



## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1. DO OBJETO:

Registro de preços para **aquisição futura e eventual de produtos hospitalares**, destinados a atender às necessidades contínuas das unidades de saúde do município de Natividade da Serra, conforme condições, quantidades estimadas e especificações técnicas estabelecidas neste Termo de Referência.

### 2. DA FUNDAMENTAÇÃO E VINCULAÇÃO AO ETP:

O presente Termo de Referência foi elaborado com base no Estudo Técnico Preliminar (ETP) aprovado, em conformidade com a Lei nº 14.133/2021 e demais normas aplicáveis, adotando-se o Sistema de Registro de Preços (SRP) como a alternativa mais vantajosa para a Administração Pública.

### 3. DA JUSTIFICATIVA:

A contratação justifica-se pela necessidade de fornecimento contínuo de produtos hospitalares essenciais à assistência à saúde, considerando:

- A natureza recorrente do consumo;
- A imprevisibilidade das quantidades exatas a serem utilizadas;
- A necessidade de evitar desabastecimento;
- A racionalização de estoques;
- A economicidade proporcionada pelo Registro de Preços.

### 4. DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS:

4.1. O procedimento será realizado por meio de **Pregão Eletrônico**, do tipo **menor preço**, com julgamento por **item**.

4.2. A Ata de Registro de Preços terá vigência de até **12 (doze) meses**, podendo ser utilizada conforme a necessidade da Administração.

4.3. O registro de preços não obriga a Administração a contratar, facultando-se a contratação conforme disponibilidade orçamentária e necessidade do serviço.

### 5. DA DESCRIÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS:

Os produtos hospitalares deverão atender às normas técnicas e sanitárias vigentes, especialmente às exigências da ANVISA.

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	DESCRIÇÃO
01	250,00	PCT	Abaixador de língua; de madeira; de uso único; com extremidades arredondadas, sem rebarbas; medindo (14cmx1,4cm de largura) x (0,2cm de espessura); embalado em plástico transparente atóxico e resistente; rotulagem respeitando legislação atual vigente.
02	5.000,00	UNID	Adaptador para agulha de coleta a vácuo com protetor de agulha (dispositivo de segurança) – Atende a NR-32 do MT.
03	50,00	FRS	Água boricada, frasco de 100 ml é uma solução límpida, incolor e inodora a 3% de ácido bórico. Possui ação antisséptica, atuando como antibacteriano e antifúngico. Seu uso é externo, em afecções da pele e oculares.
04	100,00	GL	Água destilada para autoclave, não inflamável, inodoro, atóxica e não injetável. Galão 5L
05	3.500	AMP	Água para injeção estéril, ampola flaconete 10 ml.
06	100,00	LT	Água oxigenada 10 volumes, solução de peróxido de hidrogênio frasco 1L.



07	6.000,00	UNID	Agulha a vácuo para coleta múltipla 21 G (25 x 0,8 mm) com dispositivo de segurança, Cânula: Aço Inoxidável, Cânula bipolar, siliconizada e trifacetada, Embaladas individualmente em cápsulas hermeticamente fechadas, Esterilizadas por Óxido de Etileno. Dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos. Produto de uso único.
08	5.000,00	UNID	Agulha a Vácuo para coleta múltipla 22 G (25 x 0,7 mm) com dispositivo de segurança, Cânula: Aço Inoxidável, Cânula bipolar, siliconizada e trifacetada, Embaladas individualmente em cápsulas hermeticamente fechadas, Esterilizadas por Óxido de Etileno. Dispositivo emborrachado que permite perfeito encaixe de adaptadores e facilita a troca de tubos. Produto de uso único
09	3.500,00	CX	Agulha hipodérmica descartável 25x6 - cx com 100 unidades – dimensão: 24gx3/4", agulha descartável para punção, cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel trifacetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênico e atóxico com tampa plástica protetora, nº 25 x 6 embalada unitariamente. "parede fina" prazo de validade mínimo 12 meses.
10	3.500,00	UNID	Agulha Hipodérmica Descartável 20 x 0,55 (24g 3/4), Estéril; Fabricada em aço inoxidável; Possui canhão identificado por código de cores universal. Permite o acoplamento nas seringas bico luer slip e luer lock; Bisel Trifacetado; lubrificada;Atóxica e apirogênica;Descartável e de uso único; Aprovadas pelo Inmetro.
11	3.500,00	UNID	Agulha Hipodérmica Descartável, 13 x 0,45mm (26G 1/2), Agulha hipodérmica estéril de uso único; Atóxica - esterilizada à Óxido de Etileno, Cânula com paredes finas e bisel trifacetado; Fabricada em aço inoxidável e lubrificada; Canhão em polipropileno colorido, padrão universal. Aprovadas pelo Inmetro.
12	5.000,00	UNID	Agulha Hipodérmica Descartável Cinza 25 x 0,7mm (22G1), Fabricada em aço inoxidável, Estéril, Atóxica e apirogênica, canhão identificado por cores de acordo com ISO 6009:2016, permite conexão com seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel trifacetado; Aprovada pelo INMETRO. Descartável e de uso único.
13	5.000,00	UNID	Agulha Hipodérmica Descartável Verde 25 x 0,8mm (21G 1), Fabricada em aço inoxidável, Estéril, Atóxica e apirogênica, canhão identificado por cores de acordo com ISO 6009:2016, permite conexão com seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel trifacetado; Aprovada pelo INMETRO.Descartável e de uso único.
14	5.000,00	UNID	Agulha Hipodérmica Descartável Cinza 30 x 0,7mm (22G 1 1/4), Fabricada em aço inoxidável, Estéril, Atóxica e apirogênica, canhão identificado por cores de acordo com ISO 6009:2016, permite conexão com seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel trifacetado; Aprovada pelo INMETRO.Descartável e de uso único.
15	7.000,00	UNID	Agulha Hipodérmica Descartável Rosa 40 x 1,2mm (18G 1 1/2), Estéril ; Fabricada em aço inoxidável; Possui canhão identificado por código de cores universal. Permite o acoplamento nas seringas bico luer slip e luer lock;Bisel Trifacetado; Lubrificada;Atóxica e apirogênica;Descartável e de uso único; Aprovadas pelo Inmetro.
16	5.000,00	UNID	Agulha Hipodérmica Descartável Verde 30 x 0,8mm (21G 1 1/4), Fabricada em aço inoxidável, Estéril, Atóxica e apirogênica, canhão identificado por cores de acordo com ISO 6009:2016, permite conexão



			com seringas de bico Luer Slip e Luer Lock, Bisel trifacetado; Aprovada pelo INMETRO.Descartável e de uso único.
17	400,00	GL	Álcool etílico 70% 70°INPM (77%) (Frasco Plástico), desinfetante hospitalar garante uma desinfecção eficiente, permitindo uma ação rápida e eficaz contra microrganismos patogênicos. PH Balanceado entre 6,0 a 8,0, proporcionando uma desinfecção segura e adequada para diversas superfícies. Sua densidade de 0,8609 a 0,8706 g/cm <sup>3</sup> permite uma aplicação precisa e uniforme, garantindo uma cobertura eficiente. Com condutividade inferior a 5,0 µS/cm, evita a condução de corrente elétrica, tornando-o seguro para uso em equipamentos e superfícies eletrônicas sensíveis. Galão 5L
18	800,00	UNID	Álcool etílico a 70%; concentração/dosagem a 70%; forma de apresentação em frasco; forma farmacêutica solução; indicação de uso: antisséptico, desinfetante.
19	30,00	UNID	Álcool isopropílico 1 litro
20	200,00	CX	Almofada (swab) de algodão ou não tecido, embebida com álcool isopropílico 70%, utilizada para assepsia da pele antes de procedimentos como punções venosas, aplicações injetáveis ou coletas de sangue. Produto de uso único, estéril, descartável e pronto para uso. Prazo de validade mínimo 12 meses.
21	70,00	RL	ALGODÃO 15 CM ORTOPÉDICO C/12, confeccionada em fibras de Algodão Cru e Hidrofóbico; Apresenta forma de manta com camada de goma em uma das faces aumentando sua resistência, enrolamento uniforme em toda sua extensão. Produto não estéril. Validade de 05 anos. Pacote com 12 rolos
22	500,00	UNID	Algodão Hidrófilo 500gr, 100% algodão, alto poder de absorção; Sem alvejantes ópticos; Isento de impurezas; Dermatologicamente Testado; Não estéril; Dimensões do produto: 14 cm x 14 cm x 33 cm; 0,62 g;
23	70,00	PCT	Algodão ortopédico 20 cm x 1,0 m, confeccionada em fibras de Algodão Cru e Hidrofóbico; Apresenta forma de manta com camada de goma em uma das faces aumentando sua resistência, enrolamento uniforme em toda sua extensão. Produto não estéril. Validade de 05 anos. Pacote com 12 rolos.
24	50,00	FRS	Almotolia Plástica Âmbar Curva com Cânula 250 ml, Produzida em Polietileno Âmbar (Marrom); Com Bico Curvo; Medidor Visível em Alto Relevo; Fácil e Prático para uso do dia a dia. Almotolia Plástica Âmbar Curva com Cânula 250ml, Produzida em Polietileno Âmbar (Marrom); Com Bico Curvo; Medidor Visível em Alto Relevo; Fácil e Prático para uso do dia a dia.
25	60,00	FRS	Almotolia Plástica Transparente Curva com Cânula 500 ml; Confeccionada em: Polietileno com Graduação em Alto Relevo; Confeccionado em plástico flexível; Composta de 3 partes: Bisnaga, Bico Rosqueado e Tampa; Rosqueado confeccionado em plástico rígido provido de rosca; Com tampa de segurança;
26	200,00	FRS	Almotolia Plástica Transparente Reta 250 ml, Produzida em material polietileno. Possui medidor visível em alto relevo. Cor: translúcido (almotolia transparente). Bico: reto.
27	20,00	UNID	Ambu em silicone adulto com reservatório, balão em silicone translúcido autoclavável (Adulto 1600 ml) Máscara facial em silicone; Válvula unidirecional (Bico de pato); Reservatório não autoclavável (Adulto 2500 ml) O Ambu Adulto em Silicone com Reservatório também conhecido como Reanimador Manual, promove a ventilação artificial,



			enviando o ar enriquecido de oxigênio ou ar comprimido para o pulmão do paciente em casos de afogamento, asfixia por substâncias tóxicas, infarto entre outros.
28	20,00	UNID	Ambu em silicone infantil com reservatório, balão em silicone translúcido autoclavável (infantil 500ml); máscara facial em silicone válvula unidirecional (bico de pato); reservatório não autoclavável (infantil 1000ml); o ambu infantil em silicone com reservatório também conhecido como reanimador manual, promove a ventilação artificial, enviando o ar enriquecido de oxigênio ou ar comprimido para o pulmão do paciente em casos de afogamento, asfixia por substâncias tóxicas, infarto entre outros.
29	100,00	UNID	Aparelho de Pressão Arterial Aneróide Adulto completo, atendendo as normas da AAMI de resistência a impactos, o que o torna mais preparado para uso diário e constante, design ergonômico que permite trabalhar com mão direita ou esquerda, Manômetro gira 360° para fácil visualização; Anel de borracha para proteção, mantém leituras mais precisas ao longo do tempo, enquanto elimina a necessidade de calibragem e substituição constantes, com garantia de calibração por no mínimo 1 ano.
30	10,00	UNID	Aparelho de Pressão Arterial Infantil completo, atendendo as normas da AAMI de resistência a impactos, o que o torna mais preparado para uso diário e constante, design ergonômico que permite trabalhar com mão direita ou esquerda, Manômetro gira 360° para fácil visualização; Anel de borracha para proteção mantém leituras mais precisas ao longo do tempo, enquanto elimina a necessidade de calibragem e substituição constantes, com garantia de calibração por no mínimo 1 ano.
31	50,00	UNID	Aparelho de Pressão Digital Automático de Pulso- Características: Indicador de correta colocação da braçadeira e de movimentação excessiva; Indicador de arritmia cardíaca; Média das três últimas medições; 240 memórias (com hora e data) e zonas individuais para até dois usuários; Aprovado pela Sociedade Brasileira de Hipertensão; Acompanha estojo; Acompanha pilhas; Auto desligamento após 1 minuto se não houver operação; Validado clinicamente. Indicações: Medição da Pressão Arterial Sistólica e Diastólica; Medição da Pulsação (Frequência Cardíaca); Itens inclusos: 01 - Braçadeira tamanho adulto para circunferência de punho de 13,5 a 19,5 cm; 01 - Manual de instruções; 02 - pilhas alcalinas AAA; 01 Estojo de Armazenamento .ESPECIFICAÇÕES: Modelo: GP400; Método de Medição Oscilométrico (deflação); Faixa de Medição Frequência Cardíaca 40 ~ 280 mmHg 40 ~ 199 Batimentos/ Minuto; Erro Máximo Pressão: $\pm 3$ mmHg; Pulso: $\pm 5$ % Max; Inflagem Automática (Bomba de ar); Deflação Válvula automática de controle da liberação de ar; Display Cristal líquido (LCD); Memória 240 posições divididas igualmente para 2 usuários (120 para cada usuário); Dimensões 60,2 x 71,5 x 23,5 mm (C x L x A); Peso (sem pilhas e braçadeira) 78 g $\pm 5$ g; Tamanho Braçadeira 135 ~ 195 mm; Condições de armazenagem e transporte Temperatura - 25 °C ~ 70 °C; Umidade = 93 % U.R.; Condições de Operação Temperatura 5 °C ~ 40 °C; Umidade 15 % ~ 93 % U.R.; Pressão Atmosférica 700 hPa ~ 1060 hPa; Fonte de Alimentação 2 Pilhas Alcalinas AAA (1,5V); Vida útil da pilha Aproximadamente 250 Medições; Desligamento automático Após 1 minuto sem uso, registro na ANVISA.
32	500,00	UNID	Aparelho para Tricotomia (aparelho de barbear) possui cabo em plástico,





