

TIMBRE DA EMPRESA

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO  
À AGÊNCIA BRASILEIRA DE APOIO À GESTÃO DO SUS - AgSUS  
COTAÇÃO DE PREÇOS Nº 250/2026 - AQUISIÇÃO DIRETA

**OBJETO:** Aquisição direta e entrega de **materiais, insumos, materiais médico-hospitalares, bem como insumos diversos**, destinados ao atendimento da Unidade de Atendimento Móvel (UAM) de Atenção Primária à Saúde, no município de Dourados/MS, indispensável ao adequado desenvolvimento das atividades de gerenciamento, operacionalização e execução das ações e serviços voltados ao enfrentamento da emergência sanitária decorrente de eventos climáticos extremos, no contexto de calamidade pública.

<b>Razão Social:</b>	
<b>CNPJ:</b>	
<b>Endereço:</b>	
<b>Telefone:</b>	
<b>Dados Bancários:</b>	
<b>Nome do Representante Legal:</b>	
<b>E-mail do Representante Legal:</b>	
<b>Nome da testemunha da proponente:</b>	
<b>E-mail da testemunha:</b>	
<b>Data da proposta:</b>	

A Empresa XXXXXXXXXXXX com sede na cidade de XXXXXXXXXXXX, na (rua, avenida etc.) n.º XX, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º XXX.XXX.XXX-XX, Conta Corrente: XXXXXXXXXXXX Ag.: XXXXXXXXXXXX, Banco: XXXXXXXXXXXX, neste ato representada por XXXXXXXXXXXX, telefone (XX) XXXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, abaixo assinado, interessada na prestação do objeto do presente ato, PROPÕE à AGÊNCIA BRASILEIRA DE APOIO À GESTÃO DO SUS - AgSUS. inscrita no CNPJ 37.318.510/0001-11, a prestação do objeto desta Cotação de preço, nas seguintes condições:

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>GRUPO 1 - MATERIAIS</b>						
<b>Nº</b>	<b>Item</b>	<b>Especificação Completa</b>	<b>QTD</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Total</b>
1	Aspirador Clínico	Equipamento portátil, de acionamento manual, destinado à aspiração de secreções corporais (orais, nasais e traqueais). Conta com frasco coletor transparente e graduado, higienizável, com capacidade média de 1000 ml, conexões compatíveis com sondas de aspiração padrão.	3	Unidade		
2	Bandeja Inox Lisa para Procedimento	Em aço inoxidável e superfície lisa de fácil higienização. Utilizada para o apoio, organização e transporte de instrumentais e materiais durante procedimentos clínicos, ambulatoriais ou cirúrgicos. Compatível com os processos de esterilização em autoclave.	6	Unidade		
3	Cabo De Bisturi Nº 4	Instrumento cirúrgico compatível com Lâminas Nº 20 a 22 em Aço Inoxidável.	6	Unidade		
4	Cânulas Orofaríngeas, Tipo: Guedel (0 a 5)	As cânulas de Guedel, fabricadas em PVC higienizável, têm a função de manter a língua afastada da parede posterior da faringe e/ou proteger o tubo endotraqueal da compressão pelos dentes. Conjunto de tamanhos nº 0 a 5.	3	Kit		
5	Colar Cervical Regulável (Adulto)	Imobilizador cervical ajustável em até 16 posições, desenvolvido para oferecer suporte e estabilização eficaz da coluna cervical em situações de emergência. Confeccionado em polietileno e revestido em espuma ou EVA, proporcionando conforto e segurança ao paciente.	6	Unidade		
6	Colar Cervical Regulável (Infantil)	Imobilizador cervical ajustável em até 12 posições, desenvolvido para oferecer suporte e estabilização eficaz da coluna cervical em situações de emergência. Confeccionado em polietileno e revestido em espuma ou EVA, proporcionando conforto e segurança ao paciente.	3	Unidade		
7	Dispositivo BVM (respirador manual) (infantil)	Dispositivo portátil para ventilação com pressão positiva, com válvula limitadora (pop-off), válvula interna, máscara, reservatório de oxigênio de 500 ml e tubo extensor de 2 m. Confeccionado em PVC com adaptador de silicone.	3	Unidade		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>8</b>	Dispositivo BVM (Respirador Manual) para Adulto	Dispositivo portátil para ventilação com pressão positiva, com válvula limitadora (pop-off), válvula interna, máscara, reservatório de oxigênio de 2000 ml e tubo extensor de 2 m. Confeccionado em PVC com adaptador de silicone.	3	Unidade		
<b>9</b>	Espaçador	Denominação: Espaçador/Câmara Expansora para Inalador Dosimetrado (MDI). Características: Material: Plástico resistente (Ex: Policarbonato ou Polipropileno), atóxico e transparente, que minimize a carga eletrostática. Capacidade/Volume: Deve ser cilíndrico, com volume que garanta a suspensão ideal do medicamento (geralmente entre 140 ml e 200 ml). Válvula: Possuir válvula unidirecional para reter o aerossol, permitindo que o paciente inale o medicamento sem desperdício. Conexão: Ter um bocal ou encaixe universal na base para acoplar firmemente o spray dosimetrado (MDI) (Ex: Salbutamol). Apresentação: Deve ser fornecido em tamanho Adulto e, se aplicável ao seu protocolo, em tamanho Infantil (com máscara facial macia). Especifique qual tamanho ou se precisa de ambos. Uso: Deve ser fácil de limpar e montar. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	6	Unidade		
<b>10</b>	Extensão de Oxigenação-15 metros	Denominação: Tubo Extensor/Extensão para Oxigenioterapia (Conector Macho/Fêmea). Características: Comprimento: 15 metros. Material: PVC atóxico, transparente e flexível (idealmente com design antitorção ou star lumen para evitar interrupção do fluxo). Diâmetro Interno: Padrão (geralmente 5 mm ou 6 mm) para garantir o fluxo adequado de oxigênio. Conectores: Deve possuir conectores nas extremidades que se encaixem nos fluxômetros e nas cânulas/máscaras padrão da instituição. Uso: Extensão para conectar a fonte de oxigênio (rede ou cilindro) aos dispositivos de aplicação (máscaras, cânulas, umidificadores). Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA. Livre de Látex: Preferencialmente.	3	Unidade		
<b>11</b>	Fita Métrica para Saúde	Fita métrica corporal flexível, dupla face, comprimento mínimo de 150 cm.	6	Unidade		
<b>12</b>	Frasco tipo almotolia 100 ml	Descrição: Frasco tipo almotolia, confeccionado em polietileno transparente, com bico reto,	3	Kit (10)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

