de alta densidade (PEAD), este saco oferece excelente resistência a rasgos e perfurações, garantindo durabilidade e segurança durante o manuseio e transporte. Sua transparência facilita a visualização do conteúdo, o que torna a organização e identificação de itens mais eficiente. Tamanho: 20 cm de largura x 30 cm de altura. Polietileno de alta densidade (PEAD), que proporciona resistência superior e maior durabilidade. Transparente, permitindo fácil visualização do conteúdo e facilitando a organização e segregação de resíduos ou materiais. Ideal para o descarte de pequenos resíduos, embalagens, itens recicláveis, materiais não contaminados e outros produtos de uso doméstico e comercial. Suporta pequenos volumes de resíduos sem comprometer sua integridade. Boa vedação, prevenindo odores e evitando vazamentos de líquidos. Oferece resistência a rasgos, perfurações e vazamentos, garantindo segurança durante o uso e o transporte. A transparência facilita a visualização do conteúdo, ajudando a organizar e separar materiais com mais eficiência. Perfeito para descarte de resíduos pequenos e para armazenamento de itens como produtos de escritório, alimentos, roupas, e outros pequenos itens. Tamanho compacto e fácil de manusear, ideal para uso em ambientes como escritórios, consultórios, escolas, hospitais e para uso doméstico.
307	3.000	UNIDADE	<b>SACO PLÁSTICO TRANSPARENTE 30X40:</b> indicado para acondicionamento, armazenamento e transporte de materiais hospitalares, clínicos, laboratoriais ou gerais. Confeccionado em polietileno de alta densidade, resistente, flexível e atóxico, proporcionando proteção contra poeira, umidade e contaminação. Produto de uso único, transparente para fácil visualização do conteúdo, com fechamento seguro, aberto para lacre, de uso único e descartável, pacotes com múltiplas unidades.
308	120.000	UNIDADE	<b>SERINGA 1 ML:</b> Seringa hipodérmica com dispositivo de segurança, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 1ml. O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico Luer Slip, flange e dispositivo de segurança articulado pré acoplado ao corpo da seringa. Ativação do dispositivo de segurança com uma única mão. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala de graduação é de 10UI nos traços longos e 1UI e/ou 2UI nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Não agulhada. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. No momento da entrega deve possuir validade por um tempo mínimo de 95% do total estipulado. O produto deve atender a RDC 03 DE 2011 referente a certificado do INMETRO.

309	200.000	UNIDADE	<b>SERINGA 10 ML:</b> Seringa hipodérmica com dispositivo de segurança, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 10ml. O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico Luer Slip flange e dispositivo de segurança articulado pré acoplado ao corpo da seringa. Ativação do dispositivo de segurança com uma única mão. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 1ml nos traços longos e de 0,2ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Não agulhada. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. No momento da entrega deve possuir validade por um tempo mínimo de 95% do total estipulado. O produto deve atender a RDC 03 DE 2011 referente a certificado do INMETRO.
310	100.000	UNIDADE	<b>SERINGA 3 ML:</b> Seringa hipodérmica com dispositivo de segurança, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 3ml. O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico Luer Slip flange e dispositivo de segurança articulado pré acoplado ao corpo da seringa. Ativação do dispositivo de segurança com uma única mão. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 0,5ml nos traços longos e de 0,1ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Não agulhada. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. No momento da entrega deve possuir validade por um tempo mínimo de 95% do total estipulado. O produto deve atender a RDC 03 DE 2011 referente a certificado do INMETRO.
311	200.000	UNIDADE	<b>SERINGA 5 ML:</b> Seringa hipodérmica com dispositivo de segurança, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 5ml. O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico Luer Slip flange e dispositivo de segurança articulado pré acoplado ao corpo da seringa. Ativação do dispositivo de segurança com uma única mão. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 1ml nos traços longos e de 0,2ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Não agulhada. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. No momento da entrega deve possuir validade por um tempo mínimo de 95% do total estipulado. O produto deve atender a RDC 03 DE 2011 referente a certificado do INMETRO.
312	150.000	UNIDADE	<b>SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML:</b> Seringa hipodérmica, de uso único, estéril com capacidade para 20ml, confeccionada em polipropileno (polímero) transparente, não prejudicial à saúde, isenta de látex, com bico tipo luer slip, capaz de garantir conexões seguras e sem vazamentos. Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível, com gravação indelével. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar e vazamento, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Não agulhado. Embalagem individual com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde.
313	320.000	UNIDADE	<b>SERINGA DESCARTÁVEL DE 0,5 ML:</b> tipo insulina, estéril, atóxica, corpo cilíndrico transparente com agulha fixa ao corpo da seringa (residual de insulina zero), apirrogênica. Capacidade: 50 UI; escala de gravação em indelével; divisões de 1 em 1 unidades; dimensão da agulha 8,0 x 0,30 mm em aço inoxidável, siliconizada, cilíndrica, reta, bisel trifacetado, afiada com canhão translúcido, provida de protetor que permita adaptação do canhão.
314	800.000	UNIDADE	<b>SERINGA DESCARTÁVEL DE 1 ML TIPO INSULINA:</b> estéril, atóxica, corpo cilíndrico transparente com agulha fixa ao corpo da seringa, (residual de insulina zero), apirrogênica. Capacidade: 100 UI.; Escala de gravação em indelével; Divisões de 2 em 2 Unidades; Dimensão da agulha 8,0 x 0,30 mm em aço inoxidável, siliconizada, cilíndrica, reta, bisel trifacetado, afiada com canhão translúcido, provida de protetor que permita adaptação do canhão.