			lâmina dupla e capa protetora. A embalagem contém cinco aparelhos de barbear descartáveis. Utilizado em remoção total ou parcial de pelos na área a ser operada; O processo deve ser realizado antes da degermação, pode ser a seco ou utilizar antisséptico degermante; Não reutilizar, descartar após o uso.
33	50,00	UNID	Atadura de Algodão Ortopédico 10 cm x 1,0m, confeccionada em fibras de Algodão Cru e Hidrofóbico; Apresenta forma de manta com camada de goma em uma das faces aumentando sua resistência, enrolamento uniforme em toda sua extensão. Produto não estéril. Validade de 5 anos. Pacote com 12 rolos
34	2.000,00	PCT	Atadura de Crepom 10 cm x 1,80m, Produto não estéril; Composição: 69% algodão , 25% poliéster, 6% elastano.; 13 fios por cm²; Pode ser esterilizado em autoclave, óxido de etileno ou raios gama. Com 12 rolos
35	2.000,00	PCT	Atadura de Crepom 15cm x 1,80m Produto não estéril; Composição: 69% Algodão, 25% Poliéster, 6% Elastano; 13 fios por cm²; Pode ser esterilizado em autoclave, óxido de etileno ou raios gama. Com 12 rolos
36	2.000,00	PCT	Atadura de crepom 20cm x 1,80m com no mínimo 13 fios cm com peso aproximado de 42g por unidade não estéril trama regular elasticidade longitudinal acabamento visível isento de resíduos e impurezas porosa 100 algodão cru ou misto contendo no mínimo 90 algodão embalagem individual com identificação do produto e lote . Pode ser esterilizado em autoclave, óxido de etileno ou raios gama. Com 12 rolos
37	150	RL	Atadura de Rayon Estéril 7,5cm x 5m, Esterilizado por Óxido de Etileno; Confeccionada em fibras sintéticas 100% Rayon. Livre de impurezas, rasgos e fios soltos. Produto embalado individualmente. Produto de uso único, proibido reprocessar. Tamanho: 5m de comprimento e 7,5cm de largura.
38	25,00	UNID	ATADURA GESSADA 10 CM X 3M CAIXA C/20 UNIDADES, Confeccionado em tecido 100% algodão, impregnado por gesso alfa tipo ortopédico. Apresenta textura suave e cremosa proporcionando fácil moldagem e corte lateral sinuoso que evita o desfiamento ou garroteamento. Produto não estéril. Secagem rápida e alta resistência. Embalado individualmente em embalagem BOPP. Cor: Branca, Recomendações: Deve ser imerso em água a temperatura ambiente, durante 3 segundos. Após imersão tire o excesso de água pelas extremidades. Jamais torcer o artigo. Tempo de imersão acima de 3 segundos acarreta maior tempo de secagem e redução da resistência. Validade: 4 anos
39	25,00	UNID	Atadura Gessada 12 cm x 3m CAIXA C/20 UNIDADES, Confeccionado em tecido 100% algodão, impregnado por gesso alfa tipo ortopédico. Apresenta textura suave e cremosa proporcionando fácil moldagem e corte lateral sinuoso que evita o desfiamento ou garroteamento. Produto não estéril. Secagem rápida e alta resistência. Embalado individualmente em embalagem BOPP. Cor: Branca, Recomendações: Deve ser imerso em água a temperatura ambiente, durante 3 segundos. Após imersão tire o excesso de água pelas extremidades. Jamais torcer o artigo. Tempo de imersão acima de 3 segundos acarreta maior tempo de secagem e redução da resistência. Validade: 04 anos
40	25,00	UNID	Atadura Gessada 15 cm x CAIXA C/20 UNIDADES, Confeccionado em tecido 100% algodão, impregnado por gesso alfa tipo ortopédico. Apresenta textura suave e cremosa proporcionando fácil moldagem e



			corte lateral sinuoso que evita o desfiamento ou garroteamento. Produto não estéril. Secagem rápida e alta resistência. Embalado individualmente em embalagem BOPP. Cor: Branca, Recomendações: Deve ser imerso em água a temperatura ambiente, durante 3 segundos. Após imersão tire o excesso de água pelas extremidades. Jamais torcer o artigo. Tempo de imersão acima de 3 segundos acarreta maior tempo de secagem e redução da resistência. Validade: 4 anos
41	25,00	UNID	Atadura Gessada 20 cm x 3m CAIXA C/20 UNIDADES, Confeccionado em tecido 100% algodão, impregnado por gesso alfa tipo ortopédico. Apresenta textura suave e cremosa proporcionando fácil moldagem e corte lateral sinuoso que evita o desfiamento ou garroteamento. Produto não estéril. Secagem rápida e alta resistência. Embalado individualmente em embalagem BOPP. Cor: Branca, Recomendações: Deve ser imerso em água a temperatura ambiente, durante 3 segundos. Após imersão tire o excesso de água pelas extremidades. Jamais torcer o artigo. Tempo de imersão acima de 3 segundos acarreta maior tempo de secagem e redução da resistência. Validade: 04 anos
42	2.000,00	PCT	Avental Descartável de TNT 20G Manga Curta Descartável, 100% polipropileno; Tamanho: Único; Cor: Branco; Comprimento: 100 +/- 2 cm; Largura: 135 +/- 2 cm, Gramatura: 20 g/m²; Embalagem 10 unidades
43	800,00	UNID	Avental Descartável Impermeável 50 G manga Longa Atóxico; Uso único; Não estéril; Apirogênico; Hipoalergênico; Fechamento com tiras; Fechado com costuras overlock em todo o perímetro; Com mangas longas que possuem terminação nos punhos com elástico. Material: 74% de tecido não tecido (TNT) polipropileno do tipo agulhado e 26% tecido laminado de polietileno com aditivo masterbatch. Cor: branco. Tamanho: único (100± 5cm altura x 130±5cm largura). Validade: 5 anos após a data de fabricação. Embalagem: pacote com 10 unidades. Dimensões embalagem: 31cm (c) x 5cm(l) x 42cm(a). Peso embalagem: 1,03kg.
44	3,00	UNID	Balança Digital Portátil 200 kg é uma ótima opção para pesagem em clínicas e ambientes hospitalares. Com design moderno, possui bateria de 6 volts acoplada na sua parte inferior para que possa ser carregada para outros espaços onde não haja energia elétrica, oferecendo, assim autonomia de até 50 horas de trabalho! Esta balança vem equipada, ainda, com dispositivos de iluminação backlight no visor que funciona por sensores de peso, suporta até 200 kg e possui limitador de sobrecarga para proteger a célula da bateria contra impactos acidentais. Seu sistema de pesagem é feito através de células localizadas no centro da plataforma, garantindo precisão e dispensando totalmente a utilização de alavanca, líras ou redução mecânica. Por isso a medição é ainda mais precisa e muito mais rápida! Garantia de 01 ano pelo fabricante contra defeitos de fabricação.
45	6,00	UNID	Bolsa Resgate Azul e Laranja Completa - Tamanho G Possui design específico para armazenar itens de primeiros socorros, é utilizada em atendimentos de urgência e resgate. Desenvolvida em nylon, um material resistente e impermeável. Fácil de carregar e manusear apresenta alça de mão, dois zíperes de abertura total. 1ª DIVISÓRIA: MATERIAIS PARA IMOBILIZAÇÃO- 01 Conjunto de Colares Cervicais Resgate PP-P-M-G;- 01 Colar Cervical em Espuma G;- 01 Tipoia em TNT Descartável - Tamanho Único;- 04 Bandagens Triangulares - 1,42 x 1 x 1 cm;- 02 Conjuntos de Tala Aramada EVA PP-P-M-G;- 02 Pares de Luvas



			Cirúrgicas Não Estéreis.- 01 Esparadrapo- 03 Ataduras de Crepe - 10 x 4,5 cm;- 03 Ataduras de Crepe - 15 x 4,5 cm;- 01 Fita Adesiva Crepe 2ª DIVISÓRIA: MATERIAIS PARA PRIMEIROS SOCORROS, ACONDICIONADOS EM 11 BOLSAS COLORIDAS E FIXADAS POR VELCRO 01 BOLSA MARROM - MATERIAIS PARA QUEIMADURAS: 02 Mantas Térmicas Aluminizadas; 02 Ataduras de Rayon; 02 Protetores para Queimadura. 01 BOLSA AZUL - MATERIAIS DE VIAS AÉREAS: 01 Ambu em Silicone Adulto; 01 Ambu em Silicone Infantil; 01 Sonda Endotraqueal - 6,5 mm; 01 Sonda Endotraqueal - 7,5 mm; 01 Sonda Endotraqueal - 8,5 mm; 01 Conjunto de Cânula de Guedel 0 à 5; 02 Cateteres tipo Óculos; 01 Máscara RCP Tipo Pocket. 01 BOLSA VERMELHA - MATERIAIS DE ACESSO VENOSO: 02 Seringas com Agulha Estéril - 5 ml; 02 Seringas com Agulha Estéril - 10 ml; 02 Seringas com Agulha Estéril - 20 ml; 02 Equipo Macrogotas Estéril Tamanho único; 04 Scalp Estéril. 01 Garrote - 40 cm; 02 Cateteres Tipo Jelco. 01 Par de Luvas Cirúrgicas Estéreis. 05 BOLSAS PRETAS - MATERIAL DE APOIO: 02 Pares de Luvas Cirúrgicas Estéreis; 02 Óculos para Proteção; 01 Esfigmomanômetro Adulto; 01 Estetoscópio Adulto; 10 Espátulas de Madeira Estéril; 05 Compressas Estéreis com 10 Unidades - 7,5 x 7,5 cm; 01 Curativo (Band Aid) 35 peças; 02 Bisturis Descartáveis; 02 Compressas Estéreis tipo Zobec; 02 Lençóis Descartáveis - 2,00 x 0,90 m; 02 Aventais Descartáveis; 02 Sacos Plásticos Hospitalares. 01 BOLSA HOLSTER INSTRUMENTOS: 01 Pinça Anatômica Dente de Rato; 01 Lanterna de Pupila; 01 Tesoura Multiuso Ponta Romba - Tamanho único; 01 Termômetro Cilíndrico. 01 BOLSA BRANCA - KIT PARA PARTO: 01 Avental Descartável; 01 Bisturi Descartável; 01 Bracete para Identificação Mãe e Filho; 02 Compressa Estéril tipo Zobec; 01 Manta Térmica Aluminizada - 2,10 x 1,40 m; 02 Clamps Estéreis; 01 Lençol Descartável - 2,00 x 0,90 m; 02 Pares de Luvas Cirúrgicas Estéreis; 01 Saco para expurgo. 01 BOLSA AMARELA - INDICADA PARA GUARDA DE MEDICAMENTOS (VAZIA)
46	60,00	UNID	Borrifador 500 ml - Frasco PET de 500 ml com válvula Spray estilo borrifador.
47	9,00	PAR	Bota de PVC cano médio - Possui resistência ao escorregamento em piso de cerâmica contaminado com lauril sulfato de sódio (detergente) e piso de aço contaminado com glicerol (SRC). Confeccionada em PVC injetado, impermeável e sem gola.
48	20,00	PAR	Botina fechada com bico de PVC - Material: Couro grupon hidrofugado, que oferece resistência e proteção contra umidade. Fechamento: Elástico, proporcionando fácil calce e ajuste seguro. Palmilha de Montagem: Fabricada em não tecido; Palmilha Removível: Em EVA; Solado: Bidensidade bicolor blaqueado, composto por duas camadas de poliuretano (PU) expandido; Biqueira: Disponível com bico de polipropileno (PVC), oferecendo proteção contra impactos e objetos cortantes.
49	10,00	UNID	Cabo de Bisturi Nº3 - Cabo Redondo - Com formato cilíndrico, serve para a utilização de lâminas nº 10 a 17, Aço Inox. Autoclavável.
50	10,00	UNID	Cabo de Bisturi Nº4 - Cabo Redondo - Com formato cilíndrico, serve para a utilização de lâminas nº 18 a 36. Aço Inox. - Autoclavável.
51	600,00	UNID	Caixa coletora perfuro cortante amarela 13 litros tem como finalidade de uso o desprezo por materiais Perfuro cortantes com resíduos químicos, provenientes de hospitais, laboratórios, consultórios médicos, farmácia,