		bisnaga, rosqueador e tampa, capacidade de 100 ml, graduado em mililitros (ml). Material resistente e atóxico. Características: Corpo flexível que permite controle do jato; Tampa vedante para evitar vazamentos; Uso laboratorial ou hospitalar.				
<b>13</b>	Frasco tipo almotolia 250 ml	Descrição: Frasco tipo almotolia, confeccionado em polietileno transparente, com bico reto, bisnaga, rosqueador e tampa, capacidade de 250 ml, graduado em mililitros (ml). Características: Corpo flexível que permite controle do jato; Material resistente e atóxico; Tampa vedante para evitar vazamentos; Uso laboratorial ou hospitalar.	3	Kit (10)		
<b>14</b>	Garrote	Denominação: Garrote Venoso para Punção. Tipo: Deve ser do tipo fecho rápido (automático), com fivela ou sistema de travamento e liberação rápida por botão. Material: Fita: Material elástico e resistente (Ex: Elastômero ou TPE), livre de látex (preferencialmente, para evitar alergias). Fecho: Plástico rígido (ABS) ou similar. Mecanismo: Sistema de travamento que permite ser acionado e liberado com uma única mão. Uso: Para promover a oclusão parcial do fluxo venoso e facilitar a punção. Conforto: Possuir largura adequada (Ex: 20 mm a 25 mm) para minimizar o pinçamento da pele. Higiene: Superfície lisa e fácil de limpar/desinfetar (material que permita higienização com álcool 70%). Registro: OBRIGATÓRIO registro ou notificação ativa na ANVISA.	9	Unidade		
<b>15</b>	Kit de Talas Aramadas Moldáveis em EVA	Denominação: Kit/Conjunto de Talas Aramadas Moldáveis em EVA (Etil Vinil Acetato) para Imobilização Provisória. Composição do Material: Núcleo: Tela/estrutura aramada (de arame galvanizado, maleável) que permite a moldagem e mantém a forma desejada. Revestimento: Cobertura de EVA (Etil Vinil Acetato) emborrachado com espessura média de 4 mm (ou total da tala de 8 mm), macia e anti-alérgica para conforto do paciente. Indicação: Imobilização provisória de membros superiores e inferiores em situações de resgate e emergência (suspeita de fratura ou luxação). Características Funcionais: Moldabilidade: A tala deve ser totalmente moldável/ajustável à anatomia do	6	Kit		

**TIMBRE DA EMPRESA**

		membro lesionado. Reuso: Permite ser lavada e reutilizada após desinfecção. Aplicação: Não deve requerer água quente ou vapor para aplicação (uso a frio). Pode ser fixada com fita, bandagem ou atadura. Resistência: Totalmente à prova d'água. Embalagem: O kit deve ser fornecido com 4 talas (PP, P, M, G), acondicionado em bolsa ou estojo resistente para transporte. Registro: Deve possuir registro/notificação ativa na ANVISA.				
16	Lanterna Clínica	Denominação: Caneta Lanterna Clínica para Diagnóstico. Características: Lanterna clínica com LED branco brilhante, acionamento por botão liga/desliga e alimentada por 2 pilhas AAA inclusas. Fonte de Luz: LED, com luz branca e intensa (não amarelada), para garantir a fidelidade das cores no diagnóstico. Material do Corpo: Alumínio ou aço inoxidável (preferencialmente, para facilitar a desinfecção) com acabamento resistente.	6	Unidade		
17	Lanterna Clínica de Bolso	Alimentação: Funciona com pilhas AAA ou AA (especificar o tipo de pilha). Acionamento: Botão de acionamento do tipo liga/desliga na extremidade ou clipe com acionamento de pressão momentânea. Portabilidade: Possuir clipe metálico para fixação no bolso ou jaleco. Higiene: Superfície lisa, fácil de limpar e desinfetar (resistente a álcool 70%). Registro: Produto de saúde, sendo OBRIGATÓRIO registro ou notificação ativa na ANVISA.	12	Unidade		
18	Maleta de Emergência	Denominação: Maleta de Emergência, Caixa de Urgência ou Maleta de Transporte de Paciente Crítico. Caixa Plástica Material: Polipropileno, Comprimento: 30 CM, Largura: 15 CM, Altura: 7 CM. Aplicação: Acondicionamento De Medicamentos; Cor: Branca; Características Adicionais: Tampa, Trava, Alças, identificação Cruz Vermelha; Tipo: 6 Divisões, Bandeja Articulada; Formato: Compacto, leve e com alça resistente para transporte rápido. Organização Interna: Deve possuir múltiplos compartimentos (divisórias, bolsos transparentes ou estojos removíveis) para separar medicamentos, materiais de acesso, e materiais de via aérea (ex: kits de cores diferentes). Durabilidade: Resistente a impactos e vedação que proteja os medicamentos e materiais contra poeira e	3	Kit		

**TIMBRE DA EMPRESA**

		umidade.				
19	Martelo reflexológico	Martelo reflexológico para exames de reflexos tendíneos, com cabo em aço inoxidável (18-19 cm) e cabeça triangular em borracha preta ou com dois lados em borracha sintética.	6	Unidade		
20	Máscara de Venturi-6 DILUIDORES	Características Essenciais: Máscara transparente, em PVC atóxico e flexível. 6 (SEIS) Diluidores (válvulas) de cores distintas. Tubo extensor corrugado (traqueia) para conexão. Tira elástica ajustável para fixação. Precisão: Deve garantir o fornecimento de oxigênio em concentrações (FIO2) precisas e preestabelecidas, através dos diluidores coloridos. Concentrações: Os 6 diluidores devem cobrir um leque de concentrações, geralmente de 24% a 60% de O2. Uso: Uso único, não estéril, para pacientes que necessitam de oxigenoterapia com controle rigoroso da FiO2. Conforto: Máscara de formato anatômico, com bordas macias para vedação e conforto. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA. Livre de Látex: Preferencialmente.	3	Unidade		
21	Máscara não Reinalante com Reservatório	Denominação: Máscara Cirúrgica Descartável de Três Camadas (Tripla Camada). Estrutura: Camada externa (resistente a fluidos), Camada intermediária (filtro), Camada interna (suave e confortável). Material: Não tecido (TNT) de polipropileno. Eficiência: Eficiência de Filtração Bacteriana (EFB) mínima de 95% (preferencialmente ≥ 98%). Fixação: Tiras ou elásticos macios. Clipe Nasal: Ajuste nasal metálico ou plástico. Detalhe: Não estéril, atóxica e hipoalergênica. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA. Embalagem: Geralmente em caixas dispensadoras com 50 unidades.	3	Unidade		
22	Óculos de Proteção de Ampla Visão	Denominação: Óculos de Segurança, tipo Ampla Visão e com Proteção Lateral. Descrição técnica: Óculos de segurança de ampla visão, com armação e visor em peça única de policarbonato, proporcionando ângulo de visão de 180°. Possui proteção lateral com ventilação indireta, podendo ser utilizado sobreposto aos óculos corretivos. Características adicionais: Estrutura anatômica; Material resistente a impactos; Lente	6	Unidade		