315	600	FRASCO	<b>Solução líquida com PHMB + EDTA</b> , destinada à limpeza e descontaminação de todos os tipos de feridas, composta por 0,1% de PHMB (polihexametilbiguanida), 0,1% de EDTA dissódico, água, glicerina e 0,1% de betaina (cocoamidopropilbetaina), pronto para uso, embalagem individual contendo dados de identificação do produto, nº lote, validade de no mínimo 18 meses a partir da data de entrega, nº de registro no Ministério da Saúde, registrado na Classe de Risco IV, frasco contendo 350ml com marcação volumétrica, podendo ser aquecido. Pode ser utilizado até 08 semanas após aberto.
316	300	GALÃO	<b>SOLUÇÃO DETERGENTE ENZIMÁTICA:</b> indicado para a pré-limpeza e remoção de resíduos orgânicos (sangue, secreções e tecidos) de instrumentos cirúrgicos, endoscópios, próteses e materiais hospitalares. Formulado com enzimas específicas (protease, amilase, lipase) que promovem a quebra eficaz de proteínas, amidos e lipídios, garantindo maior eficiência na limpeza antes da esterilização. Produto concentrado, solúvel em água, de baixo teor de espuma, seguro para materiais metálicos, plásticos e borrachas, não corrosivo e biodegradável, para aplicação manual ou em lavadoras ultrassônicas/lavadoras automáticas, possui pH neutro, não corrosivo e compatível com materiais sensíveis, embalagens de 5L, de uso profissional e hospitalar.
317	100	UNIDADE	<b>SONDA DE ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO Nº 6:</b> Sonda atraumática, de ponta arredondada, envolta em luva de PVC siliconizado, graduada em centímetros e marcações diferenciadas por cores. Conexões com duplo sewiel, válvula para controle de vácuo com trava e tampa protetora no conector ao sistema de vácuo, via de instilação com válvula antirefluxo, para fluidificação das secreções e limpeza interna da sonda e conexão MDI, utilizada para aplicação de medicamentos por aerossol sem necessidade de desconexão da sonda.
318	800	UNIDADE	<b>SONDA DE ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO Nº 12:</b> Sonda atraumática, de ponta arredondada, envolta em luva de PVC siliconizado, graduada em centímetros e marcações diferenciadas por cores. Conexões com duplo sewiel, válvula para controle de vácuo com trava e tampa protetora no conector ao sistema de vácuo, via de instilação com válvula antirefluxo, para fluidificação das secreções e limpeza interna da sonda e conexão MDI, utilizada para aplicação de medicamentos por aerossol sem necessidade de desconexão da sonda.
319	800	UNIDADE	<b>SONDA DE ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO Nº 14:</b> Sonda atraumática, de ponta arredondada, envolta em luva de PVC siliconizado, graduada em centímetros e marcações diferenciadas por cores. Conexões com duplo sewiel, válvula para controle de vácuo com trava e tampa protetora no conector ao sistema de vácuo, via de instilação com válvula antirefluxo, para fluidificação das secreções e limpeza interna da sonda e conexão MDI, utilizada para aplicação de medicamentos por aerossol sem necessidade de desconexão da sonda.
320	6.000	UNIDADE	<b>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06:</b> Dispositivo para aspiração de secreções traqueobrônquicas, de calibre nº 06. Estéril. Atóxica. Apirogênico. Uso único. Composto de tubo de PVC atóxico flexível com uma das extremidades abertas e 2 orifícios alternados para a aspiração, a outra extremidade (distal) apresenta um conector com tampa.
321	12.000	UNIDADE	<b>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08:</b> Dispositivo para aspiração de secreções traqueobrônquicas, de calibre nº 08. Estéril. Atóxica. Apirogênico. Uso único. Composto de tubo de PVC atóxico flexível com uma das extremidades abertas e 2 orifícios alternados para a aspiração, a outra extremidade (distal) apresenta um conector com tampa.
322	6.000	UNIDADE	<b>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10:</b> dispositivo para aspiração de secreções traqueobrônquicas, de calibre Nº 10. estéril. atóxica. apirogênico. uso único. composto de tubo de pvc atóxico flexível com uma das extremidades abertas e 2 orifícios alternados para a aspiração, a outra extremidade (distal) apresenta um conector com tampa.
323	24.000	UNIDADE	<b>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12:</b> Dispositivo para aspiração de secreções traqueobrônquicas, de calibre nº 12. Estéril. Atóxica. Apirogênico. Uso único. Composto de tubo de PVC atóxico flexível com uma das extremidades abertas e 2 orifícios alternados para a aspiração, a outra extremidade (distal) apresenta um conector com tampa.
324	6.000	UNIDADE	<b>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14:</b> Dispositivo para aspiração de secreções traqueobrônquicas, de calibre nº 14. Estéril. Atóxica. Apirogênico. Uso único. Composto de tubo de PVC atóxico flexível com uma das extremidades abertas e 2 orifícios alternados para a aspiração, a outra extremidade (distal) apresenta um conector com tampa.
325	1.000	UNIDADE	<b>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16:</b> Dispositivo para aspiração de secreções traqueobrônquicas, de calibre nº 16. Estéril. Atóxica. Apirogênico. Uso único. Composto de tubo de PVC atóxico flexível com uma das extremidades abertas e 2 orifícios alternados para a aspiração, a outra extremidade (distal) apresenta um conector com tampa.



326	600	UNIDADE	<b>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18:</b> Dispositivo para aspiração de secreções traqueobrônquicas, de calibre nº 18. Estéril. Atóxica. Apirogênico. Uso único. Composto de tubo de PVC atóxico flexível com uma das extremidades abertas e 2 orifícios alternados para a aspiração, a outra extremidade (distal) apresenta um conector com tampa.
327	1.000	UNIDADE	<b>SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20:</b> Dispositivo para aspiração de secreções traqueobrônquicas, de calibre nº 20. Estéril. Atóxica. Apirogênico. Uso único. Composto de tubo de PVC atóxico flexível com uma das extremidades abertas e 2 orifícios alternados para a aspiração, a outra extremidade (distal) apresenta um conector com tampa.
328	200	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 5,5:</b> Sonda em P.V.C. nº 5,5, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/graduação e balão c/fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30 cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, nº 1 de 23/01/96. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
329	200	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 6,0:</b> Sonda em P.V.C. nº 6,0, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/graduação e balão c/fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30 cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, nº 1 de 23/01/96. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
330	200	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 6,5:</b> Sonda em P.V.C. nº 6,5, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/graduação e balão c/fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, nº 1 de 23/01/96. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
331	400	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 7,0:</b> Sonda em P.V.C. nº 7,0, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/graduação e balão c/fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, nº 1 de 23/01/96. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
332	700	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 7,5:</b> Sonda em P.V.C. nº 7,5, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/graduação e balão c/fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30 cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, nº 1 de 23/01/96. Validade mínima de 1 ano após data de entrega.
333	400	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 8,0:</b> Sonda em P.V.C. nº 8,0, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/graduação e balão c/fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, nº 1 de 23/01/96. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
334	200	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 8,5:</b> Sonda em P.V.C. nº 8,5, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/graduação e balão c/fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, nº 1 de 23/01/96. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
335	200	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 9,0:</b> Sonda em P.V.C. nº 9,0, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/graduação e balão c/fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, nº 1 de 23/01/96. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
336	200	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 9,5:</b> Sonda em P.V.C. nº 9,5, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/graduação e balão c/fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, nº 1 de 23/01/96. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.

337	100	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF Nº 2,5:</b> Sonda em P.V.C. nº 2,5, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/ graduação, s/ balão, c/ fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalagem em papel grau cirúrgico ou combinação deste com filme plástico ou outro material comprovadamente eficaz de acordo com a portaria interministerial nº 482 de 16/04/1999.Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
338	100	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF Nº 20:</b> Sonda em P.V.C. nº 2,0, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/ graduação, s/ balão, c/ fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalagem em papel grau cirúrgico ou combinação deste com filme plástico ou outro material comprovadamente eficaz de acordo com a portaria interministerial nº 482 de 16/04/1999.Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
339	100	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF Nº 3,0:</b> Sonda em P.V.C. nº 3,0, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/ graduação, s/ balão, c/ fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalagem em papel grau cirúrgico ou combinação deste com filme plástico ou outro material comprovadamente eficaz de acordo com a portaria interministerial nº 482 de 16/04/1999.Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
340	100	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF Nº 3,5:</b> Sonda em P.V.C. nº 3,5, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/ graduação, s/ balão, c/ fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalagem em papel grau cirúrgico ou combinação deste com filme plástico ou outro material comprovadamente eficaz de acordo com a portaria interministerial nº 482 de 16/04/1999. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
341	100	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF Nº 4,0:</b> Sonda em P.V.C. nº 4,0, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/ graduação, s/ balão, c/ fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalagem em papel grau cirúrgico ou combinação deste com filme plástico ou outro material comprovadamente eficaz de acordo com a portaria interministerial nº 482 de 16/04/1999. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
342	100	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF Nº 4,5:</b> Sonda em P.V.C. nº 4,5, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/ graduação, s/ balão, c/ fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalagem em papel grau cirúrgico ou combinação deste com filme plástico ou outro material comprovadamente eficaz de acordo com a portaria interministerial nº 482 de 16/04/1999.Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
343	100	UNIDADE	<b>SONDA ENDOTRAQUEAL SEM CUFF Nº 5,0:</b> Sonda em P.V.C. nº 5,0, transparente, siliconizada, estéril, flexível, c/ graduação, s/ balão, c/ fio radiopaco, sendo de baixa pressão, contendo intermediário plástico. Medindo aproximadamente 30cm. Embalagem em papel grau cirúrgico ou combinação deste com filme plástico ou outro material comprovadamente eficaz de acordo com a portaria interministerial nº 482 de 16/04/1999. Validade mínima de 1 anos após data de entrega.
344	300	UNIDADE	<b>SONDA FOLEY 3 VIAS Nº 16:</b> Sonda em borracha natural, siliconizada, com três vias, dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura, balão de textura reforçada e uniforme com capacidade de 30-50 ml e válvula luer lock. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre, da capacidade do balão e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.
345	200	UNIDADE	<b>SONDA FOLEY 3 VIAS Nº 18:</b> Sonda em borracha natural, siliconizada, com três vias, dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura, balão de textura reforçada e uniforme com capacidade de 30-50 ml e válvula luer lock. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre, da capacidade do balão e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.
346	100	UNIDADE	<b>SONDA FOLEY DUAS VIAS Nº 08:</b> Sonda confeccionada em látex, siliconizada e atóxica, estéril, descartável e em embalagem individual, com ponta arredondada e atraumática, conector universal, válvula de fácil uso, balão simétrico com capacidade de 05, 10 ou 20cc, fino e resistente.
347	100	UNIDADE	<b>SONDA FOLEY DUAS VIAS Nº 10:</b> Sonda confeccionada em látex, siliconizada e atóxica, estéril, descartável e em embalagem individual, com ponta arredondada e atraumática, conector universal, válvula de fácil uso, balão simétrico com capacidade de 05, 10 ou 20cc, fino e resistente.