			consultórios odontológicos e veterinários. Confeccionado a partir de: papelão ondulado (caixa externa e bandeja), papel rígido (cinta interna e fundo rígido) e saco plástico impermeável.
52	300,00	UNID	Caixa coletora perfuro cortante amarela 20,0 Litros tem como finalidade de uso o desprezo por materiais Perfuro cortantes com resíduos químicos, provenientes de hospitais, laboratórios, consultórios médicos, farmácia, consultórios odontológicos e veterinários. Confeccionado a partir de: papelão ondulado (caixa externa e bandeja), papel rígido (cinta interna e fundo rígido) e saco plástico impermeável.
53	200,00	UNID	Caixa coletora perfuro cortante amarela 3,0 Litros tem como finalidade de uso o desprezo por materiais Perfuro cortantes com resíduos químicos, provenientes de hospitais, laboratórios, consultórios médicos, farmácia, consultórios odontológicos e veterinários. Confeccionado a partir de: papelão ondulado (caixa externa e bandeja), papel rígido (cinta interna e fundo rígido) e saco plástico impermeável.
54	200,00	UNID	Caixa coletora perfuro cortante amarela 7,0 Litros tem como finalidade de uso o desprezo por materiais Perfuro cortantes com resíduos químicos, provenientes de hospitais, laboratórios, consultórios médicos, farmácia, consultórios odontológicos e veterinários. Confeccionado a partir de: papelão ondulado (caixa externa e bandeja), papel rígido (cinta interna e fundo rígido) e saco plástico impermeável.
55	20,00	UNID	Caixa Porta-Lâminas com Tampa Por Pressão Fabricada em polipropileno (PP) rígido. Tampa com dobradiça e trava por pressão. Ranhuras numeradas para identificação. Capacidade para 50 lâminas 26 mm x 76 mm.
56	5,00	UNID	Caixa térmica 34 litros com rodas termômetro digital.
57	5,00	UNID	Caixa Térmica 56 L com Roda e Termômetro Máx e Mín. Digital à Prova D'água com faixa de temperatura de -50 + 70 °C, Material: Polietileno, isolante poliuretano (PU) termômetro digital máx. e mín. Medidas externas A x L x C: 45x61x47cm; de cor azul ou vermelha.
58	2,00	UNID	Caixa térmica cooler 5 litros com termômetro digital e certificado de calibração. Cor: vermelha.
59	5,00	UNID	Caixa térmica para transporte de bolsa de sangue - com capacidade 5 litros, poliuretano(interno) polietileno(externo), mantendo a refrigeração por -40 a 90 graus celsius, acoplada com termômetro digital, portátil, c/tampa vasculante, divisórias p/isolar o gelo reciclável do material, suporte p/lacrar.
60	300,00	UNID	Campo Cirúrgico Com Fenestra Estéril 40g; Fabricado 100% polipropileno; Barreira contra contaminações; Atóxico; Sem odor; Toque macio; Hipoalergênico; Não desprende partículas; Resistente ao rasgo; Resiste à penetração de líquidos; Dimensões- Campo cirúrgico: 0,75 x 0,75m; Fenestra: 0,10 x 0,10m; Cor Azul; Validade 5 anos após a fabricação.
61	200,00	UNID	Campo cirúrgico sms fenestrado 40g estéril 40x40cm apresentacao: embalagem com 1un.descrição: o campo cirúrgico estéril fenestrado e utilizado em cirurgias em geral, proporcionando um campo cirúrgico, estéril, limpo e seco.compatível: humanos e animais. Características: confeccionado em não tecido ssmms 100%. baixo desprendimento de partículas, não propaga chamas, alta resistência, conforto e maleabilidade, atóxico e hipoalergenico, isento de látex, alta repelência a fluidos
62	100,00	PCT	Compressa campo operatório 45cmx50cm / 50 unid. é confeccionada





			com fios 100% algodão, em tecido quádruplo com ou sem fio radiopaco. a compressa resulta do entrelaçamento das quatro camadas do tecido que a compõem para evitar o deslizamento entre as mesmas. prazo de validade mínimo 12 meses
63	20,00	UNID	Cânula Orofaríngea de Guedel. KIT COM 06 TAMANHOS Nº 00 Azul clara (50,0MM); Nº 0 - Preta (60 MM); Nº 1 - Branca (70 MM); Nº 2 VERDE (80 MM); Nº 3 Amarela (90 MM); Nº 4 Vermelha (100 MM). Garantia de 3 meses para defeitos de fabricação ou materiais.
64	10,00	UNID	Cânula Orofaríngea de Guedel Nº 0 - Preta (60 MM). Garantia de 3 meses para defeitos de fabricação ou materiais.
65	10,00	UNID	Cânula Orofaríngea de Guedel Nº 00 Azul clara (50,0MM). Garantia de 3 meses para defeitos de fabricação ou materiais.
66	10,00	UNID	Cânula Orofaríngea de Guedel Nº 1 - Branca (70 MM). Garantia de 3 meses para defeitos de fabricação ou materiais.
67	10,00	UNID	Cânula Orofaríngea de Guedel Nº 2 - VERDE (80 MM). Garantia de 3 meses para defeitos de fabricação ou materiais.
68	10,00	UNID	Cânula Orofaríngea de Guedel Nº 3 - Amarela (90 MM). Garantia de 3 meses para defeitos de fabricação ou materiais.
69	10,00	UNID	Cânula Orofaríngea de Guedel Nº 4 - Vermelha (100 MM). Garantia de 3 meses para defeitos de fabricação ou materiais.
70	600,00	UNID	Cateter Nasal de Oxigênio tipo Óculos Adulto, É indicado no tratamento e prevenção de estados hipoxêmicos que resultam de transporte inadequado de oxigênio pelo sangue. Confeccionado em PVC. Embalada individualmente em embalagem de PVC. Atóxico, não-pirogênico, de uso único e esterilizado por óxido de Etileno. Validade de 5 anos.
71	300,00	UNID	Cateter Nasal de Oxigênio tipo Óculos Infantil é indicado no tratamento e prevenção de estados hipoxêmicos que resultam de transporte inadequado de oxigênio pelo sangue. Confeccionado em PVC. Embalada individualmente em embalagem de PVC. Atóxico, não-pirogênico, de uso único e esterilizado por óxido de Etileno. Validade de 5 anos.
72	400,00	UNID	Cateter Periférico Intravenoso Estéril, Tamanho: 14G. Cor: Laranja. Diâmetro: 2,1mm. Comprimento: 45 mm. Taxa de Fluxo: 305 mL/min. Protetor: Polipropileno. Agulha: Aço inoxidável. Cateter: Etileno Propileno Fluorado (FEP), radiopaco. Conector: Poliacetal. Canhão do Cateter: Polipropileno. Canhão da Agulha: Polipropileno. Câmara de Retorno: Polipropileno. Tampa: Polietileno de Alta Densidade. Cinco (05) anos após data de fabricação.
73	400,00	UNID	Cateter Periférico Intravenoso Estéril, Tamanho: 16G. Cor: Cinza. Diâmetro: 1,7mm. Comprimento: 45 mm. Taxa de Fluxo: 200 mL/min. Protetor: Polipropileno. Agulha: Aço inoxidável. Cateter: Etileno Propileno Fluorado (FEP), radiopaco. Conector: Poliacetal. Canhão do Cateter: Polipropileno. Canhão da Agulha: Polipropileno. Câmara de Retorno: Polipropileno. Tampa: Polietileno de Alta Densidade. Cinco (05) anos após data de fabricação.
74	400,00	UNID	Cateter Periférico Intravenoso Estéril,, Tamanho 18G, Cor: Verde; Diâmetro: 1,3mm; Comprimento: 32mm; Produto livre de látex; Estéril; Apirogênico; Atóxico; Embalado individualmente; Cinco (05) anos após data de fabricação; Protetor: Polipropileno; Agulha: Aço inoxidável; Cateter: Politetrafluoretileno (TEF) radiopaco; Conector: Poliacetal; Canhão do Cateter: Polipropileno; Canhão da Agulha: Polipropileno; Câmara de Retorno: Polipropileno; Tampa: Polietileno de Alta Densidade; Uso único.



75	600,00	UNID	Cateter Periférico Intravenoso Estéril, Tamanho: 20G. Cor: Rosa. Diâmetro: 1,1mm. Comprimento: 32 mm. Taxa de Fluxo: 56 mL/min. Protetor: Polipropileno; Agulha: Aço inoxidável; Cateter: Etileno Propileno Fluorado (FEP), radiopaco; Conector: Poliacetal; Canhão do Cateter: Polipropileno; Canhão da Agulha: Polipropileno; Câmara de Retorno: Polipropileno; Tampa: Polietileno de Alta Densidade. Cinco (05) anos após data de fabricação.
76	700,00	UNID	Cateter Periférico Intravenoso Estéril, Tamanho: 22G. Cor: Azul. Diâmetro: 0,9mm. Comprimento: 25 mm. Taxa de Fluxo: 36 mL/min. Protetor: Polipropileno. Agulha: Aço inoxidável. Cateter: Etileno Propileno Fluorado (FEP), radiopaco. Conector: Poliacetal. Canhão do Cateter: Polipropileno. Canhão da Agulha: Polipropileno. Câmara de Retorno: Polipropileno. Tampa: Polietileno de Alta Densidade. Cinco (05) anos após data de fabricação.
77	800,00	UNID	Cateter Periférico Intravenoso Estéril, Tamanho: 24G. Cor: Amarelo. Diâmetro: 0,7mm. Comprimento: 19 mm. Taxa de Fluxo: 23 mL/min. Protetor: Polipropileno. Agulha: Aço inoxidável. Cateter: Etileno Propileno Fluorado (FEP), radiopaco. Conector: Poliacetal. Canhão do Cateter: Polipropileno. Canhão da Agulha: Polipropileno. Câmara de Retorno: Polipropileno. Tampa: Polietileno de Alta Densidade. Cinco (05) anos após data de fabricação.
78	80,00	UNID	Cinto de segurança para maca. Cinto de Segurança 2 pontos, estático, em poliéster padrão, com macho e fêmea. Macho: 1,20 metros. Fêmea: 80 centímetros.
79	30,00	UNID	Cinto para Prancha resgate confeccionado em nylon resistente de 50 mm com fecho em nylon injetado de rápida abertura. Material especial para Raios-X, não há necessidade de retirar do paciente (jogo com 3 peças) Cores: Preto Vermelho Amarelo
80	50,00	FRS	Clorexidina 0,5% Solução Alcoólica 100 ml, Categoria: Limpeza e Saneantes. Tipo; Clorexidina 5%. Solução alcoólica de Digliconato de Clorexidina 0,5%. Cor azul que ajuda a identificar o produto durante cirurgias. Embalado em frasco almotolia. Solução alcoólica. Antisséptico tópico. Uso externo. Uso adulto e pediátrico; Cada 100 ml contém: Digliconato de Clorexidina 0,5g - Excipientes: Álcool Etilico, Essência Floral, Glicerina e água purificada. Conteúdo: 100 ml - almotolia. Efeito residual de 4 horas. Validade: 36 meses.
81	50,00	FRS	Clorexidina 0,5% Solução Alcoólica, indicado para desinfecção e lavagens das mãos; Indicado como antisséptico tópico; Indicado para antisepsia de pele antes de procedimentos invasivos (como inserção de cateteres) e antisepsia do campo operatório após degermação; Indicado para realização de curativo de local de inserção de cateteres vasculares; Instruções de uso e validade, impressas no rótulo da embalagem; Uso Profissional; Uso externo adulto e pediátrico; Recomendado para hospitais, casas de saúde, ambulatorios, consultórios odontológicos, clínicas médicas e postos de saúde. 1LITRO
82	50,00	FRS	Clorexidina 2% Solução Degermante 100 ml, Embalado em frasco almotolia. Solução de Digliconato de Clorexidina 2% com tensoativos. Validade: 36 meses a partir da data de fabricação. Eficácia comprovada por laudos. Categoria: Limpeza e Saneantes.
83	50,00	FRS	Clorexidina 2% Solução Degermante 1L é uma excelente ação contra bactérias gram-positivas, boa atividade contra gram-negativas, fungos e vírus. Ela apresenta ação prolongada e age como bacteriostático em