**TIMBRE DA EMPRESA**

		incolor, com proteção UV; Certificado de Aprovação (CA) emitido e atualizado pelo Ministério do Trabalho.				
23	Peak Flow Com Bocal Adulto	Medidor de pico Fluxo expiratório adulto e infantil, compacto e portátil, com válvula de silicone unidirecional, eixo interno em aço inoxidável, corpo em plástico lavável e bocal autoclavável (até 134 °C). Escala ATS de 60 a 900 L/min. Acompanha 100 bocais descartáveis para adultos (65 x 30 x 28 mm).	3	Unidade		
24	Pinça Anatômica - Inox	Pinça anatômica de dissecação, 14-20 cm, em aço inoxidável, ponta serrilhada e design ergonômico.	15	Unidade		
25	Pinça Dente De Rato - Inox	Pinça anatômica dente de rato, 14-20 cm, em aço inoxidável, design ergonômico.	15	Unidade		
26	Pinça Hemostática Curva - Inox	Pinça hemostática curva, 14-20 cm, em aço inoxidável, com ponta curva e serrilhas horizontais ao longo da mandíbula.	15	Unidade		
27	Pinça Hemostática Reta - Inox	Pinça hemostática reta, 14-20 cm, em aço inoxidável, com ponta reta e serrilhas horizontais ao longo da mandíbula.	15	Unidade		
28	Tesoura de Metzenbaum Curva	Tesoura Metzenbaum curva, 18-25 cm, em aço inoxidável, ponta curva.	15	Unidade		
29	Tesoura de Metzenbaum Reta	Tesoura Metzenbaum reta, 18-25 cm, em aço inoxidável, ponta reta.	15	Unidade		
30	Tesoura de Ponta Romba	Tesoura cirúrgica romba reta, 18-25 cm, em aço inoxidável, com pontas arredondadas.	15	Unidade		

<b>GRUPO 2 - INSUMOS</b>						
<b>Nº</b>	<b>Itens</b>	<b>Especificação</b>	<b>QTD</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Total</b>
1	Abaixador de Língua	Material: madeira de reflorestamento Formato: Espátula com pontas arredondadas e lisas. Embalagem: Embalagem individual para maior segurança e higiene. Não estéril para uso único. Dimensões: Padrão adulto (aproximadamente 140mmx13mm). Caixa com 100 unidades embaladas individualmente	3	Pacote (100)		

TIMBRE DA EMPRESA

		Validade: 5 anos a partir da data de fabricação Homologado pelo Ministério da Saúde				
2	Água Destilada - 5L	Tipo: Água destilada não injetável Volume: 5 litros Pureza: Isenta de sais, minerais e produtos químicos Odor e cor: Inodora e incolor Processo: Destilação + desbacterização UV Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido no Ministério da Saúde (ANVISA/MS). Validade: Exigir data de validade estendida (mínimo de 12 meses na data da entrega).	6	Unidade (1)		
3	Agulha 13X0,45	Agulha descartável 13x0,45mm. Descrição: Agulha hipodérmica estéril, descartável e de uso único, para aplicação manual. Características: Medidas: 13 x 0,45 mm; Cânula em aço inoxidável, com bisel trifacetado e siliconizado; Capa e canhão em polímeros atóxicos; Atóxica, apirogênica e esterilizada; Embalagem individual, identificada com fabricante, lote, validade e registro na ANVISA/MS.	3	Caixa (100)		
4	Agulha 25X7	Agulha descartável 25 x 7 mm. Descrição: Agulha hipodérmica estéril, descartável e de uso único, para aplicação manual. Características: Medidas: 25 x 7 mm; Cânula em aço inoxidável, com bisel trifacetado e siliconizado; Capa e canhão em polímeros atóxicos; Atóxica, apirogênica e esterilizada; Embalagem individual, identificada com fabricante, lote, validade e registro na ANVISA/MS.	6	Caixa (100)		
5	Agulha 30X8	Agulha descartável 30 x 8 mm. Descrição: Agulha hipodérmica estéril, descartável e de uso único, para aplicação manual. Características: Medidas: 30 x 8 mm; Cânula em aço inoxidável, com bisel trifacetado e siliconizado; Capa e canhão em polímeros atóxicos; Atóxica, apirogênica e esterilizada; Embalagem individual, identificada com fabricante, lote, validade e registro na ANVISA/MS.	6	Caixa (100)		