348	300	UNIDADE	<b>SONDA FOLEY DUAS VIAS Nº 12:</b> Sonda confeccionada em látex, siliconizada e atóxica, estéril, descartável e em embalagem individual, com ponta arredondada e atraumática, conector universal, válvula de fácil uso, balão simétrico com capacidade de 05, 10 ou 20cc, fino e resistente.
349	600	UNIDADE	<b>SONDA FOLEY DUAS VIAS Nº 14:</b> Sonda confeccionada em látex, siliconizada e atóxica, estéril, descartável e em embalagem individual, com ponta arredondada e atraumática, conector universal, válvula de fácil uso, balão simétrico com capacidade de, 10 ou 20cc, fino e resistente.
350	1.000	UNIDADE	<b>SONDA FOLEY DUAS VIAS Nº 16:</b> Sonda confeccionada em látex, siliconizada e atóxica, estéril, descartável e em embalagem individual, com ponta arredondada e atraumática, conector universal, válvula de fácil uso, balão simétrico com capacidade de 05, 10 ou 20cc, fino e resistente.
351	600	UNIDADE	<b>SONDA FOLEY DUAS VIAS Nº 18:</b> Sonda confeccionada em látex, siliconizada e atóxica, estéril, descartável e em embalagem individual, com ponta arredondada e atraumática, conector universal, válvula de fácil uso, balão simétrico com capacidade de 05, 10 ou 20cc, fino e resistente.
352	200	UNIDADE	<b>SONDA FOLEY DUAS VIAS Nº 20:</b> Sonda confeccionada em látex, siliconizada e atóxica, estéril, descartável e em embalagem individual, com ponta arredondada e atraumática, conector universal, válvula de fácil uso, balão simétrico com capacidade de 05, 10 ou 20cc, fino e resistente.
353	300	UNIDADE	<b>SONDA GÁSTRICA Nº 06:</b> Sonda gástrica nº 06 levine, tubo em PVC atóxico, flexível, transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo e 02 orifícios alternados nos lados opostos. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa. Esterilizada. Descartável, Embalagem em papel grau cirúrgico. Registro na ANVISA.
354	300	UNIDADE	<b>SONDA GÁSTRICA Nº 08:</b> Sonda gástrica nº 08 levine, tubo em PVC atóxico, flexível, transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo e 02 orifícios alternados nos lados opostos. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa. Esterilizada. Descartável, Embalagem em papel grau cirúrgico. Registro na ANVISA.
355	300	UNIDADE	<b>SONDA GÁSTRICA Nº 10:</b> Sonda gástrica nº 10 levine, tubo em PVC atóxico, flexível, transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo e 02 orifícios alternados nos lados opostos. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa. Esterilizada. Descartável, Embalagem em papel grau cirúrgico. Registro na ANVISA.
356	300	UNIDADE	<b>SONDA GÁSTRICA Nº 12:</b> Sonda gástrica nº 12 levine, tubo em PVC atóxico, flexível, transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo e 02 orifícios alternados nos lados opostos. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa. Esterilizada. Descartável, Embalagem em papel grau cirúrgico. Registro na ANVISA.
357	300	UNIDADE	<b>SONDA GÁSTRICA Nº 14:</b> Sonda gástrica nº 14 levine, tubo em PVC atóxico, flexível, transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo e 02 orifícios alternados nos lados opostos. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa. Esterilizada. Descartável, Embalagem em papel grau cirúrgico. Registro na ANVISA.
358	300	UNIDADE	<b>SONDA GÁSTRICA Nº 16:</b> Sonda gástrica nº 16 levine, tubo em PVC atóxico, flexível, transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo e 02 orifícios alternados nos lados opostos. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa. Esterilizada. Descartável, Embalagem em papel grau cirúrgico. Registro na ANVISA.
359	300	UNIDADE	<b>SONDA GÁSTRICA Nº 18:</b> Sonda gástrica nº 18 levine, tubo em PVC atóxico, flexível, transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo e 02 orifícios alternados nos lados opostos. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa. Esterilizada. Descartável, Embalagem em papel grau cirúrgico. Registro na ANVISA.
360	300	UNIDADE	<b>SONDA GÁSTRICA Nº 20:</b> Sonda gástrica nº 20 levine, tubo em PVC atóxico, flexível, transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo e 02 orifícios alternados nos lados opostos. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa. Esterilizada. Descartável, Embalagem em papel grau cirúrgico. Registro na ANVISA.
361	300	UNIDADE	<b>SONDA MÁSCARA LARINGEA Nº 1,0:</b> Fabricada em 100% de silicone grau médico e totalmente livre de látex, reforçada em espiral minimiza esmagamento, resistente à torção ou dobras, com barras protetoras para obstrução acidental da epiglote.



362	300	UNIDADE	<b>SONDA MÁSCARA LARINGEA Nº 1,5:</b> Fabricada em 100% de silicone grau médico e totalmente livre de látex, reforçada em espiral minimiza esmagamento, resistente à torção ou dobras, com barras protetoras para obstrução accidental da epiglote.
363	300	UNIDADE	<b>SONDA MÁSCARA LARINGEA Nº 2,0:</b> Fabricada em 100% de silicone grau médico e totalmente livre de látex, reforçada em espiral minimiza esmagamento, resistente à torção ou dobras, com barras protetoras para obstrução accidental da epiglote.
364	300	UNIDADE	<b>SONDA MÁSCARA LARINGEA Nº 2,5:</b> Fabricada em 100% de silicone grau médico e totalmente livre de látex, reforçada em espiral minimiza esmagamento, resistente à torção ou dobras, com barras protetoras para obstrução accidental da epiglote.
365	300	UNIDADE	<b>SONDA MÁSCARA LARINGEA Nº 3:</b> Fabricada em 100% de silicone grau médico e totalmente livre de látex, reforçada em espiral minimiza esmagamento, resistente à torção ou dobras, com barras protetoras para obstrução accidental da epiglote.
366	400	UNIDADE	<b>SONDA MÁSCARA LARINGEA Nº 4:</b> Fabricada em 100% de silicone grau médico e totalmente livre de látex, reforçada em espiral minimiza esmagamento, resistente à torção ou dobras, com barras protetoras para obstrução accidental da epiglote.
367	300	UNIDADE	<b>SONDA MÁSCARA LARINGEA Nº 5:</b> Fabricada em 100% de silicone grau médico e totalmente livre de látex, reforçada em espiral minimiza esmagamento, resistente à torção ou dobras, com barras protetoras para obstrução accidental da epiglote.
368	200	UNIDADE	<b>SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL - NÚMERO 06:</b> Sonda para nutrição enteral, siliconada, maleável, radiopaca, coluna de mercúrio, com perfurações na extremidade distal para livre passagem da solução a ser administrada, comprimento aproximado de 60 cm, conector universal e mandril. Número 06.
369	200	UNIDADE	<b>SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL - NÚMERO 08:</b> Sonda para nutrição enteral, siliconada, maleável, radiopaca, coluna de mercúrio, com perfurações na extremidade distal para livre passagem da solução a ser administrada, diâmetro interno aproximado de 2,1 mm e externo de 2,8 mm. Comprimento aproximado de 120 cm, conector universal e mandril. Número 08.
370	200	UNIDADE	<b>SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL - NÚMERO 10:</b> Sonda para nutrição enteral, siliconada, maleável, radiopaca, coluna de mercúrio, com perfurações na extremidade distal para livre passagem da solução a ser administrada. Comprimento aproximado de 120 cm, conector universal e mandril. Número 10.
371	600	UNIDADE	<b>SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL - NÚMERO 12:</b> Sonda para nutrição enteral, siliconada, maleável, radiopaca, coluna de mercúrio, com perfurações na extremidade distal para livre passagem da solução a ser administrada, diâmetro interno aproximado de 2,5 mm e externo de 3,9 mm. Comprimento aproximado de 120 cm, conector universal e mandril. Número 12.
372	600	UNIDADE	<b>SONDA RETAL Nº 08. SONDA RETAL DESCARTÁVEL Nº 08:</b> em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada aberta no lado proximal do tubo com 01 orifício. Estéril, embalado em material que promova abertura asséptica. Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa.
373	600	UNIDADE	<b>SONDA RETAL Nº 16:</b> Sonda retal descartável nº 16 em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada aberta no lado proximal do tubo com 01 orifício. Estéril, embalado em material que promova abertura asséptica. Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa.
374	400	UNIDADE	<b>SONDA RETAL Nº 18:</b> Sonda retal descartável nº 18 em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada aberta no lado proximal do tubo com 01 orifício. Estéril, embalado em material que promova abertura asséptica. Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa.
375	400	UNIDADE	<b>SONDA RETAL Nº 20:</b> Sonda retal descartável nº 20 em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada aberta no lado proximal do tubo com 01 orifício. Estéril, embalado em material que promova abertura asséptica. Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa.
376	400	UNIDADE	<b>SONDA RETAL Nº 24:</b> Sonda retal descartável nº 24 em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada aberta no lado proximal do tubo com 01 orifício. Estéril, embalado em material que promova abertura asséptica. Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa.