			baixas concentrações (até 0,12%) e bactericida em altas concentrações (acima de 2%).
84	50,000	FRS	Clorexidina Dermo Suave 0,2% é uma solução aquosa composta de digliconato de clorexidina, um antisséptico químico, antifúngico e um bactericida capaz de eliminar tanto bactérias gram-positivas quanto bactérias gram-negativas, demonstrando menos eficácia contra microrganismos gram-negativos, auxilia também contra proliferação de bactérias. Indicado para uso diário em higienização da pele íntegra. 1 Litro
85	50,00	FRS	Clorexidina Solução Antisséptica Aquosa 0,2% 100ml, Antisséptico tópico; Uso externo; Antisséptico Dermo Suave; Sensação suave na pele em sua aplicação diária; Dermatologicamente testado; Efeito residual de 4 horas. Composição: Chlorhexidine Digluconate, Aqua, Glycerin, Methylchloroisothiazolinone + Methylisothiazolinone; Contém 0,2% de digliconato de clorexidina;
86	50,00	FRS	Clorexidina Solução com Tensoativos, antisséptico com tensoativos para assepsia externa, utilizado para a lavagem das mãos de profissionais e desinfecção da pele antes de procedimentos invasivos (como inserção de cateteres, entre outros) ou antisepsia do campo operatório após a degermação. Não utilizar em pele sensível ao componente, lesionada ou irritada. Contém 2 % de digliconato de clorexidina; Uso adulto e pediátrico. 1Litro
87	30,00	UNID	Colchão Casca de Ovo. Seu formato ondulado estimula a circulação sanguínea, proporcionando um alívio da tensão muscular. Modelo: Forração Ortopédica, Colchonete Hospitalar D28. Medidas: 1,88 X 0,90 X 0,06m. Composição: Espuma
88	1.500,00	PT	Coletor 24 horas 2 litros, Utilizado na coleta de amostras de urina, durante o período de 24 horas, para posterior diagnóstico clínico. Translúcido tampa branca. Informações Técnicas: Feitos em polietileno de alta densidade. Diâmetro do bocal amplo para facilitar a coleta. Graduação de fácil visualização. Contém ranhuras de alto relevo nas laterais para facilitar o manuseio
89	200,00	UNID	Coletor de Urina Descartável c/ 100 uni, indicada para coleta de urina e secreção em sistemas abertos, possui barbante para fechamento após o uso, além de um campo para identificação do paciente.Com sistema aberto; Produto não estéril; Para uso único; Bolsa descartável; Capacidade 2 litros; Com barbante para nó de segurança. Bolsa plástica de polietileno de baixa densidade atóxico.
90	2.000,00	UNID	Coletor de urina infantil 100 mL utilizado na coleta de amostras de urina de pacientes pediátricos para posterior diagnóstico clínico; Masculino; Feminino; Unissex; Estéreis. Colantes.
91	300,00	PT	Coletor Universal 50 ml, com pá, não estéril, Frasco Transparente com Tampa, Graduado, Produto fabricado em Polipropileno (PP) e Polietileno (PE); Produto não esterilizado; Produto graduado; Produto Descartável.
92	5.000,00	PT	Coletor Universal 50 ml, estéril, Frasco Transparente com tampa, Graduado, Produto fabricado em Polipropileno (PP) e Polietileno (PE); Produto esterilizado; Produto graduado; Produto Descartável.
93	10,00	UNID	Comadre hospitalar, plástica de 2,5 litros é um item essencial para o cuidado e conforto dos pacientes. Fabricada em material resistente, oferece durabilidade e facilidade de limpeza. Seu design ergonômico proporciona comodidade durante o uso.



94	2.000,00	UNID	Compressa de Gaze Algodonada 100% algodão 15 x 30 cm
95	50,00	RL	Compressa de Gaze Rolo Tipo Queijo 13 fios 400g foi confeccionada em algodão, altamente absorvente, não estéril e pode ser utilizada em administração de curativos para a absorção de sangue e secreções líquidas. Alvejada e desprovida de substâncias gordurosas, insípida e inodora. Uso único; 5 dobras; 8 camadas
96	20.000,00	PCT	Compressa Gaze Estéril 13 Fios - Pacote com 10 Unidades, indicado para absorção de fluídos e de secreções, curativos e cirurgias em geral. Produto esterilizado a gás óxido de etileno. Dobrada: 7,5cm x 7,5cm; Aberta: 15 cm x 30 cm; 100% algodão
97	6.000,00	PCT	Compressas de Gaze 13 Fios é um produto recomendado para limpeza e assepsia, procedimentos cirúrgicos que não necessitem de gaze esterilizada e curativos em geral. Produzida em 100% algodão não estéril de alta qualidade. Ela apresenta 8 camadas, e 5 dobras, sendo sua medida dobrada de 7,5cm x 7,5cm. Contêm no pacote 500 unidades de alta absorção confeccionadas em tecido do mais puro algodão.
98	30,00	UNID	Conjunto Nebulizador Adulto com (copo, cabeçote (tampa), máscara, mangueira de rosca)
99	30,00	UNID	Conjunto Nebulizador Infantil com copo, cabeçote (tampa), máscara, mangueira de rosca.
100	10,00	UNID	Cuba em inox para assepsia 13 x 6 cm (esterilização).
101	5,00	UNID	Cuba Redonda em Inox 300 ML 10 x 5 cm; desenvolvida em aço inoxidável AISI 304. Com acabamento contemporâneo e funcional. Ideal para limpeza de instrumentais cirúrgicos. - Bacia para assepsia em aço inoxidável.
102	2.000,00	UNID	Curativo de Fixação IV é indicado para fixação de dispositivos intravenosos: cateter para hemodiálise, acesso venoso, acesso central, cateter peridural, cateter diálise.
103	2.500,00	RL	Curativo para estancamento de sangue é um produto voltado para estancar pequenos sangramentos, principalmente após coleta de sangue, e desenvolvido para hospitais e laboratórios que apresentam um alto giro de exames e coletas de sangue. É utilizado para tornar o processo de finalização dos exames prático e rápido. - Não tecido de viscose e poliéster com adesivos termoplásticos e papel siliconado, Redondo; 500 Unidades; Bege; Não estéril; Prático; Ágil; Embalagem econômica; Profissional; Pós-coleta de sangue.
104	1.500,00	UNID	Curativo Pós-Coleta Infantil Rolo - C/500 Utilizados para hemostasia após a realização de punções venosas e em casos de feridas superficiais. Os curativos pós-coleta infantil possuem estampas lúdicas e divertidas. Fácil Utilização; Estampado; Fabricados em Poliestireno, algodão, papel glissine e cola AC; Sistema de Fácil utilização com fita dupla face na parte inferior. Diâmetro: 25 mm; Comprimento: 15 m
105	5,00	UNID	Cureta Cirúrgica de Novak 23,5 cm, é comumente utilizada em procedimentos ginecológicos, especialmente para a coleta de amostras do endométrio (camada interna do útero) durante a realização de uma biópsia endometrial.
106	5,00	UNID	Detector Fetal Portátil Digital; Transdutor de alta sensibilidade; Compacto, leve e de fácil operação; Alto-falante de alta performance; Design ergonômico e compartimento para transdutor; Entrada para fone de ouvido, gravador ou computador; Botão liga-desliga, controle de volume e desligamento automático; Tela de LCD iluminado (backlight); 2 modos de visualização da FCF - Frequência Cardíaca Fetal: Numérica;





			Alarmes visuais/sonoros ajustáveis e programáveis; Indicador de Bateria; Funcionamento com pilhas alcalinas AA; Frequência ultrassom: 2 MHz; Intensidade de ultrassom:
107	60,00	FRS	Detergente Enzimático Riozyme IV-E Neutro 1L, com 4 enzimas indicado para limpeza manual e automatizada. Produto CONCENTRADO. Diluição: 1ml/L. Protease: digestão de sangue, carbohidrase. Amilase: digestão de biofilme. Lipase: digestão de gordura. Ação em até 5 minutos. Temperatura onde ocorre maior atividade enzimática, entre 40°C e 55°C. PH neutro. Biodegradável. Não forma espuma e não deixa a solução turva.
108	100,00	UNID	Dispositivo para incontinência Urinária Masculina Com Extensor 120 cm, conhecido como sonda de camisinha, é uma película fina de borracha, que se encaixa no pênis e se conecta a uma bolsa coletora. Pode ser usado no dia a dia para evitar o gotejamento e uso de fraldas, evita o mau odor que temos com o uso de fraldas por exemplo. Sua troca por segurança do usuário deve ser diária a fim de evitar infecções urinárias ou até mesmo o forte odor de urina. Nº 6
109	100,00	UNID	Dispositivo para incontinência Urinária Masculina Com Extensor 120 cm, conhecido como sonda de camisinha, é uma película fina de borracha, que se encaixa no pênis e se conecta a uma bolsa coletora. Pode ser usado no dia a dia para evitar o gotejamento e uso de fraldas, evita o mau odor que temos com o uso de fraldas por exemplo. Sua troca por segurança do usuário deve ser diária a fim de evitar infecções urinária ou até mesmo o forte odor de urina. Nº 7
110	100,00	UNID	Dispositivo para incontinência Urinária Masculina Com Extensor 120 cm, conhecido como sonda de camisinha, é uma película fina de borracha, que se encaixa no pênis e se conecta a uma bolsa coletora. Pode ser usado no dia a dia para evitar o gotejamento e uso de fraldas, evita o mau odor que temos com o uso de fraldas por exemplo. Sua troca por segurança do usuário deve ser diária a fim de evitar infecções urinárias ou até mesmo o forte odor de urina. Nº 5
111	200,00	UNID	Eletrodo Condutivo de Silicone Almofadado medindo 9 x 5 cm foi desenvolvido em carbono para maior condutividade das correntes aplicadas, Possui a interface que transmite a corrente elétrica através da pele do paciente, e por ser flexível e moldável este modelo é compatível, com as correntes TENS, FES, Interferencial, Russa, Aussie e demais correntes despolarizadas.
112	500,00	PCT	Eletrodo para ECG utilizado para cirurgia em geral, UTI's, monitorização cardíaca, gravador de holter. Espumado, Gel sólido, Adesivo hipoalergênico, Botão de aço inoxidável, Contrapino AgC. Pacote com 50 unidades
113	10,00	KIT	Eletrodo para ECG, tipo sucção precordial com Pera de Silicone, kit com 6 unidades
114	60,00	FRS	ENEMA DE GLICERINA 12% FRASCO 500 ml (SISTEMA FECHADO), indicado para lavagem intestinal (clíster). Solução estéril em frascos plásticos. Frasco 500 ml, VALIDADE 24 meses (após data de fabricação)
115	8.000,00	UNID	Equipo Macrogotas para Infusão Intravenosa Luer Slip, Esterilizado a óxido de etileno; Embalado individualmente em papel grau cirúrgico com filme termoplástico e selado termicamente; Fabricado em PVC flexível; Livre de látex; Atóxico e apirogênico; Câmara gotejadora macrogotas; Dispositivo para entrada de ar; Filtro hidrófobo e



			bacteriológico; Regulador de fluxo; Injetor lateral resistente; Tubo com comprimento de 1,5 m; Com ponta perfurante e tampa protetora; Pinça rolete e corta-fluxo; Conector tipo Luer Slip; Produto médico hospitalar; Descartável e de uso único; Aprovado pelo INMETRO; Validade assegurada por 5 anos enquanto a embalagem não for danificada ou molhada; O descarte deste produto deve ser feito imediatamente após a utilização. Sugere-se o descarte do produto em recipiente identificado como resíduo infectante (grupo A1 de acordo com a RDC 222/2018) na cor branca e devidamente identificada. O regulador de fluxo pode variar entre as cores brancas e azuis.
116	800,00	UNID	Equipo Multivias, Dispositivo para administração simultânea de medicamentos/soluções; Possuem conectores luer lock fêmea universais com tampas; Conector luer slip macho universal com protetor; Fabricado com material atóxico, estéril de uso único; Tubo flexível e transparente em PVC, com clamp corta fluxo (no modelo com clamp); Esterilizado por óxido de etileno; Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico com abertura em pétalas contendo os dados impressos de identificação, lote, data de fabricação e validade e registro no Ministério da Saúde.
117	6.000,00	UNID	Equipo Nutrição Enteral Escalonado, desenvolvido para administração de soluções enterais, realizando a ligação da sonda de alimentação enteral, ligada ao paciente, ao recipiente de solução, frasco ou bolsa, que contém o alimento a ser administrado. Tubo: Cloreto de Polivinila (PVC); Ponta Perfurante: Cloreto de Polivinila (PVC) rígido; Câmara de Gotejamento: Cloreto de Polivinila (PVC); Conector Luer Slip e Escalonado: Polipropileno; Pinça Reguladora de Fluxo: Polipropileno; Tampa Protetora da Ponta Perfurante: Polipropileno; Tampa Protetora dos Conectores Luer Slip e Escalonado: Polipropileno. 05 (cinco) anos após data de esterilização.
118	600,00	PCT	Escova Cervical Descartável Estéril, para coleta do material endocervical. Possui versão com ponta protegida, que evita lesões no colo uterino e aumenta ainda mais a segurança e eficiência da coleta. Características Técnicas: Composta de haste plástica cilíndrica com 16 cm e cerdas de nylon com formato levemente cônico com 2 cm de comprimento, no total 18 cm. As cerdas são dispostas em aproximadamente 13 níveis paralelos da base ao ápice, tendo diâmetro maior, determinado pelas cerdas da base do cone, de 0,7 cm e o diâmetro menor, correspondente às cerdas do ápice do cone, de 0,5 cm.
119	600,00	PCT	Escova Cervical Descartável não Estéril, Cabo em poliestireno, com eixo sustentável em aço inoxidável, altamente resistente a trações. Formato cônico com microcerdas macias, em Nylon. Modelos: esterilizados por Óxido de Etileno (embalados individualmente) e não estéreis. Validade de 3 anos. Utilizada para coleta de amostras obtidas do colo cervical, em geral coletadas pelo ginecologista ou laboratório clínico para posterior análise em laboratório de patologia clínica.
120	200,00	CX	Escova de Assepsia com PVPI Scrub 2%, Indicado para antisepsia da pele, mãos e antebraços. Produto a base de polivinil pirrolidona iodo (PVP I) em solução degermante. Contém 1% de iodo ativo, um complexo estável e ativo que libera iodo progressivamente. É ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus. Caixa fechada: 80 unidades.
121	30,00	UNID	Espaçador para Medicamentos em Spray Adulto e Infantil, Material em plástico atóxico e não alergênico; Produto reutilizável; Livre de Látex,