TIMBRE DA EMPRESA

6	Agulha 40X12	<p>Agulha descartável 40 x 12 mm.</p> <p>Descrição: Agulha hipodérmica estéril, descartável e de uso único, para aplicação manual.</p> <p>Características:</p> <p>Medidas: 40 x 12 mm;</p> <p>Cânula em aço inoxidável, com bisel trifacetado e siliconizado; Capa e canhão em polímeros atóxicos; Atóxica, apirogênica e esterilizada;</p> <p>Embalagem individual, identificada com fabricante, lote, validade e registro na ANVISA/MS.</p>	6	Caixa (100)		
7	Álcool 70% - Líquido	<p>Concentração: Álcool etílico.</p> <p>Princípio ativo: Álcool etílico 68º a 72º INPM.</p> <p>Volume: 1000 ml.</p> <p>Uso: Antisséptico ou desinfetante (uso hospitalar/profissional). Características: Líquido, pronto para uso, teor alcoólico garantido.</p> <p>Embalagem: Frasco plástico.</p> <p>Registro: Produto notificado/registrado na ANVISA como saneante/antisséptico.</p>	6	Frasco (1)		
8	Álcool em Gel 70%	<p>Concentração: Álcool em Gel 70%</p> <p>Álcool etílico hidratado em gel, concentração mínima de 65º INPM (70%), com ação antisséptica e bactericida, incolor, sem fragrância e sem corante, hipoalergênico. Volume: 1kg.</p> <p>Embalagem individual resistente, com tampa dosadora ou flip-top; Uso: Antisséptico (uso hospitalar/profissional).</p> <p>Características: Gel, pronto para uso, teor alcoólico garantido. Embalagem: Frasco plástico.</p> <p>Registro: Produto notificado/registrado na ANVISA como saneante/antisséptico.</p>	12	Frasco (1)		
9	Algodão hidrófilo - 500g	<p>Denominação: Algodão Hidrófilo em Manta (ou Rolo) para uso hospitalar.</p> <p>Descrição: Algodão hidrófilo em manta, confeccionado em fibras 100% algodão puro, com mínimo de 20 cm de largura, alto poder de absorção, cor branca (mínimo 80% de brancura), macio, inodoro, isento de grumos e impurezas.</p> <p>Características:</p> <p>Espessura uniforme e camadas sobrepostas em papel apropriado em toda a extensão;</p> <p>Apresentação em rolo compacto e regular;</p> <p>Peso mínimo: 500 g;</p> <p>Embalagem individual em plástico atóxico e/ou papel; Registro na ANVISA/MS.</p>	3	Unidade (1)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>10</b>	Atadura crepe - 10 cm	Atadura Crepe 10 cm x 1,8 m Descrição: Atadura crepe confeccionada em 100% algodão cru, com no mínimo 18 fios/cm', elasticidade longitudinal que permita compressão adequada e trama fechada. Características: Medidas: 10 cm de largura x 1,8 m de comprimento (em repouso); Acabamento nas bordas e enrolada uniformemente em formato cilíndrico; Isenta de defeitos (rasgos, furos ou manchas); Embalagem individual; Registro na ANVISA/MS.	15	Unidade (1)		
<b>11</b>	Atadura crepe - 15 cm	Atadura Crepe 15 cm x 1,8 m Descrição: Atadura crepe confeccionada em 100% algodão cru, com no mínimo 18 fios/cm', elasticidade longitudinal que permita compressão adequada e trama fechada. Características: Medidas: 15 cm de largura x 1,8 m de comprimento (em repouso); Acabamento nas bordas e enrolada uniformemente em formato cilíndrico; Isenta de defeitos (rasgos, furos ou manchas); Embalagem individual; Registro na ANVISA/MS.	15	Pacote (1)		
<b>12</b>	Atadura crepe - 20 cm	Atadura Crepe 20 cm x 1,8 m Descrição: Atadura crepe confeccionada em 100% algodão cru, com no mínimo 18 fios/cm', elasticidade longitudinal que permita compressão adequada e trama fechada. Características: Medidas: 20 cm de largura x 1,8 m de comprimento (em repouso); Acabamento nas bordas e enrolada uniformemente em formato cilíndrico; Isenta de defeitos (rasgos, furos ou manchas); Embalagem individual; Registro na ANVISA/MS.	15	Unidade (1)		
<b>13</b>	TNT Manga Longa Branco-30 g Avental Descartável	Material: Tecido Não Tecido (TNT) de polipropileno (ou similar). Gramatura: Mínimo de 20 g/m*. Modelo: Manga longa, punho elástico ou de malha, gota redonda. Fechamento: Tiras para amarração na gola e na cintura. Cor: Branco. Tamanho: Único Características: Descartável, não estéril (ou estéril, se para uso cirúrgico), atóxico, hipoalergênico, com boa barreira microbiana e resistência a líquidos. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo na ANVISA .	6	Pacote (10)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>14</b>	Campo Operatório Estéril 25x28	<p>Compressa Cirúrgica (Campo Operatório) pré-lavada estéril</p> <p>Confeccionada com fios 100% algodão, em tecido quádruplo sobreposto tipo tela Com placa radiopaca, contendo 55 a 6096 de Sulfato de Bário ou com fio radiopaco Costura nas extremidades para reforço e evitar desfiamento</p> <p>Cadarço duplo em uma das extremidades, formando uma alça de segurança Tamanho: 25x28</p> <p>Registro ANVISA: SIM</p>	3	Pacote (5)		
<b>15</b>	Campos Limpos (Descartável) - Estéril	<p>Denominação: Campo Cirúrgico Simples, Não Fenestrado, Descartável, Estéril. Finalidade: Criar uma barreira estéril em torno da área de procedimento, protegendo o paciente e a equipe da contaminação cruzada.</p> <p>Composição: Material: Não-Tecido (TNT) de Polipropileno ou SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond) de alta gramatura.</p> <p>Características Essenciais:</p> <p>Condição: Estéril, de uso único e descartável (não reutilizável). Apirogênico e Atóxico.</p> <p>Tamanhos: 40x40cm.</p> <p>Embalagem: Embalado individualmente em papel grau cirúrgico ou blister, garantindo a manutenção da esterilidade até o momento do uso.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.</p>	6	Unidade (1)		
<b>16</b>	Cânula Nasal para Oxigenioterapia (descartável) - Adulto	<p>Denominação: Cateter Nasal Tipo "Óculos" para Oxigenioterapia (Cânula Nasal). Composição: Tubo e Cânulas (Pinos Nasais): PVC (Policloreto de Vinila) ou Polietileno (PE) atóxico, macio e maleável.</p> <p>Características Essenciais:</p> <p>Tamanho: Indicado para uso Adulto. Uso: Descartável e de uso único.</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade para acoplamento seguro ao fluxômetro ou à fonte de oxigênio.</p> <p>Apresentação: Embalagem individual, lacrada, estéril.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.</p>	3	Caixa (15)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>17</b>	Cânula Nasal para Oxigenioterapia (descartável) - Infantil	<p>Denominação: Cateter Nasal Tipo "Óculos" para Oxigenioterapia (Cânula Nasal). Composição: Tubo e Cânulas (Pinos Nasais): PVC (Policloreto de Vinila) ou Polietileno (PE) atóxico, macio e maleável.</p> <p>Características Essenciais:</p> <p>Tamanho: Indicado para uso Pediátrico. Uso: Descartável e de uso único.</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade para acoplamento seguro ao fluxômetro ou à fonte de oxigênio.</p> <p>Apresentação: Embalagem individual, lacrada, estéril.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.</p>	3	Caixa (15)		
<b>18</b>	Clorexidina Alcoólica 0,5%	<p>Denominação: Solução Clorexidina Alcoólica 0,5%</p> <p>Concentração da Clorexidina: 0,5%.</p> <p>Composição: Digliconato de Clorexidina 0,5%.</p> <p>Volume: 1000 ml.</p> <p>Registro: Produto notificado ou registrado na ANVISA como saneante ou antisséptico.</p>	3	Litro		
<b>19</b>	Clorexidina Aquosa 1%	<p>Denominação: Solução Clorexidina Aquosa 1%.</p> <p>Concentração da Clorexidina: 1%.</p> <p>Composição: Digliconato de Clorexidina 1% com tensoativos. Volume: 1000 ml.</p> <p>Registro: Produto notificado ou registrado na ANVISA como saneante ou antisséptico.</p>	3	Litro		
<b>20</b>	Clorexidina Degermante 2%	<p>Denominação: Solução Clorexidina Degermante 2%»</p> <p>Concentração da Clorexidina: 2%+á.</p> <p>Composição: Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos. Volume: 1000 ml.</p> <p>Registro: Produto notificado ou registrado na ANVISA como saneante ou antisséptico.</p>	3	Litro		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>21</b>	Coletor para Material Perfurocortante (7 litros)	<p>Denominação: Coletor Rígido Descartável para Resíduos Perfurocortantes e Escarificantes. Volume/Capacidade: 7 Litros.</p> <p>Coletor para material perfurocortante, capacidade de 7 litros, confeccionado em papelão rígido e resistente, revestido internamente com saco plástico, incinerável, e na cor amarela, conforme simbologia da NBR 7500.</p> <p>Características: Sistema de abertura e fechamento seguro, isento de ruptura, deformação ou perfuração; Alça de transporte resistente; Formato compatível com supone específico do coletor; Bocal com abertura ampla, que facilite o descarte; Inscrições legíveis e indelévels; Normatização: Deve atender às normas da ABNT NBR 13853 e NBR 7500 e às exigências da ANVISA para descarte de resíduos do Grupo E. Uso: Uso único, descartável. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.</p>	3	Caixa (10)		
<b>22</b>	Detergente Enzimático 4 Enzimas	<p>Fórmula com 4 enzimas: Protease, amilase, lipase e celulase —ação completa contra diversos resíduos orgânicos. Frasco com 1000 ml Remove com eficácia sangue, secreções, tecidos e demais sujidades.</p>	3	Frasco		
<b>23</b>	Equipo Macrogotas	<p>Equipo Macrogotas — Sistema Fechado Descrição: Equipo macrogotas estéril, para administração de infusão parenteral por sistema fechado, com ponta perfurante conforme NBR 14041, câmara de gotejamento flexível com filtro de 15 pm, e entrada de ar com filtro bacteriológico de 0,22 Em.</p> <p>Características: Tampa reversível; Tubo translúcido em PVC de 1,40 m; Pinça rolete de alta precisão; Injetor lateral com borracha autocicatrizante; Conector Luer Slip ou Luer Lock; Tampa protetora com membrana hidrofóbica, permitindo retirada de ar sem contaminação; Descartável e de uso único. Embalagem: Individual, em papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, contendo identificação legível de fabricante, lote, data de fabricação,</p>	3	Kit (25)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