377	400	UNIDADE	<b>SONDA RETAL Nº 28:</b> Sonda retal descartável nº 28 em PVC atóxico, flexível transparente e uma superfície rigorosamente lisa, com uma ponta arredondada aberta no lado proximal do tubo com 01 orifício. Estéril, embalado em material que promova abertura asséptica. Conector perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo com tampa.
378	800	UNIDADE	<b>SONDA URETRAL Nº 04:</b> Sonda uretral nº04, em PVC atóxico, transparente, siliconizada, estéril, flexível e com a ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício. Conector perfeitamente adaptável a seringas no distal do tubo com tampa. Estéril, embalado individualmente em material que promova abertura asséptica.
379	10.000	UNIDADE	<b>SONDA URETRAL Nº 06:</b> Sonda uretral nº06, em PVC atóxico, transparente, siliconizada, estéril, flexível e com a ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício. Conector perfeitamente adaptável a seringas no distal do tubo com tampa. Estéril, embalado individualmente em material que promova abertura asséptica.
380	8.000	UNIDADE	<b>SONDA URETRAL Nº 08:</b> Sonda uretral nº08, em PVC atóxico, transparente, siliconizada, estéril, flexível e com a ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício. Conector perfeitamente adaptável a seringas no distal do tubo com tampa. Estéril, embalado individualmente em material que promova abertura asséptica.
381	30.000	UNIDADE	<b>SONDA URETRAL Nº 10:</b> Sonda uretral nº10, em PVC atóxico, transparente, siliconizada, estéril, flexível e com a ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício. Conector perfeitamente adaptável a seringas no distal do tubo com tampa. Estéril, embalado individualmente em material que promova abertura asséptica.
382	30.000	UNIDADE	<b>SONDA URETRAL Nº 12:</b> Sonda uretral nº12, em PVC atóxico, transparente, siliconizada, estéril, flexível e com a ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício. Conector perfeitamente adaptável a seringas no distal do tubo com tampa. Estéril, embalado individualmente em material que promova abertura asséptica.
383	8.000	UNIDADE	<b>SONDA URETRAL Nº 14:</b> Sonda uretral nº14, em PVC atóxico, transparente, siliconizada, estéril, flexível e com a ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício. Conector perfeitamente adaptável a seringas no distal do tubo com tampa. Estéril, embalado individualmente em material que promova abertura asséptica.
384	800	UNIDADE	<b>SONDA URETRAL Nº 16:</b> Sonda uretral nº16, em PVC atóxico, transparente, siliconizada, estéril, flexível e com a ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício. Conector perfeitamente adaptável a seringas no distal do tubo com tampa. Estéril, embalado individualmente em material que promova abertura asséptica.
385	600	UNIDADE	<b>SONDA URETRAL Nº 18:</b> Sonda uretral nº18, em PVC atóxico, transparente, siliconizada, estéril, flexível e com a ponta arredondada fechada no lado proximal do tubo com 01 orifício. Conector perfeitamente adaptável a seringas no distal do tubo com tampa. Estéril, embalado individualmente em material que promova abertura asséptica.
386	100	UNIDADE	<b>SUPORTE PARA CAIXA PERFUROCORTANTE:</b> Suporte para recipiente de papelão para descarte de materiais perfuro cortantes, tipo gaiola, confeccionado em aço galvanizado ou outro material compatível com a finalidade, tratado com pintura antioxidante, acompanhado de material necessário para sua fixação na parede. Capacidade para 13 litros.
387	200	FRASCO	<b>SURFIC:</b> detergente desinfetante de uso hospitalar, desenvolvido para a limpeza e desinfecção de superfícies e materiais em ambientes de saúde. Ideal para a eliminação de germes, bactérias e outros patógenos, prevenindo infecções e mantendo a higiene de ambientes críticos. Formulação com ação detergente e bactericida, composta por surfactantes não iônicos e quaternários de amônio, que garantem alta performance na limpeza e desinfecção. O produto possui componentes que atuam tanto na remoção de sujeiras quanto na eliminação de microrganismos. Alta eficiência na eliminação de sujeiras e microrganismos patogênicos, como bactérias, vírus e fungos. Adequado para superfícies de materiais diversos, como aço inox, plásticos, vidros, pisos e móveis hospitalares. Indicado para desinfecção de áreas de alto risco de contaminação, como UTIs, centros cirúrgicos, enfermarias, consultórios médicos, salas de espera, entre outro. Surfic é um produto concentrado, que deve ser diluído conforme as instruções do fabricante, oferecendo economia sem comprometer a eficácia. Produto aprovado pela ANVISA, em conformidade com as normas de segurança e eficácia para uso em ambientes hospitalares e clínicos. Frasco de 5 litros.
388	400	PACOTES	<b>SWAB HASTE PLÁSTICA RAYON ESTÉRIL:</b> Embalagem com 100 unidades
389	400	UNIDADE	<b>TALA ARAMADA EVA TAMANHO EXTRA PEQUENO:</b> tala aramada em E.V.A, confeccionada em tela aramada para mobilização de membros e recoberta em E.V.A em ambas as faces, p. medidas aproximadas (30x8cm), cor roxo.