			BPA ou qualquer substância de medicina; Sugestão de uso de até 24 meses; Registro ANVISA e de acordo com ISO 13485:2016 e RDC665: 2022.
122	600,00	RL	Esparadrapo Impermeável Branco 10 cm x 4,5m, Validade: 24 meses a partir da data de fabricação. Composição: Fita adesiva composta por tecido 100% algodão, tratado com resinas acrílicas, adesivo à base de óxido de zinco, borracha natural e resinas. Contém Látex.
123	2.000,00	RL	Esparadrapo Impermeável Branco 2,5cm x 4,5m, Fita adesiva composta por tecido 100% algodão, tratado com resinas acrílicas, adesivo à base de óxido de zinco, borracha natural e resinas. Contém Látex.
124	1.000,00	RL	Esparadrapo Impermeável Branco 5 cm x 4,5m, Fita adesiva composta por tecido 100% algodão, tratado com resinas acrílicas, adesivo à base de óxido de zinco, borracha natural e resinas. Contém Látex.
125	600,00	PCT	Espátula de Ayre Ginecológica, Categoria: Ginecologia & Obstetrícia. Embalagem com 100 unidades. Espátula de Ayre não estéril. Uso exclusivo médico. Produto descartável e uso único. Material: Madeira de reflorestamento. Validade de 5 anos.
126	600,00	UNID	Espéculo Vaginal Descartável Não Estéril Tamanho G: 33,5 x 116 x 166 mm. Material das valvas: poliestireno cristal. Material do parafuso: poliacetal na cor verde. Instrumental atóxico, transparente/translúcido, com parafuso (borboleta) acoplado. Produto de uso único, descartável. Validade: 02 anos ou até abertura da embalagem e/ou violação dela. Categoria: Ginecologia e Obstetrícia, Espéculo Vaginal.
127	1.500,00	UNID	Espéculo Vaginal Descartável Não Estéril Tamanho M: 28 x 112 x 156 mm. Material das valvas: poliestireno cristal. Material do parafuso: poliacetal na cor verde. Instrumental atóxico, transparente/translúcido, com parafuso (borboleta) acoplado. Produto de uso único, descartável. Validade: 02 anos ou até abertura da embalagem e/ou violação dela. Categoria: Ginecologia e Obstetrícia, Espéculo Vaginal.
128	1.500,00	UNID	Espéculo Vaginal Descartável Não Estéril, Tamanho P: 22 x 101 x 140 mm, Material das valvas: poliestireno cristal. Material do parafuso: poliacetal na cor verde. Instrumental atóxico, transparente/translúcido, com parafuso (borboleta) acoplado. Produto de uso único, descartável. Validade: 02 anos ou até abertura da embalagem e/ou violação dela. Categoria: Ginecologia e Obstetrícia, Espéculo Vaginal.
129	10,00	UNID	ESTANTE PARA TUBOS PLASTICOS 36 TUBOS 16MM DIAMETRO
130	10,00	UNID	Estante tipo grade para 60 tubos 20 a 21 m de diâmetro
131	40,00	UNID	Estetoscópio Simples Adulto
132	5,00	UNID	Estetoscópio Simples Infantil;
133	5,00	UNID	Estojo Perfurado de Inox 26 X 12 cm
134	15,00	CX	Fio de Nylon para sutura 4-0, Estéril por Raios Gama; Absorção: Não Absorvível; Descartável e de uso único; Reação tecidual: reação inflamatória aguda mínima; Agulha: Aço inoxidável AISI 420; Corpo da agulha: Triangular corte convencional (curved cutting); Ponta da agulha: Ponta cortante de forma piramidal; Curvatura da agulha: 3/8 de círculo; Comprimento da agulha: 30mm; Composição do fio: Monofilamento de Nylon; Cor: Preto, Comprimento fio: 45cm; USP: 4-0; Metric: 1.5; Validade: 5 anos após a data de esterilização; Embalagem: Caixa com 24 envelopes (unidades)
135	8,00	CX	Fio de Nylon para sutura 5-0, Estéril por Raios Gama; Absorção: Não Absorvível; Descartável e de uso único; Reação tecidual: reação



			inflamatória aguda mínima; Agulha: Aço inoxidável AISI 420; Corpo da agulha: Triangular corte convencional (curved cutting); Ponta da agulha: Ponta cortante de forma piramidal; Curvatura da agulha: 3/8 de círculo; Comprimento da agulha: 25mm; Composição do fio: Monofilamento de Nylon; Cor: Preto, Comprimento fio: 45cm; USP: 5-0; Metric: 1; Validade: 5 anos após a data de esterilização; Embalagem: Caixa com 24 envelopes (unidades)
136	8,00	CX	Fio de Nylon para sutura 6-0, Estéril por Raios Gama; Absorção: Não Absorvível; Descartável e de uso único; Reação tecidual: reação inflamatória aguda mínima; Agulha: Aço inoxidável AISI 420; Corpo da agulha: Triangular corte convencional (curved cutting); Ponta da agulha: Ponta cortante de forma piramidal; Curvatura da agulha: 3/8 de círculo; Comprimento da agulha: 25 mm; Composição do fio: Monofilamento de Nylon; Cor: Preto, Comprimento fio: 45cm; USP: 6-0; Metric: 0.7; Validade: 5 anos após a data de esterilização; Embalagem: Caixa com 24 envelopes (unidades)
137	2,00	CX	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 0 C/ AG 3/8 CIR CIL 3 CM, Material: Colágeno derivado de gado bovino, Comprimento do fio: 75 cm, Diâmetro do fio/Número cirúrgico: 0 Material da agulha: Agulha de aço inox no formato de 3/8 círculo cilíndrico de 3 cm, A absorção ocorre de 60 a 90 dias. Os Fios de Sutura de Catgut Cromado tem validade de 3 (três) anos, após a data de fabricação. 24 envelopes por caixa.
138	5,00	CX	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 3-0 C/AG 3/8 CIR CIL 3CM, Material: Colágeno derivado de gado bovino, Comprimento do fio: 75 cm, Diâmetro do fio/Número cirúrgico: 0 Material da agulha: Agulha de aço inox no formato de 3/8 círculo cilíndrico de 3 cm, A absorção ocorre de 60 a 90 dias. Os Fios de Sutura de Catgut Cromado tem validade de 3 (três) anos, após a data de fabricação. 24 envelopes por caixa.
139	5,00	CX	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 2-0 C/ AG 3/8 CIR TRG 3 CM, Material: Colágeno derivado de gado bovino, Comprimento do fio: 75 cm, Diâmetro do fio/Número cirúrgico: 0 Material da agulha: Agulha de aço inox no formato de 3/8 círculo cilíndrico de 3 cm, A absorção ocorre de 60 a 90 dias. Os Fios de Sutura de Catgut Cromado tem validade de 3 (três) anos, após a data de fabricação. 24 envelopes por caixa.
140	8,00	UNID	Fio de Sutura Nylon 2-0, Estéril por Raios Gama; Absorção: Não Absorvível; Descartável e de uso único; Reação tecidual: reação inflamatória aguda mínima; Agulha: Aço inoxidável AISI 420; Corpo da agulha: Triangular corte convencional (curved cutting); Ponta da agulha: Ponta cortante de forma piramidal; Curvatura da agulha: 3/8 de círculo; Comprimento da agulha: 30mm; Composição do fio: Monofilamento de Nylon; Comprimento fio: 45cm; USP: 2-0; Metric: 3; Validade: 5 anos após a data de esterilização;Embalagem: Caixa com 24 envelopes (unidades);
141	40,00	CX	Fio de Sutura Nylon 3-0, Estéril por Raios Gama; Absorção: Não Absorvível; Descartável e de uso único; Reação tecidual: reação inflamatória aguda mínima; Agulha: Aço inoxidável AISI 420; Corpo da agulha: Triangular corte convencional (curved cutting); Ponta da agulha: Ponta cortante de forma piramidal; Curvatura da agulha: 3/8 de círculo; Comprimento da agulha: 30 mm; Composição do fio: Monofilamento de Nylon; Cor: Preto, Comprimento fio: 45cm; USP: 3-0; Metric: 2; Validade: 5 anos após a data de esterilização; Embalagem: Caixa com 24 envelopes (unidades);





142	5,00	KIT	KIT FIO GUIA PARA INTUBACAO ADULTO PEDIATRICO E NEONATAL
143	100,00	RL	Fita Adesiva Crepe 50 mm x 50 m, Fácil aplicação; Boa aderência quando aplicada em superfícies regulares; Isenta de contaminações; Indicada para uso geral.
144	1.500,00	RL	Fita Adesiva Crepe Hospitalar Branca - possui excelente adesividade, além de aceitar bem a escrita com lápis ou tinta sem borrar. Medidas do produto: 19 mm x 50m. Validade: 36 meses
145	200,00	RL	Fita Adesiva para Autoclave 19 mm x 30m, é composta por papel crepado branco, tinta termorreativa e adesivo à base de borracha natural, alta definição na reação indicativa, ótima aderência e resistência. Tem sua tinta indicadora impressa. Quando exposta ao processo de autoclave a vapor, muda sua cor para marrom. A fita não deixa resíduos sobre as superfícies. Validade de 2 anos.
146	150,00	RL	Fita Cirúrgica Microporosa Branca 10cm x 10m, Tecido não tecido a base de fibras viscosas com adesivo acrílico hipoalergênico. Validade: 2 anos a partir da data de fabricação.
147	500,00	RL	Fita Hipoalergênica Micropore 25mm x 10m, Boa adesão em regiões úmidas; Livre de látex; Microporosa e hipoalergênica; Com capa e carretel; Previne lesões da pele; Possui boa adesão em regiões úmidas e em aplicações prolongadas; Indicada principalmente para peles sensíveis e frágeis devida a sua hipoalergenidade, ideal para quem possui alergia de esparadrapos no geral; Aumenta a adesividade progressivamente, o que faz com que fique mais tempo aderida à pele; Facilidade de uso e prática de cortar; Confortável, leve e discreta em contato com a pele; Medida: 2,5cm x 10m.
148	500,00	RL	Fita Hipoalergênica Micropore 50 mm x 10m, Livre de látex. Com capa e carretel. Medida: 50 mm x 10m. Composição: Rayon de viscose não tecido com adesivo acrílico hipoalergênico. Cor: Branco. Tipo de produto: Fita Médica / Fita Cirúrgica. Observação: A fita é resistente a umidade, porém não impermeável.
149	10,00	UNID	Fita Métrica de 1,5 Metros com Trava é ideal para avaliações de antropometria, estética e física.
150	30,00	UNID	Fixador de cânula de traqueostomia, em malha de algodão, fixação em velcro, acolchoado, regulável, antialérgico, adulto.
151	50,00	FRS	Fixador Celular Ginecológico spray
152	50,00	UNID	FLUXÔMETRO ALTA PRECISÃO PARA OXIGÊNIO 0 - 15 LMIM
153	350,00	UNID	FRASCO DE PLÁSTICO ESTÉRIL (TAMPA ROSCA) COM TIOSSULFATO DE SÓDIO, Frasco em poliestireno; Tampa em PVC; Estéril por óxido de etileno; Capacidade total: 120 mL; Marcação de 100 mL; Livres de Dnase, Rnase e pirogênios; Tablete de tiosulfato: 10mg Tampa e Frasco livres de fluorescência.
154	6.000,00	FRS	Frasco para Alimentação Enteral 300 ml, frasco não estéril, transparente para realizar o envase de dieta enteral do paciente. Possui tampa de rosca com obturador e medidas laterais. Encaixe para equipo com ponta tipo lanceta. Formas de apresentação: Embalagem individual com 01 frasco ou caixa fechada com 150 unidades.
155	70,00	UNID	Garrote Elástico com Trava Adulto, Modelo Adulto. Dimensões: Comprimento 400 mm (+-) 10 mm / Largura 25 mm (+-) 1 mm. Confeccionados em tecido elástico e trava de segurança de plástico. Trava com 2 estágios: 1º alívio. 2º retirada. Embalado individualmente em saco plástico. Produto antialérgico. O garrote pode ser lavado