		validade e registro no Ministério da Saúde. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.				
<b>24</b>	Equipo Multivias	Denominação: Extensão Multivias (Dispositivo de Infusão de Múltiplas Vias). Equipo multivias estéril e descartável, fabricado em PVC flexível, atóxico e apirogênico, destinado a uso único. Características Essenciais: Duas extremidades distais com conectores tipo Luer Lock; Duas extensões em PVC, dotadas de dispositivo clamp (abre e fecha); Um conector intermediário em “Y”, unindo as extensões distais à extensão proximal (Luer Slip); Tubo com 18 cm de comprimento; Descartável, de uso único; Isento de látex; Atóxico e apirogênico; Esterilizado, com método de esterilização declarado na embalagem. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Unidade		
<b>25</b>	Esparadrapo Impermeável	Denominação: Esparadrapo, Fita Adesiva Impermeável Cirúrgica. Características Essenciais: Composto de tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante (massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resina). Corte: Serrilhado (dentado) nas laterais. Cor: Branca ou Bege/Pele. Apresentação: Rolo enrolado em carretel, com capa protetora. Dimensões: 10 cm x 4,5 m. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA/MS como Produto para Saúde.	9	Unidade		
<b>26</b>	Fio de Sutura Nylon 2-0	Fio de Sutura Agulhado — Nylon Comprimento: 45cm Com Agulha 3/8 C/ 24 Unidades Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Caixa (24)		
<b>27</b>	Fio de Sutura Nylon 3-0	Fio de Sutura Agulhado — Nylon Comprimento: 45cm Com Agulha: 3/8 C/ 24 Unidades Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Caixa (24)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>28</b>	Fio de Sutura Nylon 4-0	Fio de Sutura Agulhado — Nylon Comprimento: 45cm Com Agulha 3/8 C/ 24 Unidades Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Caixa (24)		
<b>29</b>	Fita Microporosa	Especificação Técnica: Fita Microporosa (10 cm) Denominação: Fita Adesiva Microporosa, de Não-Tecido. Dimensões: 10cm x 10m Tipo: Fita Microporosa Branca Composição: Tecido não tecido + adesivo acrílico Hipoalergênica: Sim	9	Unidade		
<b>30</b>	Gaze Compressa/ Estétil (13 fios)	Modelo: Compressa Estétil 13 Fios Medida (fechada): 7,5 x 7,5 cm Medida (aberta): 15 x 30 cm Composição: 100% algodão alvejadas e isentas de impurezas Condição: Estétil (óxido de etileno) Registro ANVISA: Sim	30	Pacote (10)		
<b>31</b>	Hipoclorito de Sódio 1%	Solução Hipoclorito de Sódio Cloro Ativo 1% Frasco com 1000 ml Desinfetante bactericida indicado para uso hospitalar e em estabelecimentos relacionados com o atendimento à saúde. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido no Ministério da Saúde (ANVISA/MS). Validade: Exigir data de validade estendida (mínimo de 12 meses na data da entrega).	3	Unidade		
<b>32</b>	Jelco nº 16	Denominação: Cateter Venoso Periférico (Tipo Jelco). Calibre: 16G (Gauge), na cor cinza (padrão internacional). Características Essenciais: Finalidade: Alto fluxo. Material: Agulha em aço inoxidável e cânula/cateter em PTFE ou FEP, flexível e radiopaco. Agulha: Ponta trifacetada e siliconizada para punção atraumática. Câmara: Câmara de refluxo transparente para visualização imediata do sangue. Segurança: Deve possuir agulha retrátil ou protetor. Apresentação: Descartável, estétil, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.	3	Caixa (100)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>33</b>	Jelco nº 18	<p>Denominação: Cateter Venoso Periférico (Tipo Jelco). Calibre: 18G (Gauge), na cor verde (padrão internacional). Características Essenciais: Finalidade: Alto fluxo.</p> <p>Material: Agulha em aço inoxidável e cânula/cateter em PTFE ou FEP, flexível e radiopaco. Agulha: Ponta trifacetada e siliconizada para punção atraumática.</p> <p>Câmara: Câmara de refluxo transparente para visualização imediata do sangue. Segurança: Deve possuir agulha retrátil ou proteto.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		
<b>34</b>	Jelco nº 20	<p>Denominação: Cateter Venoso Periférico (Tipo Jelco). Calibre: 20G (Gauge), na cor rosa (padrão internacional). Características Essenciais: Finalidade: Alto fluxo.</p> <p>Material: Agulha em aço inoxidável e cânula/cateter em PTFE ou FEP, flexível e radiopaco. Agulha: Ponta trifacetada e siliconizada para punção atraumática.</p> <p>Câmara: Câmara de refluxo transparente para visualização imediata do sangue. Segurança: Deve possuir agulha retrátil ou proteto.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		
<b>35</b>	Jelco nº 22	<p>Denominação: Cateter Venoso Periférico (Tipo Jelco). Calibre: 22G (Gauge), na cor azul (padrão internacional). Características Essenciais: Finalidade: Alto fluxo.</p> <p>Material: Agulha em aço inoxidável e cânula/cateter em PTFE ou FEP, flexível e radiopaco. Agulha: Ponta trifacetada e siliconizada para punção atraumática.</p> <p>Câmara: Câmara de refluxo transparente para visualização imediata do sangue. Segurança: Deve possuir agulha retrátil ou proteto.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>36</b>	Jelco nº 24	<p>Denominação: Cateter Venoso Periférico (Tipo Jelco). Calibre: 24G (Gauge), na cor amarelo (padrão internacional). Características Essenciais: Finalidade: Alto fluxo.</p> <p>Material: Agulha em aço inoxidável e cânula/cateter em PTFE ou FEP, flexível e radiopaco. Agulha: Ponta trifacetada e siliconizada para punção atraumática.</p> <p>Câmara: Câmara de refluxo transparente para visualização imediata do sangue. Segurança: Deve possuir agulha retrátil ou proteto.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		
<b>37</b>	Kit Indicador Teste Biológico + Químico	<p>Kit Indicador Teste Biológico + Indicador Químico para Autoclave</p> <p>- Composição / Material</p> <p>1. Indicador biológico: Ampola ou fita autocontida contendo esporos viáveis de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953);</p> <p>Meio de cultura com indicador de pH que muda de cor após incubação em caso de falha na esterilização;</p> <p>Embalagem individual hermeticamente selada e identificada com lote e validade; Resistência mínima a 121°C por 15 a 20 minutos.</p> <p>Tempo de leitura rápida (geralmente 24 horas).</p> <p>2. Indicador químico:</p> <p>Fitas, tiras ou etiquetas com reagente termossensível;</p> <p>Apresentação conforme Classe 5 ou 6 (indicadores integradores ou emuladores, conforme norma ISO 11140-1);</p> <p>Mudança irreversível de cor quando atingidas as condições adequadas de esterilização (tempo, temperatura e vapor).</p> <p>Em conformidade com as normas da ANVISA, RDC 15/2012 e ISO 11138.</p> <p>Kit contendo: 10 unidades de indicadores biológicos autocontidos; 10 unidades de indicadores químicos correspondentes.</p> <p>Validade: Indicador biológico: mínimo de 12 a 24 meses a partir da data de fabricação.</p> <p>Indicador químico: mínimo de 24 meses de validade.</p>	3	Unidade (10)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>38</b>	Lâminas Descartáveis - 22	<p>Denominação: Lâmina de Bisturi Descartável (Para Cabos Cirúrgicos Padrão). Tamanho: N° 22.  Material: Aço carbono de alta qualidade (ou aço inoxidável). Características:  Estéril: Apresentação em embalagem individual, peel-pack, com selo de esterilidade intacto.  Uso: Uso único, altamente afiada para incisões precisas.  Detalhe: Compatível com cabos de bisturi padrão (geralmente cabos n° 4). Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		
<b>39</b>	Lancetas para Punção Digital	<p>Denominação: Lanceta de Segurança para Punção Digital (Uso Único). Material: Agulha ou Lâmina de aço inoxidável, corpo em polipropileno atóxico.  Características: Automática, retrátil e com trava de segurança.  Calibre: Agulha ou Lâmina de calibre fino (Mínimo 28G a 30G).  Descartável e Estéril: De uso único, esterilizada por radiação gama (ou similar). Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		
<b>40</b>	Luvas de procedimento G	<p>Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/  Anvisa Material: Borracha Natural - Látex  Superfície: Superfície Lisa Formato: Ambidestra  Pó: Com Pó Bioabsorvível Cor: C/ Cor  Tamanho: Grande - G  Esterilidade: Não Estéril, Uso Único  Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		
<b>41</b>	Luvas de procedimento M	<p>Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/  Anvisa Material: Borracha Natural - Látex  Superfície: Superfície Lisa Formato: Ambidestra  Pó: Com Pó Bioabsorvível Cor: C/ Cor  Tamanho: Médio - M  Esterilidade: Não Estéril, Uso Único  Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		
<b>42</b>	Luvas de procedimento P	<p>Luva P/ Procedimento De Saúde Não Cirúrgico C/  Anvisa Material: Borracha Natural - Látex  Superfície: Superfície Lisa Formato: Ambidestra  Pó: Com Pó Bioabsorvível Cor: C/ Cor  Tamanho: Pequeno - P Esterilidade: N1o Estéril,  Uso Único  Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>43</b>	Luvas Estéreis 6,5	<p>Denominação: Luvas Cirúrgicas Estéreis Material: Látex.</p> <p>Tamanho: 6,5 Apresentação: Estéreis: Esterilização por Óxido de Etileno (ETO) ou Radiação Gama.</p> <p>Formato: Anatômico, antiderrapante, punho longo (mínimo 25 cm), lubrificada com pó bioabsorvível atóxico, descartável e de uso único.</p> <p>Embalagem: Envelope individual contendo 1 par (direita e esquerda), identificado com tamanho, lote, data de fabricação, validade, tipo de esterilização, CA e registro no Ministério da Saúde.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA e certificação de Conformidade para Uso Cirúrgico.</p>	3	Caixa (100)		
<b>44</b>	Luvas Estéreis 7,5	<p>Denominação: Luvas Cirúrgicas Estéreis Material: Látex.</p> <p>Tamanho: 7,5 Apresentação: Estéreis: Esterilização por Óxido de Etileno (ETO) ou Radiação Gama.</p> <p>Formato: Anatômico, antiderrapante, punho longo (mínimo 25 cm), lubrificada com pó bioabsorvível atóxico, descartável e de uso único.</p> <p>Embalagem: Envelope individual contendo 1 par (direita e esquerda), identificado com tamanho, lote, data de fabricação, validade, tipo de esterilização, CA e registro no Ministério da Saúde.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA e certificação de Conformidade para Uso Cirúrgico.</p>	3	Caixa (100)		
<b>45</b>	Luvas Estéreis 8,0	<p>Denominação: Luvas Cirúrgicas Estéreis Material: Látex.</p> <p>Tamanho: 8,0 Apresentação: Estéreis: Esterilização por Óxido de Etileno (ETO) ou Radiação Gama.</p> <p>Formato: Anatômico, antiderrapante, punho longo (mínimo 25 cm), lubrificada com pó bioabsorvível atóxico, descartável e de uso único.</p> <p>Embalagem: Envelope individual contendo 1 par (direita e esquerda), identificado com tamanho, lote, data de fabricação, validade, tipo de esterilização, CA e registro no Ministério da Saúde.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA e certificação de Conformidade para Uso Cirúrgico.</p>	3	Caixa (100)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>46</b>	Máscaras Cirúrgicas Descartáveis - Tripla	<p>Denominação: Máscara Cirúrgica Descartável de Três Camadas (Tripla Camada). Material: Não tecido (TNT) de polipropileno.</p> <p>Estrutura: Deve ser composta por três camadas: Camada externa (resistente a fluidos), Camada intermediária (filtro) e Camada interna (confortável para a pele).</p> <p>Eficiência de Filtração: Apresentar Eficiência de Filtração Bacteriana (EFB) mínima de 95% (idealmente *98'X«).</p> <p>Características: Clipe Nasal: Possuir ajuste nasal metálico ou plástico para vedação eficaz. Fixação: Tiras ou elásticos macios.</p> <p>Não estéril, atóxica e hipoalergênica.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA como Produto de Saúde.</p>	3	Caixa (50)		
<b>47</b>	Máscaras n95	<p>Máscara Proteção Resp. C/ Anvisa</p> <p>Modelo: Respirador Dobrável, Tipo Bico De Pato</p> <p>Material: Camadas Fibras Sintéticas</p> <p>Filtro: Eficiência Filtração Mín. 94% S Classe: Pff2, N95 Ou Equivalente Adicional: Carvão Ativado</p> <p>Componente: Clipe Nasal</p> <p>Tipo Fixação: Tiras Vedação Anatômica Adicional 2: S/ Válvula</p> <p>Tamanho: Adulto</p> <p>Certificação: OBRIGATÓRIO possuir Certificado de Aprovação (CA) ativo e válido emitido pelo Ministério do Trabalho (ou órgão competente).</p> <p>Registro: Deve possuir Notificação ou Registro ativo e válido na ANVISA.</p>	6	Unidade		
<b>48</b>	Papel Grau Cirúrgico - Rolo para Esterilização	<p>Rolo para Esterilização 20cm X 100m</p> <p>Embalagem de esterilização de alta resistência, com barreira eficiente de filtração. Resistente contra rasgos, impresso com indicador tipo 1 que reage quando exposto ao processo de esterilização.</p> <p>Atóxico, com tripla selagem lateral e sem liberação de partículas. Compatível com esterilização a vapor.</p>	3	Rolo		
<b>49</b>	Sabonete líquido antisséptico	<p>Volume líquido: 5 L.</p> <p>Unidades por kit: 30,</p> <p>Sabonete antisséptico com ação antibacteriana.</p> <p>Embalagem de 5 litros para uso prolongado.</p> <p>Sem aroma para maior conforto.</p>	3	Unidade		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>50</b>	Saco descarte Infectante (40L)	<p>Denominação: Saco para Resíduo Sólido de Serviço de Saúde (Grupo A - Infectante). Capacidade: 40 Litros.</p> <p>Material: Polietileno de alta densidade (PEAD) ou material similar que garanta a resistência mecânica.</p> <p>Cor: Branco Leitoso.</p> <p>Simbologia: Impressão do símbolo universal de Risco Biológico (conforme NBR 7500 da ABNT), em cor preta.</p> <p>Características:</p> <p>Resistência: Deve ser resistente a ruptura e vazamento, conforme as normas sanitárias vigentes.</p> <p>Fechamento: Possuir boca ampla para facilitar o fechamento seguro (por nó ou lacre). Normas: Fabricado em conformidade com as exigências da ABNT NBR 9191/2002 e as resoluções da ANVISA (RDC/ANVISA nº 222/2018).</p>	3	Pacote (100)		
<b>51</b>	Sacos descarte Infectante (100L)	<p>Denominação: Saco para Resíduo Sólido de Serviço de Saúde (Grupo A - Infectante). Capacidade: 100 Litros.</p> <p>Material: Polietileno de alta densidade (PEAD) ou material similar que garanta a resistência mecânica e evite perfurações.</p> <p>Cor: Branco Leitoso.</p> <p>Simbologia: Impressão do símbolo universal de Risco Biológico (conforme NBR 7500 da ABNT), em cor preta, de forma visível e legível.</p> <p>Características:</p> <p>Resistência: Gramatura e espessura adequadas para a capacidade de 100L, garantindo resistência à ruptura e ao rasgo.</p> <p>Normas: Fabricado em conformidade com as exigências da ABNT NBR 9191/2002 e as resoluções da ANVISA (RDC/ANVISA nº 222/2018).</p>	3	Pacote (100)		
<b>52</b>	Sacos Plásticos Reforçado	Bobina Picotada 30x40 Rolo Com 500 Sacos Plásticos Reforçado ( Suporta até Skg )	3	Rolo		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>53</b>	Scalp nº 21	<p>Denominação: Dispositivo para Infusão Venosa Periférica (Scalp). Calibre: 21G (Gauge), na cor azul (padrão internacional).</p> <p>Características Essenciais:</p> <p>Agulha: Em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada para punção atraumática. Asas: Possuir asas flexíveis e plásticas, atóxicas, para manuseio e fixação segura.</p> <p>Conexão: Possuir conector luer na extremidade distal para acoplamento a seringas ou equipos.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		
<b>54</b>	Scalp nº 23	<p>Denominação: Dispositivo para Infusão Venosa Periférica (Scalp). Calibre: 23G (Gauge, na cor azul (padrão internacional).</p> <p>Características Essenciais:</p> <p>Agulha: Em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada para punção atraumática. Asas: Possuir asas flexíveis e plásticas, atóxicas, para manuseio e fixação segura.</p> <p>Conexão: Possuir conector luer na extremidade distal para acoplamento a seringas ou equipos.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente. Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		
<b>55</b>	Scalp nº 25	<p>Denominação: Dispositivo para Infusão Venosa Periférica (Scalp). Calibre: 25G (Gauge), na cor laranja (padrão internacional).</p> <p>Características Essenciais:</p> <p>Agulha: Em aço inoxidável, siliconizada e trifacetada para punção atraumática. Asas: Possuir asas flexíveis e plásticas, atóxicas, para manuseio e fixação segura.</p> <p>Conexão: Possuir conector luer na extremidade distal para acoplamento a seringas ou equipos.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>56</b>	Seringa 1 ml	<p>Seringa Hipodérmica 1 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica          Modelo: Estéril e descartável, de uso único.          Capacidade: 1 mL          Composição:          Tubo flexível em PVC atóxico;          Válvula digital em formato oval de ABS.          Características técnicas:          Sem agulha;          Bico tipo Luer Lock;          Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca "zero" sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32;          Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro;          Permite troca de agulhas, sendo compatível com todas as marcas disponíveis no mercado; Possui trava de segurança que impede o retorno da agulha após o travamento;          Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável; Isenta de látex;          Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente. Embalagem: Individual, com abertura em pétala;          Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		
<b>57</b>	Seringa 10 ml	<p>Seringa Hipodérmica 10 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica          Modelo: Estéril e descartável, de uso único.          Capacidade: 10 mL          Composição:          Tubo flexível em PVC atóxico;          Válvula digital em formato oval de ABS.          Características técnicas:          Sem agulha;          Bico tipo Luer Lock;          Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca "zero" sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32;          Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro;          Permite troca de agulhas, sendo compatível com todas as marcas disponíveis no mercado; Possui trava de segurança que impede o retorno da</p>	3	Caixa (100)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