390	300	UNIDADE	<b>TALA ARAMADA EVA TAMANHO MÉDIO:</b> tala aramada em E.V.A, confeccionada em tela aramada para a mobilização de membros, recoberta em E.V.A em ambas as faces. tamanho médio. medidas aproximadas (63x9cm), cor laranja.
391	400	UNIDADE	<b>TALA ARAMADA EVA TAMANHO PEQUENO:</b> tala aramada em E.V.A, confeccionada em tela aramada para a mobilização de membros, recoberta em E.V.A em ambas as faces. tamanho pequeno. medidas aproximadas (53x8cm), cor azul.
392	400	UNIDADE	<b>TALA ARAMADA TAMANHO EXTRA GRANDE:</b> tala aramada em E.V.A, confeccionada em tela aramada para a mobilização de membros, recoberta em E.V.A em ambas as faces. Tamanho extragrande. Medidas aproximadas (102 x 11 cm). Cor amarelo.
393	400	UNIDADE	<b>TALA ARAMADA TAMANHO GRANDE:</b> tala aramada em E.V.A, confeccionada em tela aramada para a mobilização de membros, recoberta em E.V.A em ambas as faces. tamanho grande. medidas aproximadas (86,5x10cm), cor verde.
394	100	DÚZIA	<b>TALA METÁLICA PARA IMOBILIZAÇÃO:</b> fêrula de alumínio maleável, com espuma, bordas arredondadas, medindo 19 x 250 mm. Embalagem com 12 unidades.
395	50	UNIDADE	<b>TENTACÂNULA:</b> instrumento cirúrgico ginecológico, confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, formato reto, cilíndrico, com extremidades suavemente arredondadas, utilizada para dilatação cervical progressiva da cavidade uterina, acabamento fosco ou polido para evitar reflexos no ato cirúrgico, com comprimento de 20cm e diâmetro entre 3mm e 6mm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.
396	400	UNIDADE	<b>TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL:</b> Termômetro clínico digital, destinado à medição de temperatura do corpo humano. Confeccionado em material a prova d'água, visor de cristal líquido, com indicador de bateria baixa, função de auto desligamento, sinais sonoros grau Celsius (C°), faixa de medição de 32,0°C a 42,0°C. resolução 0,1°C e classe de exatidão II. Embalagem Em Material Adequado Que Garanta a Integridade do Produto; Rotulagem de Acordo Com Legislação Vigente e Certificado de Calibração.
397	100	UNIDADE	<b>TERMÔMETRO DIGITAL AURICULAR E FRONTAL:</b> Instrumento de uso fácil, preciso e rápido, informa a temperatura em apenas 2 segundos, medicação na testa ou ouvido, sensor infravermelho, função auto desligamento após 10 minutos, memoriza até 30 medições. Aprovado pelo Inmetro e Anvisa. Faixa de medicação/uso: 32°C até 42,9°C. Resolução 0,1 °C.
398	100	UNIDADE	<b>TESOURA ÍRIS CURVA:</b> Possuir aproximadamente 12 cm (ou conforme especificação requerida). Fabricada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão, durável e facilmente esterilizável. Lâminas curvas, afiadas e de alta precisão para cortes delicados em tecidos moles, com excelente desempenho em microcirurgias. A tesoura deve ter um design ergonômico, com cabos que proporcionam excelente controle e conforto, garantindo manuseio seguro durante procedimentos prolongados. A curvatura das lâminas deve ser ideal para facilitar o acesso a áreas difíceis de alcançar, como a área ocular ou estruturas anatômicas pequenas. O acabamento da tesoura deve ser polido, sem rebarbas ou imperfeições, para evitar danos ao tecido durante o uso. A tesoura deve ser projetada para cortes extremamente finos e precisos, permitindo manobras delicadas e garantindo a segurança durante a cirurgia. O produto deve estar em conformidade com as normas internacionais de qualidade e segurança para dispositivos médicos, como ISO 13485. A tesoura deve ser fornecida embalada de forma adequada, podendo ser individualmente embalada para garantir sua integridade.
399	100	UNIDADE	<b>TESOURA ÍRIS RETA 12 CM:</b> com lâminas retas para cortes finos e precisos. Possuir 12 cm (aproximadamente). Fabricada em aço inoxidável de alta qualidade, garantindo resistência à corrosão, durabilidade e facilidade de esterilização. As lâminas devem ser afiadas e retas, projetadas para cortes precisos em tecidos delicados, com excelente desempenho em microcirurgias. A tesoura deve ter um design ergonômico, com cabos de fácil manuseio, oferecendo controle e conforto durante o uso prolongado. Acabamento polido, sem rebarbas, para garantir segurança e evitar danos aos tecidos durante o procedimento. A tesoura deve ser projetada para realizar cortes de alta precisão, com lâminas finas que permitem acesso a áreas de difícil alcance e em procedimentos delicados. O produto deve possuir certificação de conformidade com as normas internacionais de qualidade e segurança, como ISO 13485 para dispositivos médicos.



400	100	UNIDADE	<p><b>TESOURA MAYO PONTA FINA 14 CM:</b> Possuir 14 cm de comprimento, o que proporciona um bom equilíbrio entre precisão e controle durante o corte de tecidos e outros materiais. O tamanho é adequado tanto para procedimentos cirúrgicos quanto para manipulação em ambientes clínicos ou laboratoriais. Fabricada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão, à ferrugem e a processos de esterilização. O aço inoxidável garante durabilidade e resistência ao desgaste, mantendo a lâmina afiada e em boas condições após múltiplos ciclos de esterilização. O design da tesoura Mayo ponta fina é caracterizado por lâminas estreitas e pontas finas, ideais para cortes delicados e precisos em tecidos. A tesoura oferece ótima visibilidade do campo de operação, permitindo uma maior precisão nas intervenções. Ponta fina, que proporciona cortes mais detalhados e controlados, sendo ideal para trabalhos em áreas estreitas ou para disseções mais delicadas. Indicada para cortes em tecidos moles, suturas, disseções, bem como para o corte de materiais como fios cirúrgicos e outros dispositivos médicos. Pode ser utilizada em cirurgias gerais, ortopédicas, plásticas, ginecológicas, entre outras especialidades. Acabamento polido, garantindo facilidade de limpeza e resistência ao desgaste, além de uma superfície suave que não compromete a integridade dos tecidos durante o corte. O produto deve estar em conformidade com as normas de qualidade e segurança para dispositivos médicos, como ISO 13485, e ser aprovado por órgãos reguladores como ANVISA (Brasil) ou FDA (Estados Unidos), garantindo que atende aos padrões exigidos para uso cirúrgico. A tesoura deve ser fornecida em embalagem estéril, lacrada, para garantir que o instrumento chegue ao usuário sem contaminação. A embalagem deve ser apropriada para armazenar o instrumento com segurança até o momento do uso. A tesoura deve ser armazenada em local seco, limpo e protegido de substâncias que possam comprometer sua integridade. O armazenamento deve garantir que o instrumento não sofra danos mecânicos ou desgaste antes do uso.</p>
401	50	UNIDADE	<p><b>TESOURA METZENBAUM RETA:</b> confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e aos processos de esterilização. Instrumento cirúrgico de precisão, indicado para disseção e corte de tecidos delicados, membranas e suturas em procedimentos clínicos e cirúrgicos gerais. Possui lâminas longas e finas, extremidades retas e afiadas, empunhadura anatômica com argolas para os dedos, travamento firme e acabamento polido. Reutilizável, autoclavável e adequada para uso profissional em hospitais, centros cirúrgicos e ambulatórios, com comprimento de 14cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico-químicos e térmicos.</p>
402	50	UNIDADE	<p><b>TESOURA RETA:</b> anelar, reta, confeccionada em aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade, resistente a corrosão e adequada para esterilização em autoclave, com duas lâminas retas e paralelas, utilizada para corte de fios, tecidos e curativos, dotada de pontas rombas ou agudas, com lâminas afiadas e bem alinhadas, garantindo corte preciso e regular, acabamento fosco ou polido para evitar reflexos no ato cirúrgico, com comprimento de 14cm. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA, próprias para instrumentais cirúrgicos. Esterilizável por métodos físico- químicos e térmicos.</p>
403	12.000	UNIDADE	<p><b>INDICADOR BIOLÓGICO:</b> destinado à validação e monitoramento de processos de esterilização por calor úmido (autoclave) e vapor saturado, fornecendo método confiável para verificar a eficácia da esterilização através da detecção de micro-organismos resistentes. Cada unidade contém esporos viáveis padronizados de <b>Bacillus stearothermophilus</b>, juntamente com meio de cultura adequado para teste de crescimento. Produto de uso único, estéril, seguro, de fácil manuseio e leitura, compatível com instrumentos, bandejas e embalagens hospitalares. Indicador biológico para esterilização a vapor, contém esporos de <i>Bacillus stearothermophilus</i>, com forma em ampola, compatível com mini incubadora, com meio de cultivo inclusivo, apropriado para incubação. Apresenta temperatura de incubação geralmente 55–60 °C e o tempo de leitura geralmente é de 24–48 horas, é de uso único e descartável, com embalagem individual e estéril. Deve atender às normas técnicas da RDC/ANVISA aplicáveis a indicadores biológicos.</p>
404	30.000	UNIDADE	<p><b>TORNEIRA DESCARTÁVEL TRÊS VIAS:</b> Torneira descartável com 3 vias, estéril, confeccionada em plástico atóxico, com 3 vias de acesso resistente a alta pressão de infusão. Corpo em peça única transparente, 2 vias de infusão com extremidades fêmea luer-lock e uma terceira via de infusão extremidade macho luer-slip ou luer-lock. Com tampa protetora nas 3 vias contendo manopla giratória com setas direcionais. Embalagem individual com selagem eficiente, que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização e permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote método de esterilização, validade e número de registro no Ministério da Saúde.</p>