			manualmente com sabão neutro ou em máquinas especiais para lavagem de produtos hospitalares em temperatura que não exceda 80°C.
156	100,00	UNID	Garrote Látex Em tiras 1" x 18", É uma faixa elástica de borracha sintética. Livre de látex, não talcado. Tamanho: 2,5cm x 46cm. Uso único. Validade de 3 anos.
157	20,00	SCH	GEL CLINICOGEL CLINICO PARA MEIOS DE CONTATO PARA ULTRASSONOGRAFIA SACHE COM 5KG
158	1,00	CX	GELO GEL ARTIFICIAL - 550ML 25CM X 28CM CAIXA FECHADA COM 24 UN
159	100,00	CX	Hastes Flexíveis com Pontas de Algodão, Hastes biodegradáveis; Absorvente; Prático. Validade: 3 anos. Caixa com 75 hastes.
160	200,00	FRS	Hipoclorito de Sódio 1% 1L, destinado para desinfecção de superfícies fixas em ambientes hospitalares, Não misturar com produtos à base de amônia; Usar luvas para a sua aplicação; Não utilizar para desinfecção de alimentos; Conservar o produto em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol e do calor; Composição: Hipoclorito de Sódio, Estabilizante e Veículo.
161	100,00	KIT	KIT PARA IMPLANTE DE DIU - Contendo 1 espelho vaginal descartável; 1 pinça cheron; 1 pinça pozzi; 1 histerômetro haste centimetrada c/stopper 25cm; 1 tesoura longa (25cm) curva metálica; 1 par luvas estéril; 10 gazes; 1 campo de mesa impermeável 60x60cm
162	40,00	UNID	Imobilizador de Cabeça Adulto para Prancha de Resgate é utilizado no resgate e transporte de vítimas, este produto é indicado para imobilizar a cabeça, em conjunto com o colar cervical de resgate e uma prancha de imobilização.
163	20,00	UNID	Imobilizador de Cabeça Infantil para Prancha de Resgate é utilizado no resgate e transporte de vítimas, este produto é indicado para imobilizar a cabeça, em conjunto com o colar cervical de resgate e uma prancha de imobilização.
164	50,00	CX	Indicador Biológico 24h, teste sofisticado em laboratório. Disponível em caixas de 10 unidades. Produto não prejudicial à saúde. Indicador biológico para monitorar ciclos de esterilização a vapor. Modelo: Indicador Biológico IBVC24H VAPOR. Categoria: Esterilização. Ciclos de esterilização de 121°C a 134°C. Embalagem: 10unidades.
165	2,00	UNID	Infantômetro Portátil Horizontal A barra fica em 3 partes, e as 2 peças medidoras (topo e pé deslizando, se desencaixam da régua). É bem prático de montar / desmontar. Aparelho para medir comprimento de crianças com até 146cm. Certificado do IMI - INMETRO Instituto de Metrologia Industrial, leve, transportável, higienizável e o maior da categoria.
166	30,00	UNID	Kit Colar Cervical de resgate confeccionado em polietileno virgem revestido em EVA branco, velcro costurado em ambos os lados nas cores seguindo padrão de cada tamanho, montado através de botão com travamento na cor branca, suporte mentoniano, abertura frontal para análise do pulso carotídeo e abertura para palpação e ventilação da nuca. Itens que compõem o Kit Colar Cervical: 1 Colar Cervical para Resgate PP 1 Colar Cervical para Resgate P 1 Colar Cervical para Resgate M 1 Colar Cervical para Resgate G
167	20,00	UNID	Kit esfigmomanômetro aparelho de pressão aneróide + estetoscópio, esfigmomanômetros Aneróides são aparelhos indicados para a medição e acompanhamento da pressão arterial sanguínea no uso residencial ou clínico. São livres de látex e com excelente durabilidade. Verificado e



			aprovado pelo INMETRO- Manguito com pêra em PVC- Braçadeira em nylon ou algodão, com fecho de velcro ou metal- Braçadeira em 7 diferentes cores: azul marinho, azul, verde, vermelho, grafite, rosa e vinho Acompanha estetoscópio simples - Estojo para viagem
168	10,00	UNID	Esfigmomanômetro (aparelho para aferir pressão arterial), para utilizar no braço, analógico, braçadeira em nylon antialérgica impermeável cor preto, fecho em velcro, pêra insulfladora (borracha vulcanizada com sistema de retorno em metal e esfera de aço inox de alta durabilidade), manômetro (aneróide com escala de 0 a 300 mm/hg), manguito (borracha vulcanizada com duas saídas, sem emendas, de alta durabilidade), válvula (metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível), 01 ano de garantia para defeitos, tamanho OBESO. Embalagem contendo 01 unidade.
169	30,00	UNID	Kit Parto com Maleta Completa, Maleta para transporte, Lençol descartável estéril, Bisturi descartável nº 21, Campo cirúrgico tam. 45 x 45, Compressa tipo Zoobec 10 x 15, Compressa tipo Zoobec 30 x 15, Luva cirúrgica nº 7,5, Luva cirúrgica nº 8,5, Prendedor umbilical, Pulseiras de identificação, Saco de expurgo hospitalar, Compressas estéreis 7,5x7,5 com 10 unidades, Avental descartável, Máscara cirúrgica.
170	50,00	UNID	Kit Sondagem Vesical Descartável para realização de cateterismo vesical de demora e/ou alívio. 01 cuba redonda, fabricada em polipropileno, com capacidade para 215 ml, sendo seu maior diâmetro de 10cm, menor 6cm e altura de 5cm; 01 cuba rim, fabricada em fibra de celulose virgem, com capacidade para 600ml, 01 campo para cobertura de mesa, em SSMMS, 100% em polipropileno laminado em polietileno. Absorvente, impermeável gramatura de 50g/m² com 80cm x 80cm de comprimento; 01 campo cirúrgico fenestrado em SSMMS, 100% em polipropileno, gramatura de 40g/m², com fenestra 10x10cm, 100cm x 100cm de comprimento; - 10 compressas de gaze de 11 fios, com dimensões de 7,5 cm x 7,5 cm dobrada; 01 pinça modelo pean ou coração, fabricada em resina de engenharia com 19 cm de comprimento; 06 bolas de algodão alvejadas; Validade 02 (dois) anos ou até abertura da embalagem e/ou violação da mesma.
171	100,00	KIT	Kit Urina Estéril 1 Tubo 12 ml/Becker Tampa Vermelha Praticidade nas coletas de Cultura de Urina. Facilidade no manuseio e transporte do material, evitando qualquer vazamento ou perda do material coletado. Pode ser usado em procedimentos manuais e automação. Kit composto por: 1 copo coletor flexível feito em polipropileno (PP). 1 tubo cônico com tampa, feito em polipropileno (PP). Modelos: Estéril. Apresentação: 50 unidades
172	100,00	UNID	Kit Sutura Estéril Descartável para realização de suturas de pequenos procedimentos. Composto por: 01 pinça dente de rato, fabricada em liga metálica com 140mm de comprimento, com dentes de 3mm sobreposto em sua porção distal; 01 tesoura íris, fabricada em liga metálica, com 115mm de comprimento; 01 porta agulhas Mayo Hegar, fabricado em liga metálica, com 140mm de comprimentos; 01 Campo para cobertura da mesa em SSMMS, 100% em polipropileno laminado em polietileno, absorvente, impermeável, gramatura de 50g/m² com 40x40cm de comprimento. 01 Campo cirúrgico fenestrado em SSMMS, 100% em polipropileno gramatura de 40g/m², com fenestra 10x10cm, 40x40cm de comprimento; 05 compressas de gaze de 11 fios, com dimensões de 7,5cm x 7,5cm dobrada; 01 fio cirúrgico mononylon 5-0, com 45cm de



			comprimento, agulhado, agulha 3/8 circular formato triangular 2,0cm, fio preto.
173	3,00	PCT	LACRE DE SEGURANÇA BRANCO NUMERADO 23CM PCT C/ 100 UNIDADES
174	40,00	CX	Lâmina de Bisturi Aço Inoxidável nº10 - Lâmina de Bisturi Aço Inoxidável nº10, As lâminas são estéreis. Fabricadas em diferentes modelos. Corta, raspar e/ou remove estruturas em procedimentos.
175	40,00	CX	Lâmina de bisturi, descartável, em aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina. Estéril, embalagem individual de alumínio hermeticamente fechado nº 11 cx 100
176	40,00	CX	Lâmina de bisturi, descartável, em aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina. Estéril, embalagem individual de alumínio hermeticamente fechado nº 12 cx 100
177	40,00	CX	Lâmina de bisturi, descartável, em aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina. Estéril, embalagem individual de alumínio hermeticamente fechado nº 15 cx 100
178	40,00	CX	Lâmina de bisturi, descartável, em aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina. Estéril, embalagem individual de alumínio hermeticamente fechado nº 15C cx 100
179	40,00	CX	Lâmina de bisturi, descartável, em aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina. Estéril, embalagem individual de alumínio hermeticamente fechado nº 20 cx 100
180	40,00	CX	Lâmina de bisturi, descartável, em aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina. Estéril, embalagem individual de alumínio hermeticamente fechado nº 21 cx 100
181	40,00	CX	Lâmina de bisturi, descartável, em aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina. Estéril, embalagem individual de alumínio hermeticamente fechado nº 22 cx 100.
182	40,00	CX	Lâmina de bisturi, descartável, em aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina. Estéril, embalagem individual de alumínio hermeticamente fechado nº 23 cx 100.
183	40,00	CX	Lâmina de bisturi, descartável, em aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina. Estéril, embalagem individual de alumínio hermeticamente fechado nº 24 cx 100.
184	5,00	UNID	Lâmina de Laringoscópio Aço Inox Convencional Macintosh, Fabricada em aço inoxidável à prova de ferrugem. Acabamento acetinado para redução do brilho e reflexão. Esterilizável e autoclavável. Iluminação lâmpada de LED. Garantia de 1 ano. Tamanhos: nº 0, nº 2, nº 3, nº 4 e nº 5
185	60,00	CX	Lâmina para Microscópio Espessura: 1 mm a 1,2 mm; Dimensões: Lâmina para Microscópio produzidas com alto padrão de qualidade e transparência; Espessura: 1 mm a 1,2 mm; Dimensões: 26 mm x 76 mm; Modelos: Fosca; Apresentação: caixa com 50 unidades.





186	20,00	UNID	Lanterna clínica profissional -luz de LED focalizada, é um aparelho portátil de alta qualidade, com luz focalizada que garante boa iluminação para a realização de exames clínicos. Pode ser utilizada por profissionais da saúde em todas as especialidades clínicas para a realização de procedimentos, tais como oroscopia, rinoscopia, reflexo pupilar (fotomotor), dentre outros. Além disso, também pode ser utilizada por profissionais da área de estética, após o procedimento de micropigmentação/microblading, pois, por meio da luz de led, permite detectar falhas existentes no pigmento ou no retoque dos fios projetados. Áreas atendidas: Medicina, enfermagem, estética, fisioterapia, fonoaudiologia, APH, resgate, consultórios clínicos de CFCs, dentre outras áreas da saúde; Resistente e de alta durabilidade; Baixo consumo de energia; Leve e prática; Luz focalizada; <b>ESPECIFICAÇÕES:</b> Modelo: LED110, Cores disponíveis: Azul, Lâmpada: LED 3V, Luz branca, Clipe de aço para fixação no bolso do jaleco, Corpo de alumínio, Acionamento: tipo caneta, Alimentação: 2 pilhas AAA (não inclusas), Botão click (ON/OFF) - Não é necessário ficar segurando o botão.
187	30,00	CX	Lenço de Papel Folha Dupla papel macio Gramatura g/m²: 25-3 - Lenço de Papel Folha Dupla papel macio. Toque extra suave. Leve no uso. São picotados que saem com facilidade da caixa, evitando o desperdício. Caixa com a saída revestida com filme plástico para fácil rasgo e uso do produto. Entre outros. Utiliza matérias-primas de origem florestal proveniente de fontes responsáveis. Gramatura g/m²: 25-34. Largura da folha: 127 mm. Comprimento da folha: 212 mm. Cor: Branco. Embalagem: Lenço de papel 100 unidades
188	2.500,00	UNID	Lençol Descartável com Elástico Branco Tecido 100% polipropi - Lençol Descartável com Elástico Branco - Tamanho Único, Conteúdo da embalagem: 10 unidades; Tecido 100% polipropileno; Tipo de borda: elástico revestido (que proporciona melhor fixação), Tamanho Único Modelo Soft: 2,00m x 0,90m, Gramatura do TNT: 20g; Não estéril; Resistente à umidade, à abrasão e à ação de fungos e bactérias; Atóxico; Hipoalergênico; Não absorve líquidos; Feito de Tecido não Tecido (TNT); Indicado para proteção de macas e camas hospitalares e de demais estabelecimentos que necessitem de troca de lençol a cada atendimento. Descartável e de uso único/individual.
189	800,00	RL	Lençol Hospitalar, Tamanho: 50 cm x 50m; Cor: branco; 100% - Lençol Hospitalar, Tamanho: 50cm x 50m; Cor: branco; 100% Celulose Virgem Extra Branco (Produtos originários de mata de reflorestamento); Lençol reciclável; Produto não estéril e de uso único; Alta resistência e qualidade; Aprovado pelo INMETRO;
190	350,00	PAR	Luva Cirúrgica Estéril nº6,5 anatômica - Luva Cirúrgica Estéril nº 6,5, Formato: Anatômico. Luva estéril: Por radiação gama. Levemente talcada. Hipoalergênica. Bainha reforçada. Embalagem em papel grau cirúrgico. Embalada em wallet (porta-luvas). Luva descartável, de uso único.
191	200,00	PAR	Luva Cirúrgica Estéril nº7,5 anatômica - Luva Cirúrgica Estéril nº 7,5, Formato: Anatômico. Luva estéril: Por radiação gama. Levemente talcada. Hipoalergênica. Bainha reforçada. Embalagem em papel grau cirúrgico. Embalada em wallet (porta-luvas). Luva descartável, de uso único.
192	350,00	PAR	Luva Cirúrgica Estéril nº7 anatômica - Luva Cirúrgica Estéril nº 7, Formato: Anatômico. Luva estéril: Por radiação gama. Levemente talcada. Hipoalergênica. Bainha reforçada. Embalagem em papel grau