		<p>agulha após o travamento;                  Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável; Isenta de látex;                  Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente. Embalagem: Individual, com abertura em pétala;                  Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>				
58	Seringa 20 ml	<p>Seringa Hipodérmica 20 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica                  Modelo: Estéril e descartável, de uso único.                  Capacidade: 20 mL                  Composição:                  Tubo flexível em PVC atóxico;                  Válvula digital em formato oval de ABS.                  Características técnicas:                  Sem agulha;                  Bico tipo Luer Lock;                  Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca "zero" sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32;                  Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro;                  Permite troca de agulhas, sendo compatível com todas as marcas disponíveis no mercado; Possui trava de segurança que impede o retorno da agulha após o travamento;                  Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável; Isenta de látex;                  Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente. Embalagem: Individual, com abertura em pétala;                  Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (20)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>59</b>	Seringa 3 ml	<p>Seringa Hipodérmica 3 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica          Modelo: Estéril e descartável, de uso único.          Capacidade: 3 mL          Composição:          Tubo flexível em PVC atóxico;          Válvula digital em formato oval de AB5.          Características técnicas:          Sem agulha;          Bico tipo Luer Lock;          Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca “zero” sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32;          Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro;          Permite troca de agulhas, sendo compatível com todas as marcas disponíveis no mercado; Possui trava de segurança que impede o retorno da agulha após o travamento;          Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável; Isenta de látex;          Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente. Embalagem: Individual, com abertura em pétala;          Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		
<b>60</b>	Seringa 5 ml	<p>Seringa Hipodérmica 5 mL com Dispositivo de Segurança Tipo: Hipodérmica          Modelo: Estéril e descartável, de uso único.          Capacidade: 5 mL          Composição:          Tubo flexível em PVC atóxico;          Válvula digital em formato oval de ABS.          Características técnicas:          Sem agulha;          Bico tipo Luer Lock;          Dispositivo de segurança retrátil, que permita a manipulação do êmbolo até a marca “zero” sem acionamento acidental do sistema, conforme a NR-32;          Sistema manual de retração e proteção total da agulha para o interior do cilindro;          Permite troca de agulhas, sendo compatível com todas as marcas disponíveis no mercado; Possui trava de segurança que impede o retorno da</p>	3	Caixa (100)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