405	20	UNIDADE	<p><b>TORNIQUETE:</b> O torniquete deve fazer cessar 100% a hemorragia massiva nas extremidades dos membros, e proporcionar ao Operador a autoaplicação do objeto. Deve possuir um único sistema de fivela simples para correto tracionamento que permita uma aplicação extremamente rápida e uma efetiva remoção de folgas; Sua aplicação deve ser simplificada e existir um único protocolo para todas as aplicações; Deve possuir fivela para passada simples feita em polímero: permite que a afixação e remoção do torniquete no membro seja rápida e simples, diminuindo os giros feitos na barra de tracionamento, resultando em menor perda sanguínea, na cor preta; Deve possuir barra de tracionamento deve ser uma barra com sobressaltos nas extremidades, a fim de facilitar seu manejo, de localização fixa, que após aplicação do torniquete, ao ser girada no próprio eixo, traciona o sistema, produzindo a oclusão sanguínea no membro, na cor preta; Deve possuir entrada chanfrada bilateral na cor preta para trava rápida da barra de tracionamento, deve suportar o tracionamento para correta oclusão sanguínea; Deve possuir fita afixada com solda ultrassônica ao torniquete, para fechar a entrada chanfrada bilateral depois da barra de tracionamento travada, com espaço para escrita a caneta, confeccionada na cor cinza; Deve possuir placa de estabilização com bordas arredondadas para não pinçar a pele do Operador; O Funcionamento deve ser dado pelo posicionamento justo de fitas formando uma espécie de tubo, que comporta outra fita simples dentro deste referido tubo passando livremente por ele. Esta fita simples é conectada a barra de tração, que ao ser girada, traciona o sistema. Esse conjunto de fitas proporcionam a distribuição igual de toda pressão exercida pelo tracionamento; Sem látex; recomendado pelo CTCCC – USA; Desenhado para ser aplicado em todas as condições climáticas; Dimensões mínimas aberto: 95,25cm; Largura: 3,81cm; 18.14. Conformidade: Certificação Europeia - CE; ANVISA; deve ser igual ou semelhante ao Torniquete CAT GEN 7 ou SOF GEN 4; Cor: Tan/Caqui ou preto;</p>
406	30	UNIDADE	<p><b>TORNIQUETE:</b> Fabricado em materiais de alta resistência, como nylon, poliéster ou outro material durável e resistente à corrosão, com fechos metálicos ou plásticos de alta qualidade, projetados para suportar pressão durante o uso. O torniquete é projetado para ser facilmente aplicado sobre os membros afetados, com sistema de ajuste rápido e eficiente. Com comprimento ajustável, adequado para aplicação em diferentes tamanhos de membros (braços e pernas), podendo ser utilizado por profissionais de saúde e em situações de primeiros socorros. Sistema de rosca ou fechamento rápido com alavanca ou fecho de pressão para garantir a compressão adequada e manter a eficácia do bloqueio sanguíneo. Recomendado para o controle de hemorragias externas em membros, principalmente em casos de trauma, amputações ou lesões com sangramentos profusos. Algumas versões podem ter cores vivas (geralmente vermelho ou laranja) e elementos refletivos para facilitar a visualização em ambientes de baixo custo e maior rapidez na aplicação. Produto aprovado pela ANVISA e em conformidade com as normas internacionais de qualidade para dispositivos médicos (ISO 13485).</p>
407	400	PACOTE	<p><b>TUBO CONICO 15 ML FALCON PP GRAD:</b> esterilizado individualmente (embalagem com 50 unidades)</p>
408	500	UNIDADE	<p><b>UMIDIFICADOR:</b> destinado à adição de umidade ao oxigênio ou ar medicinal administrado a pacientes em ventilação mecânica, oxigenoterapia ou terapias respiratórias, prevenindo ressecamento das vias aéreas e promovendo conforto respiratório. Confeccionado em material plástico transparente de grau médico, resistente e atóxico, com marcações graduadas para controle de volume de líquido. Possui tampa com sistema de vedação seguro, conexão padrão compatível com máscaras, cateteres e circuitos de ventilação, e capacidade ajustável de fluxo. Produto estéril e autoclavável adequado para uso hospitalar, clínico e domiciliar supervisionado, possui capacidade de 300ml, com embalagem unitária ou caixa com múltiplas unidades. Deve atender às normas técnicas da ABNT/NBR ISO/ANVISA..</p>
409	1.000	FRASCO	<p><b>VASELINA LÍQUIDA EM ALMOTOLIA DESCARTÁVEL COM 100 ML:</b> Vaselina líquida acondicionada em frasco plástico resistente tipo almotolia descartável, com flexibilidade no corpo, capacidade para 100 ml do produto, sendo que sua tampa deverá ter aplicador longo, com dispositivo próprio para abertura do lacre por torção manual ou outro dispositivo que permita facilidade de abertura sem ter contato com o produto acondicionado e sem auxílio de instrumento cortante, para não haver contaminação.</p>
410	200	POTE	<p><b>VASELINA SÓLIDA. POTE COM 500 GRAMAS:</b> forma farmacêutica: pomada, constar externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade, N° lote e registro no ms. validade superior a 12 meses após a entrega.</p>