			cirúrgico. Embalada em wallet (porta-luvas). Luva descartável, de uso único.
193	80,00	PAR	Luva Cirúrgica Estéril nº8,5 anatômica - Luva Cirúrgica Estéril nº 8,5, Formato: Anatômico. Luva estéril: Por radiação gama. Levemente talcada. Hipoalergênica. Bainha reforçada. Embalagem em papel grau cirúrgico. Embalada em wallet (porta-luvas). Luva descartável, de uso único.
194	80,00	PAR	Luva Cirúrgica Estéril nº8 anatômica - Luva Cirúrgica Estéril nº 8, Formato: Anatômico. Luva estéril: Por radiação gama. Levemente talcada. Hipoalergênica. Bainha reforçada. Embalagem em papel grau cirúrgico. Embalada em wallet (porta-luvas). Luva descartável, de uso único.
195	900,00	CX	Luva Látex para Procedimento com Pó Tamanho G descartavel - Luva Látex para Procedimento com Pó Tamanho G, Composição: Látex de borracha natural e amido de milho. Não estéril. Ambidestra. Lubrificada com pó bioabsorvível. Luva descartável e de uso único. Aprovada pelo INMETRO. Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A). Apresentação: Luva de látex caixa com 100 unidades. Armazenamento: Em temperatura de 4 a 40°C, evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. Validade: 5 anos.
196	1.500,00	CX	Luva Látex para Procedimento com Pó Tamanho M descartável; - Luva Látex para Procedimento com Pó Tamanho M, Composição: Látex de borracha natural e amido de milho. Não estéril. Ambidestra. Lubrificada com pó bioabsorvível. Luva descartável e de uso único. Aprovada pelo INMETRO. Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A). Apresentação: Luva de látex caixa com 100 unidades. Armazenamento: Em temperatura de 4 a 40°C, evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. Validade: 5 anos.
197	1.500,00	CX	Luva Látex para Procedimento com Pó Tamanho P descartável - Luva Látex para Procedimento com Pó Tamanho P, Composição: Látex de borracha natural e amido de milho. Não estéril. Ambidestra. Lubrificada com pó bioabsorvível. Luva descartável e de uso único. Aprovada pelo INMETRO. Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A). Apresentação: Luva de látex caixa com 100 unidades. Armazenamento: Em temperatura de 4 a 40°C, evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. Validade: 5 anos.
198	1.000,00	CX	Luva Látex para Procedimento com Pó Tamanho PP descartável - Luva Látex para Procedimento com Pó Tamanho PP, Composição: Látex de borracha natural e amido de milho. Não estéril. Ambidestra. Lubrificada com pó bioabsorvível. Luva descartável e de uso único. Aprovada pelo INMETRO. Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A). Apresentação: Luva de látex caixa com 100 unidades. Armazenamento: Em temperatura de 4 a 40°C, evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. Validade: 5 anos.
199	500,00	CX	Luva para Procedimento Nitrilo sem pó Tamanho G Descartável - Luva para Procedimento Nitrilo Sem Pó Tamanho G, descartável para procedimentos não cirúrgicos em borracha nitrílica; Proteção contra agentes biológicos (área da saúde) e agentes químicos (uso industrial); Superfície microtexturizada; Não estéril; Isenta de amido (isenta de pó Powder Free); Não contém borracha natural (látex), ou aditivos tóxicos; Composição: 100% nitrila; Caixa com 100 unidades.
200	500,00	CX	Luva para Procedimento Nitrilo sem pó Tamanho M Descartável - Luva



			para Procedimento Nitrilo Sem Pó Tamanho M, descartável para procedimentos não cirúrgicos em borracha nitrílica; Proteção contra agentes biológicos (área da saúde) e agentes químicos (uso industrial); Superfície microtexturizada; Não estéril; Isenta de amido (isenta de pó Powder Free); Não contém borracha natural (látex), ou aditivos tóxicos; Composição: 100% nitrila; Caixa com 100 unidades.
201	500,00	CX	Luva para Procedimento Nitrilo sem pó Tamanho P Descartável - Luva para Procedimento Nitrilo Sem Pó Tamanho P, descartável para procedimentos não cirúrgicos em borracha nitrílica; Proteção contra agentes biológicos (área da saúde) e agentes químicos (uso industrial); Superfície microtexturizada; Não estéril; Isenta de amido (isenta de pó Powder Free); Não contém borracha natural (látex), ou aditivos tóxicos; Composição: 100% nitrila; Caixa com 100 unidades.
202	6,00	UNID	Maleta SOS 3 Bandejas Brancas A:197xC365xL230mm - Maleta SOS 3 Bandejas Branca, Bandejas: 3. Abertura: Articulada. Cor: Branca. Medidas aproximadas (A x C x L): 197 x 365 x 230 mm. Com tampa. Categoria: Utilidades e Decoração.
203	8,00	RL	Malha Tubular Ortopédica 06 CM X 15 m, Confeccionada em 100%- Malha Tubular Ortopédica 06 cm x 15m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizando juntamente com o algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável. Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos
204	25,00	RL	Malha Tubular Ortopédica 08 CM X 15 m, Confeccionada em 100%- Malha Tubular Ortopédica 08 cm x 15m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizando juntamente com o algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável. Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos
205	25,00	RL	Malha Tubular Ortopédica 10 cm/ 25 m, Produto não estéril 1 - Malha Tubular Ortopédica 10 cm/ 25 m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizado juntamente com o Algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável, Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos.
206	50,00	RL	Malha Tubular Ortopédica 12 CM X 15 m, Confeccionada em 100%- Malha Tubular Ortopédica 12cm x 15m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizando juntamente com o algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável. Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos
207	25,00	RL	Malha Tubular Ortopédica 15 cm/ 25 m, Produto não estéril 1 - Malha Tubular Ortopédica 15 cm/ 25 m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizado juntamente com o Algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável, Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos.



208	15,00	RL	Malha Tubular Ortopédica 20 cm/ 25 m, Produto não estéril 1 - Malha Tubular Ortopédica 20 cm/ 25 m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-a sobre o local desejado. Utilizado juntamente com o Algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável, Confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos.
209	5,00	RL	Malha Tubular Ortopédica 4cm x 15m, Produto não estéril 100% - Malha Tubular Ortopédica 4cm x 15m, Produto não estéril. Proteção e conforto. Aplicar a malha tubular, vestindo-se sobre o local desejado. Utilizado juntamente com o Algodão Ortopédico; Artigo Ortopédico Moldável, confeccionada em 100% algodão, com elasticidade no sentido transversal e enrolamento uniforme em toda sua extensão. Validade: 5 anos
210	300,00	UNID	Manta Térmica Aluminizada 2,10 X 1,40 Resgate - Manta Térmica Aluminizada 2,10 X 1,40 Resgate
211	150,00	UNID	Máscara de Oxigênio Adulto - Máscara de Oxigênio Adulto Alta Concentração confeccionado em policloreto de vinila, Estéril, Atóxico e apirogênico, Fabricada em material translúcido a fim de facilitar a visualização de reações do usuário, Possui um balão reservatório de oxigênio e válvula unilateral que impede a reinalação do ar ambiente e do ar expirado, Permite a administração de altas concentrações de Oxigênio, Design anatômico, alongado, com fixador nasal e elásticos para melhor ajuste à face, trazendo conforto e segurança, Descartável e de uso único, Volume do balão:1000ml, Quantidade blister: 01 unidade.
212	20,00	UNID	Máscara de Oxigênio Adulto Pocket - Máscara de Oxigênio Adulto Pocket, Moldada no formato boca-máscara, o socorrista não entra em contato direto com a do paciente, mas sim com a máscara, ou seja, ambos ficam protegidos de possíveis contaminações. Projetada para situações onde é necessário o auxílio respiratório. Pacientes adultos e pediátricos. Válvula unidirecional. Almofada macia para evitar fuga de ar. Transparente para melhor visualização. Estojo para armazenamento. Material livre de látex e atóxico. Garantia: 3 meses.
213	50,00	UNID	Máscara de Oxigênio Pediátrico - Máscara de Oxigênio Pediátrico Alta Concentração confeccionado em policloreto de vinila, Estéril, Atóxico e apirogênico, Fabricada em material translúcido afim de facilitar a visualização de reações do usuário, Possui um balão reservatório de oxigênio e válvula unilateral que impede a reinalação do ar ambiente e do ar expirado, Permite a administração de altas concentrações de Oxigênio, Design anatômico, alongado, com fixador nasal e elásticos para melhor ajuste à face, trazendo conforto e segurança, Descartável e de uso único, Volume do balão: 600ml, Quantidade blister: 01 unidade.
214	2.000,00	UNID	Máscara Descartável Tripla com Clipe Nasal Branca, Modelo: Máscara Cirúrgica Tripla. Categoria: Descartáveis. Tamanho: 7 x 21 x 10,5cm. Cor: Branco. Peso: 0,150 kg.100% não tecido polipropileno. Baixa inflamabilidade. Boa resistência mecânica. Com elástico roloço para acomodar. Contém clip nasal. Contém 3 pregas horizontais. Com elástico fino e superconfortável. Excelente distribuição e homogeneidade dos filamentos. Eficiência na filtragem e retenção bacteriana do ar: 95,96%. Eficiência na filtragem de partículas: 99,00%. Hipoalérgico. Máscara com camada filtrante e clip nasal. Não libera fiapos.
215	500,00	UNID	Mascara N95 S/ Válvula com elástico entre a cabeça