		<p>agulha após o travamento;          Inclui anel de retenção e sistema antirreuso com êmbolo destacável; Isenta de látex;          Com selo do INMETRO, conforme legislação sanitária vigente. Embalagem: Individual, com abertura em pétala;          Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>				
61	<p>Sonda de Aspiração Traqueal com Válvula - Fr 10</p>	<p>Denominação: Sonda para Aspiração de Secreções (Traqueal ou Orofaringe) com válvula. Material: Cloreto de Polivinila (PVC) atóxico, flexível e transparente.          Características:          Estéril: Esterilizada por Óxido de Etileno (ETO) ou similar, de uso único.          Conexão: Possuir conector universal na extremidade com válvula digital para controle de vácuo.          Calibres: 10 French (Fr)          Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Kit (10)		
62	<p>Sonda de Aspiração Traqueal com Válvula - Fr 12</p>	<p>Denominação: Sonda para Aspiração de Secreções (Traqueal ou Orofaringe) com válvula. Material: Cloreto de Polivinila (PVC) atóxico, flexível e transparente.          Características:          Estéril: Esterilizada por Óxido de Etileno (ETO) ou similar, de uso único.          Conexão: Possuir conector universal na extremidade com válvula digital para controle de vácuo.          Calibres: 12 French (Fr)          Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Kit (10)		
63	<p>Sonda de Aspiração Traqueal com Válvula - Fr 14</p>	<p>Denominação: Sonda para Aspiração de Secreções (Traqueal ou Orofaringe) com válvula. Material: Cloreto de Polivinila (PVC) atóxico, flexível e transparente.          Características:          Estéril: Esterilizada por Óxido de Etileno (ETO) ou similar, de uso único.          Conexão: Possuir conector universal na extremidade com válvula digital para controle de vácuo.          Calibres: 14 French (Fr)          Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Kit (10)		