411	2.000	UNIDADE	<b>UISEIRA DE PROTEÇÃO FACIAL:</b> fabricado em policarbonato, com transparência de 98% e ante embaçante, destinado a proteção da face do profissional contra eventuais respingos de líquidos, desenho de espuma patenteado e fita de cabeça ajustável, antibacteriano, sem restrições auditivas, embalado individualmente.
412	400	UNIDADE	<b>ESPUMA COM SILICONE (MULTIFORMATO):</b> curativo estéril, de espuma e fibras 100% carboximetilcelulose, constituído de cinco camadas, sendo: um filme externo impermeável de poliuretano com alta transmissão de vapor e umidade, uma camada de espuma de poliuretano absorvente, uma camada de ligação de poliuretano, uma camada de fibras de carboximetilcelulose sem adição de outras fibras e uma camada de silicone perfurado. Indicado para proteção da pele, dentro de um protocolo de prevenção de lesão por pressão. Mantém o microclima ideal na pele e diminui os fatores de risco extrínsecos para o desenvolvimento da lesão por pressão (fricção, pressão, cisalhamento e microclima). Tem baixo coeficiente de fricção e barreira bacteriana e viral. Tamanho: 19.8X14CM. Embalagem individual, que garanta a esterilidade do produto e permita abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
413	400	UNIDADE	<b>ESPUMA DE POLIURETANO COM PRATA E CARVÃO ATIVADO:</b> Curativo antimicrobiano para transferência de exsudato, autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por camada de silicone suave e camada fina de espuma de poliuretano impregnada com sulfato de prata (1,2 mg/cm <sup>2</sup> de prata) e carvão ativado. Podendo permanecer por até 14 dias. Tamanho 15x20cm, embalada individualmente, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
414	400	UNIDADE	<b>CURATIVO NÃO TECIDO ABSORVENTE IMPREGNADO COM CLORETO DE SÓDIO:</b> Cobertura de não tecido absorvente de viscose e poliéster impregnado com cloreto de sódio. Desbrida de forma eficaz as necroses úmidas e promove a limpeza de feridas altamente exsudativas ou infectadas. O curativo pode permanecer na lesão por até 24 horas. Tamanho 10x10cm, embalada individualmente, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
415	600	UNIDADE	<b>ESPUMA NÃO ADESIVA:</b> Curativo de espuma 6 camadas e fibras de 100% CMC, não adesivo, sem bordas, recortável, estéril, indicado para tratamento de feridas das mais variadas etiologias, com a seguinte composição: camada de contato de fibras de 100% CMC, camada adesiva de dispersão, camada super absorvente composta por fibras absorventes, camada adesiva de dispersão, camada de espuma de poliuretano e um filme externo de poliuretano com adesivo acrílico revestido, permeável a vapor, resistente à água, que fornece uma barreira bacteriana e viral. 15X15CM. Embalada individualmente, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no Ministério da Saúde.
416	500	UNIDADE	<b>COBERTURA SUPER ABSORVENTE:</b> curativo de cobertura super absorvente, constituído de três camadas: camada de polipropileno absorvente e adaptável; camada núcleo superabsorvente (sap) em partículas de celulose e poliácido de sódio, isento de tecido e borracha (retem até 177g/100 cm <sup>2</sup> de exsudato mesmo sob compressão, não devolvendo o exsudato ao leito da ferida) e camada de barreira de proteção em polipropileno resistente a água. Embalado individualmente, com dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, registro no ministério da saúde/Anvisa. Tamanho 10x10cm embalada individualmente, contendo dados de identificação, procedência, número de lote, método e data de esterilização, prazo de validade de, no mínimo, 18 meses a partir da data da entrega do produto e registro no ministério da saúde.
426	5.000	UNIDADES	<b>CATETER URETRAL Nº 12:</b> Cateter uretral masculino nº 12 (CH12). Cateter urinário intermitente hidrofílico, pronto para uso, estéril, descartável, flexível e tubular. Ponta reta com guia de inserção. Embalagem individual. Uso único. Embalagem contendo externamente dados de identificação, procedência (lote), fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde. Validade mínima de 1 ano após data de entrega. CONVATEC (AÇÃO JUDICIAL)
427	200	UNIDADE	<b>SENSOR FREESTYLE LIBRE (AÇÃO JUDICIAL)</b>
428	200	UNIDADE	<b>SENSOR FREESTYLE LIBRE II (AÇÃO JUDICIAL)</b>
429	100	UNIDADE	<b>PÁS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILADOR AED 3100 MARCANIHON KOHDEN</b>
430	50	UNIDADE	<b>BATERIA DESFIBRILADOR NIHON KOHDEN,</b> compatível com DEA marca Nihon Kohden



431	20.000	PACOTE	<b>ABSORVENTE ÍNTIMO HIGIÊNICO FEMININO:</b> descartável; de uso externo; com abas laterais e aderentes a roupa íntima e com boa fixação; fluxo: normal; cobertura suave; alta proteção com gel; formato anatômico; composição: fibra de celulose, polipropileno, filme polietileno, adesivos termoplásticos e papel siliconado; polímero superabsorvente; agente controlador de odor; componentes atóxicos; não propensos a causar irritação em contato com a pele; testado dermatologicamente. Embalagem: contendo 16 (dezesesseis) unidades de absorventes; com número do lote e data de fabricação. Validade: o prazo de validade indicado para o produto, não deverá ter sido ultrapassado na sua metade, tomando-se como referência a data de fabricação. O produto também deverá estar de acordo com a normatização definida pela portaria ANVISA nº. 1.480/1990 - Pacote c/ 16 unidades.
432	500	UNIDADE	<b>SIMULADOR DE PELE:</b> desenvolvido para treinamento e demonstração dos diferentes tipos de sutura, com 14 cortes, em diferentes tipos e profundidades, o simulador possui gordura e músculos.
433	30	CAIXA	<b>FIO DE SUTURA MONOCRYL Nº 2-0.</b> FIO POLIGLECAPRONE (Monocryl*) 2-0, com agulha curva 3/8 13mm.Caixa.
434	500	UNIDADE	<b>GARRAFA PLÁSTICA COM TAMPA TIPO LACRE - 500ML-</b> Garrafa plástica PEAD, com tampa de rosca fina e lacre, embalagem descartável com 500ml
435	500	UNIDADE	<b>Frasco 100ml para amostra com tiosulfato de sódio com tampa-</b> Frasco 100ml para amostra com tiosulfato de sódio com tampa acoplada - estéril
436	500	CAIXA	<b>LENÇO DESCARTÁVEL-</b> são produtos de higiene pessoal, projetados especificamente para a secagem facial de forma higiênica e suave.
437	100	UNIDADE	<b>FILTRO LIBELL:</b> filtro purificador de água compatível com a marca Libell
438	50	UNIDADE	<b>FILTRO COLORMAQ:</b> filtro purificador de água compatível com a marca Colormaq.
439	50	UNIDADE	<b>FILTRO LATINA:</b> filtro purificador de água compatível com a marca Latina
440	50	UNIDADE	<b>FILTRO WFS:</b> filtro purificador de água compatível com a marca WFS(top flow wfs 002)
441	50	UNIDADE	<b>DETECTOR FETAL</b> Sonar, fetal, portátil, com doppler, aparelho para detectar batimentos cardíacos fetais na faixa de 50 a 240 BPM, utilizado durante toda a gestação e o trabalho de parto. Deve ser compacto, digital colorido para visualização numérica e da onda da frequência cardíaca fetal.Construído em aço ou outro material compatível. Tela LCD. Intensidade: 10 Mw/cm². Controle do volume e gravador de som e para computador. Alarmes visuais/sonoros ajustáveis e programáveis.Alto falante integrado, entrada para fone de ouvido. Peso aproximado 1,0 kg (um kilo) incluindo a bateria. Indicador de carga da bateria. Filtro minimizador de interferência e redução de ruídos durante o uso. Desligamento automático após 01 (um minuto de inatividade. Deve possuir alarmes visuais e sonoros ajustáveis e programáveis.Alimentação através de bateria interna recarregável e bivolt automático. Acessórios: 01 (um) transdutor minimi 2 MHZ, 01 (um) carregador bivolt e manual de instruções.
442	100	UNIDADE	<b>TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL:</b> O termo-higrômetro digital da Exbom (comumente o modelo FEPRO-MUT600S) é um dispositivo compacto e multifuncional ideal para monitorar temperatura (interna/externa) e umidade. Ele exibe em um visor LCD a hora, data, temperatura em C° e F°
443	20.000	UNIDADE	<b>TESTE DE DENGUE:</b> Detecção Precisa e Abrangente: Com sensibilidade de 100% para IgM e alta especificidade para IgM (98,1%) e IgG (98,1%), o Teste Rápido Dengue IgM/IgG para a detecção qualitativa de anticorpos contra os quatro sorotipos do vírus da Dengue.
444	30.000	UNIDADE	<b>FRALDA GERIÁTRICA BIGFRAL REGULAR TAMANHO M (AÇÃO JUDICIAL)</b>
445	1000	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL PARA RESGATE NEONATAL</b> - Fecho de velcro; Feito em polietileno de alta densidade; Revestido em EVA; Suporte mentoniano, ou seja, para o queixo; Abertura frontal para análise do pulso carotídeo e acesso à traqueia; Abertura posterior para palpação e ventilação da nuca; Uso único; Descartável.
446	1000	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL PARA RESGATE PP</b> – Constituído em polietileno de alta densidade, revestido com EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca. Tamanho pode ser identificado pela cor do velcro, seguindo a tabela de cores universal dos colares cervicais Tamanho PP
447	2000	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL PARA RESGATE P</b> – Constituído em polietileno de alta densidade, revestido com EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca. Tamanho pode ser identificado pela cor do velcro, seguindo a tabela de cores universal dos colares cervicais Tamanho P
448	2000	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL PARA RESGATE M</b> – Constituído em polietileno de alta densidade, revestido com EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso

			carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca. Tamanho pode ser identificado pela cor do velcro, seguindo a tabela de cores universal dos colares cervicais Tamanho M
449	2000	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL PARA RESGATE G</b> – Constituído em polietileno de alta densidade, revestido com EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca. Tamanho pode ser identificado pela cor do velcro, seguindo a tabela de cores universal dos colares cervicais Tamanho G
450	2000	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL PARA RESGATE GG</b> – Constituído em polietileno de alta densidade, revestido com EVA, velcro, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca. Tamanho pode ser identificado pela cor do velcro, seguindo a tabela de cores universal dos colares cervicais Tamanho GG
451	200	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM ESPUMA TAM. PP</b>
452	200	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM ESPUMA TAM. P</b>
453	200	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM ESPUMA TAM. M</b>
454	200	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM ESPUMA TAM. G</b>
455	200	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM ESPUMA TAM. GG</b>
456	200	UNIDADE	<b>COLAR CERVICAL CONFECCIONADO EM ESPUMA TAM. EXG</b>

## 2- FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

A contratação é fundamentada na necessidade de manutenção da continuidade e qualidade dos serviços de saúde, assegurando a disponibilidade de materiais essenciais à Atenção Primária e demais níveis de atenção do SUS no município. O Registro de Preços justifica-se pela variabilidade da demanda ao longo do exercício, permitindo aquisições fracionadas e econômicas, conforme necessidade real de consumo.

## 3- DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A solução consiste na realização de procedimento licitatório, na modalidade adequada, para formação de Ata de Registro de Preços, permitindo fornecimento parcelado de materiais conforme demanda, com flexibilidade, eficiência logística e continuidade do atendimento nas unidades de saúde.

## 4- REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Para o fornecimento de materiais médico-hospitalares e de enfermagem sujeitos à regulação sanitária, a empresa contratada deverá apresentar obrigatoriamente a seguinte documentação:

- Licença de Funcionamento expedida pela Vigilância Sanitária Municipal ou órgão sanitário competente do município de origem da empresa, vigente e compatível com a atividade objeto da contratação, não sendo aceito protocolo de solicitação;
- Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE) emitida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), quando aplicável, compatível com a atividade de fabricação, distribuição ou comercialização de produtos para saúde;
- Registro ou notificação do produto junto à ANVISA, quando exigido pela legislação sanitária vigente, podendo ser apresentado por meio de certificado de registro, cópia da publicação no Diário Oficial da União ou documento equivalente.

- Para produtos dispensados de registro, deverá ser apresentada declaração do fabricante ou documentação que comprove o enquadramento do produto na categoria de dispensa, conforme normas sanitárias vigentes.

Para itens de maior complexidade técnica, especialmente coberturas para curativos, materiais para tratamento de feridas e produtos com especificações diferenciadas, a Administração poderá solicitar:

- ✓ Catálogo técnico do produto;
- ✓ Ficha técnica;
- ✓ Manual ou material informativo do fabricante.

A exigência desses documentos visa verificar a compatibilidade dos produtos ofertados com as especificações técnicas do edital, assegurando que os materiais atendam às necessidades assistenciais da rede municipal de saúde, com qualidade, segurança e eficácia no atendimento aos usuários do SUS.

Relação dos itens: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 46, 47, 106, 107, 117, 156, 157, 158, 159, 168, 169, 170, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 240, 241, 405, 406, 412, 413, 414, 415 e 416.

#### **4.1- Validade dos produtos**

Os medicamentos deverão ser entregues com prazo de validade mínimo de 12 (doze) meses, contados a partir da data da entrega.

#### **4.2 - Prazo de entrega:**

A entrega dos produtos deverá ocorrer em até 10 (dez) dias corridos, contados da data da solicitação/ordem de fornecimento.

#### **4.3 - Local de entrega:**

Os materiais deverão ser entregues nos seguintes endereços, conforme indicação da Administração:

- **Secretaria da Saúde** – Rua Silva Jardim, nº 204;
- **SAD** – Avenida Prefeito Newton Reis, nº 1.120;
- **Farmácia do Componente Especializado** – Rua São Sebastião, nº 106;
- **Farmácia Central**: Rua Domiciano Alves de Rezende, nº 98;
- **Pronto Atendimento Municipal** – Rua Antônio Elias Said, 100.;
- **Central de Dispensação de Fraldas** – Rua Sete de Setembro com Albuquerque Lins – Prefeitura M. de Jardinópolis;
- **SAMU** – Avenida Pequena do Nascimento, s/nº

#### **Alteração de local de entrega:**

Eventual alteração dos endereços de entrega será previamente comunicada pela Administração ao contratado, não implicando alteração do objeto contratual.



## **5- MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO**

O fornecimento dos materiais ocorrerá de forma parcelada, mediante emissão de Autorizações de Fornecimento ou instrumentos equivalentes, conforme a necessidade da Secretaria Municipal de Saúde.

Os produtos deverão ser entregues nos prazos estabelecidos no edital, em perfeitas condições, com validade mínima exigida, embalagens íntegras e identificação conforme normas sanitárias vigentes.

## **6- MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO**

A gestão da Ata de Registro de Preços ficará a cargo de servidor formalmente designado pela Administração, que será responsável pelo acompanhamento da execução, controle de prazos e comunicação com o fornecedor.

A fiscalização será exercida por fiscais designados, competindo-lhes verificar a conformidade dos medicamentos entregues, registrar ocorrências, atestar notas fiscais e comunicar irregularidades à autoridade competente.

## **7- CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO**

A medição será realizada com base nas quantidades efetivamente entregues e aceitas pela Administração.

O recebimento dos materiais será realizado, inicialmente, de forma provisória, no prazo máximo de até 5 (cinco) dias, contados da data da entrega, para fins de verificação da quantidade e das condições aparentes dos produtos.

O recebimento definitivo ocorrerá após a verificação da conformidade dos materiais com as especificações técnicas estabelecidas e mediante o ateste da nota fiscal pelo fiscal do contrato, constituindo condição para a realização do pagamento.

O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento definitivo, mediante apresentação de nota fiscal devidamente atestada.

## **8- FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR**

A seleção do fornecedor se dará por meio de Pregão, em sua forma eletrônica, para formação de Ata de Registro de Preços, do tipo menor preço por item, conforme disposto na Lei nº 14.133/2021 e demais normas aplicáveis.

A proposta vencedora será aquela que apresentar o menor preço por item, observados os requisitos de habilitação, as especificações técnicas e as condições estabelecidas no edital.

## **9- ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO**

O valor estimado da contratação foi definido a partir de pesquisa de preços realizada junto a fornecedores do mercado, consulta a bancos de preços públicos, atas de registro de preços vigentes e painéis oficiais de compras governamentais.

O valor total estimado é de R\$ 22.373.664,35 (vinte e dois milhões, trezentos e setenta e três mil, seiscentos e sessenta e quatro reais e trinta e cinco centavos.).

## **10- ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

Os créditos orçamentários destinados ao custeio da contratação são oriundos de recursos próprios, estaduais e federais, indicados no respectivo pedido de empenho.

## **11- EQUIPE TÉCNICA**

Stefania Galhiardo Marcheto – Superintendente de Saúde – CPF: 383.171.758-39.



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 6EDC-99BD-2774-7A87

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



IVANICE MARIA CESTARI DANDARO (CPF 135.XXX.XXX-80) em 01/04/2026 15:04:21 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://jardinopolis.1doc.com.br/verificacao/6EDC-99BD-2774-7A87>