TIMBRE DA EMPRESA

		ANVISA.				
64	Sonda Uretral 10	<p>Denominação: Sonda Uretral (Sonda de Alívio/Cateterismo Intermitente). Calibre (French): n° 10 (10 Fr).</p> <p>Material: PVC (Cloreto de Polivinila) flexível e transparente, de grau médico, atóxico e apirogênico.</p> <p>Características:</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril (esterilizada por Óxido de Etileno ou similar), de uso único e embalada individualmente em peel-pack.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (10)		
65	Sonda Uretral 12	<p>Denominação: Sonda Uretral (Sonda de Alívio/Cateterismo Intermitente). Calibre (French): n° 12 (12 Fr).</p> <p>Material: PVC (Cloreto de Polivinila) flexível e transparente, de grau médico, atóxico e apirogênico.</p> <p>Características:</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril (esterilizada por Óxido de Etileno ou similar), de uso único e embalada individualmente em peel-pack.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (100)		
66	Sonda Uretral 14	<p>Denominação: Sonda Uretral (Sonda de Alívio/Cateterismo Intermitente). Calibre (French): n° 14 (14 Fr).</p> <p>Material: PVC (Cloreto de Polivinila) flexível e transparente, de grau médico, atóxico e apirogênico.</p> <p>Características:</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril (esterilizada por Óxido de Etileno ou similar), de uso único e embalada individualmente em peel-pack.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (10)		

**TIMBRE DA EMPRESA**

<b>67</b>	Sonda Uretral 8	<p>Denominação: Sonda Uretral (Sonda de Alívio/Cateterismo Intermitente). Calibre (French): nº 8 (8 Fr).</p> <p>Material: PVC (Cloreto de Polivinila) flexível e transparente, de grau médico, atóxico e apirogênico.</p> <p>Características:</p> <p>Conexão: Possuir conector universal na extremidade.</p> <p>Apresentação: Descartável, estéril (esterilizada por Óxido de Etileno ou similar), de uso único e embalada individualmente em peel-pack.</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido na ANVISA.</p>	3	Caixa (10)		
<b>68</b>	Soro Fisiológico 0,9% - 100 ML	<p>Soro Fisiológico Cloreto de Sódio 0,9% Volume: 100ml.</p> <p>Embalagem: Bolsa plástica flexível (PVC Free, preferencialmente) ou Frasco Plástico, com alça de suspensão e porta de injeção/aditivção de fácil acesso. Injetável, sistema fechado. Qualidade: Solução injetável, estéril, límpida, transparente e apirogênica (livre de pirogênios).</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido no Ministério da Saúde (ANVISA/MS).</p> <p>Validade: Exigir data de validade estendida (mínimo de 12 meses na entrega).</p>	15	Unidade		
<b>69</b>	Soro Fisiológico 0,9% - 500 ML	<p>Soro Fisiológico Cloreto de Sódio 0,9% Volume: 500ml.</p> <p>Embalagem: Bolsa plástica flexível (PVC Free, preferencialmente) ou Frasco Plástico, com alça de suspensão e porta de injeção/aditivção de fácil acesso. Injetável, sistema fechado. Qualidade: Solução injetável, estéril, límpida, transparente e apirogênica (livre de pirogênios).</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido no Ministério da Saúde (ANVISA/MS).</p> <p>Validade: Exigir data de validade estendida (mínimo de 12 meses na entrega).</p>	3	Caixa (10)		
<b>70</b>	Soro Glicosado 5% - 500 ML	<p>Solução injetável de glicose Volume: 500ml.</p> <p>Embalagem: Bolsa plástica flexível (PVC Free, preferencialmente) ou Frasco Plástico, com alça de suspensão e porta de injeção/aditivção de fácil acesso. Injetável, sistema fechado. Qualidade: Solução injetável, estéril, límpida, transparente e apirogênica (livre de pirogênios).</p> <p>Registro: OBRIGATÓRIO registro ativo e válido no</p>	15	Unidade		

**TIMBRE DA EMPRESA**

		Ministério da Saúde (ANVISA/MS). Validade: Exigir data de validade estendida (mínimo de 12 meses na entrega).				
<b>71</b>	Touca Descartável Sanfonada	Denominação: Touca Descartável Sanfonada (ou Gorro) com Elástico. Material: Não Tecido (TNT) 100% Polipropileno. Gramatura: 20 g/m* Características: Flexível, plana e porosa. Uso único, não estéril. Modelo: Formato sanfonado, com ajuste por elástico simples ou duplo. Cor: Branca. Registro: Produto de Notificação/Registro ativa e válida na ANVISA.	3	Pacote (100)		

**OBSERVAÇÕES:**

- a) **DECLARAMOS QUE:** A validade da proposta é de 60 (sessenta) dias contados a partir da data da efetiva abertura das propostas;
- b) **DECLARAMOS QUE:** Nos valores constantes desta proposta estão compreendidos lucro, encargos sociais, taxas e seguros, fretes e quaisquer despesas de responsabilidade do proponente, que direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado, na forma prevista no Edital e seus anexos., não cabendo a proponente qualquer reclamação posterior;
- c) **DECLARAMOS QUE:** Sob nenhuma hipótese serão feitas quaisquer cobranças adicionais ou sob quaisquer outras denominações;
- d) **DECLARAMOS QUE:** Os sócios da proponente ou o profissional autônomo, se for o caso, não são cônjuges/companheiros ou possuem grau de parentesco de 1º, 2º ou 3º graus com colaboradores da AgSUS.

Brasília/DF, na data da assinatura eletrônica.

**Nome/Assinatura do Representante Legal da Empresa**

**Cargo/CPF**