216	800,00	UNID	Mascara PPF2 Hospitalar N95 Respirador com Válvula Azul, Máscara Respiratória, Altura 25,00 cm, Largura 25,00 cm, Tonalidade Azul.2. Respirador purificador de ar para proteção das vias respiratórias contra poeiras, névoas e fumos. Peça semifacial filtrante para partículas PPF2, formato dobrável, com válvula de exalação. Confeccionado com materiais hipoalergênicos e atóxicos, o respirador possui quatro camadas, sendo: camada externa de fibra sintética de polipropileno; camada meio de fibras sintética estrutural; camada filtrante de fibra sintética com tratamento eletrostático, camada interna de fibra sintética de contato facial. Elástico fixado diretamente ao respirador, clipe nasal interno para maior conforto. Respirador conforme norma NBR 13698-2011 para peça semifacial filtrante. Laudo aprovação Falcão Bauer Lepl-325 743/20. Certificação Inmetro sob nº 8877298 em conformidade com os requisitos estabelecidos pela portaria nº 11.347, de 05 maio 2020.
217	20,00	UNID	Máscara Venturi Adulto Altura: 7 cm, Largura: 2,1 cm - Máscara Venturi Adulto, utilizada na administração de oxigênio em pacientes com dificuldades respiratórias, por ser leve e anatômica é bem aceita pelos pacientes, é confeccionada em material macio de vinil transparente, esta máscara é bastante confortável e possui um anel metálico para ajustar melhor ao rosto. Acompanha 01 máscara facial alongada para adulto, diluidores codificados em 06 cores para diferentes concentrações, adaptador acrílico para entrada de nebulização de alto desempenho, tubo flexível para conexão dos diluidores e 01 tubo de oxigênio com conector universal. Informações Adicionais: Altura: 7 cm, Largura: 2,1 cm, Profundidade: 1 cm, Peso: 129 g.
218	100,00	UNID	ÓCULOS DE SEGURANÇA - INCOLOR constituído de material plástico preto com um pino central e duas fendas nas extremidades- lentes em policarbonato incolor- Haste tipo espátula com tamanho regulável- lente com proteção UV, anti risco, anti estática, anti embaçante.
219	50,00	UNID	Oxímetro de Pulso Portátil Visor OLED - Oxímetro de Pulso Portátil Visor em tecnologia OLED, melhor visualização em qualquer condição de luminosidade; Informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca; Indicado para dedos a partir de 5mm de largura; Curva Plestimográfica; Alta precisão. Necessita de 2 pilhas AAA; Embalagem contém: Oxímetro de Pulso Portátil, Estojo com fecho para transporte, Capa de proteção em silicone e Cordão para Transporte; Garantia de 1 ano pelo fabricante.
220	30,00	UNID	Oxímetro Pediátrico OLED Altura: 10 cm; Largura: 10 cm; - Oxímetro Pediátrico Altamente preciso nas leituras, possui o melhor tempo de resposta quando comparado a outros similares no mercado; Visor em tecnologia OLED, melhor visualização em qualquer condição de luminosidade; Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca; Indicado para dedos a partir de 5mm de largura; Possui Curva Plestimográfica. Altura: 10 cm; Largura: 10 cm; Profundidade: 10 cm; Peso: 100g; Garantia de 1 ano com o fabricante; Conteúdo da embalagem: 01 Oxímetro de pulso, 01 Manual de instruções, 01 Cordão de transporte e 02 Pilhas alcalinas AAA.
221	6,00	UNID	Papagaio de Inox tamanho médio o coletor de urina masculino - Papagaio de Inox tamanho médio o coletor de urina masculino papagaio em inox é aconselhado para pessoas que estão acamadas e/ou hospitalizadas e possuem dificuldades para a locomoção, utilizado em casos de incontinência urinária. Papagaio inox; Capacidade: 1000 ml; De



			fácil higienização e de uso masculino.
222	6,00	UNID	Papagaio de Plástico Branco tamanho médio 1L. - Papagaio de Plástico Branco tamanho médio é ideal para coletar urina em situações como pós-cirurgia, dificuldade de locomoções, acamamento e outras situações que dificultam o acesso ao banheiro. Possui capacidade para 1L e vem com tampa de vedação para evitar odores e vazamentos.
223	1.500,00	RL	Papel Lençol descartável para maca hospitalar Tamanho: 70 cm - Papel Lençol descartável para maca hospitalar. Tamanho: 70 cm x 50m. Gramatura: de 28 a 30g. 100% Celulose Virgem Extra Branco (Produtos originários de mata de reflorestamento). Lençol reciclável. Produto não estéril e de uso único. Alta resistência e qualidade. Aprovado pelo INMETRO.
224	60,00	RL	Papel para Eletrocardiograma 216 mm x 30m. - Papel para Eletrocardiograma 216 mm x 30m, Papel termossensível quadriculado que proporciona ótima sensibilidade para impressão térmica e excelente fixação. Aceita registro por cabeça térmica, sem contato com o papel. Indicado para uso nos eletrocardiógrafos.
225	12,00	UNID	PINÇA PARA DISSECÇÃO ANATÔMICA EM AÇO INOX COM SERRILHA DE 16 CM
226	22,00	UNID	Pinça Anatômica Dissecção 14 cm; Produzido em Aço Inoxidável - Pinça Anatômica Dissecção, Embalagem com 1 unidade; Tamanhos Disponíveis: 14cm; Produzido em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420; Possui ponta serrilhada; Autoclavável; Para uso geral; Garantia: 10 anos (contra defeito de fabricação comprovado).
227	5,00	UNID	Pinça Cheron 25 cm Aço Inoxidável e Autoclaváveis - Pinça Cheron 25cm Aço Inoxidável e Autoclaváveis, Utilizada para Assepsia. Garantia de 1 ano.
228	5,00	UNID	Pinça hartmann para corpo estranho 9cm - pinça hartmann para corpo estranho 9cm   retirada de diu e passar fio, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia
229	5,00	UNID	PINÇA HARTMANN PARA CURATIVO 16CM - PINÇA HARTMANN PARA CURATIVO 16CM, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.
230	5,00	UNID	PINÇA HARTMANN PARA CURATIVO 9CM - PINÇA HARTMANN PARA CURATIVO 9CM, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia.
231	8,00	UNID	Pinça Hemostasia Kelly Curva 18cm, Aço Inoxidável e Autoclaváveis. Garantia de 1 ano. É utilizada para prender vasos sanguíneos.
232	20,00	UNID	Pinça Hemostasia Kelly Reta 16cm - Pinça Hemostasia Kelly Reta 16cm, Aço Inoxidável e Autoclaváveis.
233	10,00	UNID	PINÇA HEMOSTATICA KELLY RETA 18CM, pinça em aço inox articulada, pontas com estrias parciais usadas para hemostasia de vasos sanguíneos, fios grossos e pinçamento pela ponta de tecidos mais finos.
234	30,00	UNID	PINÇA KELLY CURVA 14 CM - PINÇA KELLY CURVA 14 CM, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia.
235	15,00	UNID	PINÇA KELLY CURVA. 16 CM - PINÇA KELLY CURVA. 16 CM, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia.
236	30,00	UNID	PINÇA KELLY RETA 14 CM - PINÇA KELLY RETA 14 CM, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia.
237	15,00	UNID	PINÇA KELLY RETA. 16 CM - PINÇA KELLY RETA. 16 CM, Produzido em aço inoxidável, produto com 10 anos de garantia.
238	3,00	UNID	PINÇA POZZI 24CM, Produzido em aço inoxidável, produto com 10



			anos de garantia.
239	5,00	UNID	Pinça Professor Medina Para Biópsia Uterina 24 cm AÇO INOX 5 - Pinça Professor Medina Para Biópsia Uterina 24 cm, projetada para oferecer precisão e controle durante o procedimento de coleta de amostras de tecido do útero. AÇO INOX 5MM.
240	100,00	UNID	Pipeta Pasteur 3ml Não Estéril , é utilizada para transferência de amostras. Fabricada em polietileno transparente de baixa densidade (LDPE). Graduada de 500 em 500 µL. Volume de trabalho de 3 mL. Volume total de 5mL (com bulbo). Não estéril. Apresentação: Pacote com 500 unidades.
241	10,00	UNID	Porta Agulha Mayo Hegar 14cm, Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Pontas em Wídia. Garantia: 2 anos (contra defeito de fabricação). Totalmente autoclavável. Instrumento utilizado como auxiliar em procedimentos odontológicos, onde se faz necessária a utilização de agulhas.
242	100,00	CX	Protetor Ocular Hipoalérgico Bege Grande, As embalagens apresentam a exclusiva tabela de controle de oclusão. Camadas de proteção adequadas às condições de luz de um país tropical, como o Brasil.
243	200,00	CX	Protetor Ocular Hipoalérgico Colorido Pequeno, As embalagens apresentam a exclusiva tabela de controle de oclusão. Camadas de proteção adequadas às condições de luz de um país tropical, como o Brasil.
244	5,00	UNID	Proveta de Vidro Graduada 1000mL com Base Hexagonal de Vidro - Feita de vidro borossilicato 3.3, resistente a produtos químicos e variações térmicas; Base hexagonal de vidro que proporciona estabilidade e segurança; Graduada com marcações claras para leitura fácil de volumes; Design transparente que facilita a visualização do conteúdo; Superfície lisa, fácil de limpar e reutilizar; Adequada para uso em laboratórios de química, biologia e ciências diversas.
245	80,00	RL	Rolo para esterilização 10cm x 100m embalagem indicada para acondicionamento de produtos odontológicos e outros itens que devam passar por processo de esterilização, seguindo desta forma, os protocolos de Biossegurança. Ao final do processo de autoclavagem, a embalagem sinaliza a conclusão com segurança do processo, mudando de cor em uma pequena faixa. Tipo: Bobina para esterilização. Composição: Papel Grau Cirúrgico 60g/m² Poliéster/Polipropileno 54g/m². 03 fechamentos laterais com canais impermeáveis e uniformes para maior proteção antimicrobiana. Não libera fibras de papel ou laceração do filme na abertura após a esterilização. Garantia: 2 anos. Categoria: Esterilização
246	50,00	RL	Rolo para esterilização 15 cm x 100m, Com fibras longas que evitam delaminação na abertura. Conta com indicadores de esterilização. Embala uma grande variedade de produtos médicos, hospitalares e odontológicos. Filme laminado de poliéster e polipropileno. Melhor proteção aos materiais estéreis. Melhor abertura. Papel grau cirúrgico livre de branqueador óptico. Pode ser selada em seladoras próprias para o tipo de embalagem. Promove a esterilização segura do conteúdo da embalagem. Versatilidade, segurança e qualidade para os processos de esterilização.
247	50,00	RL	Rolo para esterilização 20 cm x 100m, Papel Grau Cirúrgico 60g/m² Poliéster/Polipropileno 54g/m² 03 fechamentos laterais com canais impermeáveis e uniformes para maior proteção antimicrobiana. Não libera fibras de papel ou laceração do filme na abertura após a



			esterilização. Garantia: 2 anos
248	15,00	RL	Rolo para Esterilização 30cm x 100m Material: papel grau cirúrgico, com porosidade controlada, isento de amido, isento de alvejante ótico, branco, atóxico, e poliéster laminado com polipropileno, levemente azulado. Rolo de esterilização isento de alvejante. Atóxico. Levemente esverdeado. Com 60grs/cm². Vedação por meio de seladoras. Produto não estéril, proibido reprocessar, de uso único.
249	800,00	PCT	Saco de Lixo Hospitalar Branco, Cor branco leitoso. Capacidade 100 litros. Tamanho 75 cm x 105cm. Produto de uso único. Solda de fundo tipo Estrela, quatro vezes mais resistente. Embalagem: Pacote com 100 uni.
250	800,00	PCT	Saco de Lixo Hospitalar Branco, Cor branco leitoso. Capacidade 50 litros, Tamanho 63cm x 80cm, Produto de uso único. Solda de fundo tipo Estrela, quatro vezes mais resistente. Embalagem: Pacote com 100 uni.
251	100,00	PCT	Saco de Lixo Laranja 50 Litros. Saco para Lixo Hospitalar, Tóxico, Laranja, 50 Litros. O saco de lixo hospitalar tóxico é um produto constituído em polietileno de alta desidade (PEAD), ideal para o descarte de materiais infectados de laboratórios e hospitais. Cor: Laranja. Dimensões: 50 Litros 63cm x 80cm; Quantidade: 1 pacote com 100 sacos. Micra: 0,03.
252	300,00	INID	Saco estéril para amostra com tarja de identificação capacidade 300 ml sem Tiossulfato de Sódio
253	6.000,00	CX	Scalp Descartável Luer Lock 21G, dispositivo de punção venosa utilizado principalmente para a coleta de sangue e infusão de medicamentos ou soluções em veias de médio calibre. Cor verde
254	8.000,00	CX	Scalp Descartável Luer Lock 23G. Dispositivo para infusão intravenosa, calibre 23, esteril e atoxico, embalado em papel grau cirúrgico, esterilizado por oxido de etileno ou embalagem plástica
255	7.000,00	CX	Scalp Descartável Luer Lock 25G; Agulha fina e afiada: O calibre 25G é um dos menores, ideal para veias finas. Asas flexíveis: Facilitam a punção e a fixação do dispositivo. Siliconizado: A agulha siliconizada reduz o trauma no tecido durante a inserção. Uso único: É um produto estéril, descartável e não deve ser reprocessado. Cor: Laranja é a cor padrão para o calibre 25G.
256	500,00	CX	Scalp Descartável Luer Lock 27G, Possui asas flexíveis em formato de borboleta. A agulha siliconizada assegura perfeito deslizamento nas paredes do vaso sanguíneo e está ligada a um tubo extensor vinílico, transparente e atóxico, que contém em sua extremidade um conector universal tipo Luer Lock.
257	3.000,00	UNID	Scalp de Segurança para Coleta a Vácuo 21G, permite coleta com adaptador (coleta fechada). Composto por dispositivo de segurança que reduz o risco de acidentes com o perfurocortante. A agulha é protegida através de um único movimento de retração da agulha. Após a ativação segura, a agulha permanece totalmente encapsulada. Esterilizado por Óxido de Etileno. Projetado com design seguro, que reduz o risco de perfurações acidentais. A agulha é protegida através de um simples movimento retilíneo de retração pelas asas flexíveis. Após a ativação, a agulha permanece encapsulada mantendo os profissionais livres da exposição ao material contaminado. Possui ponta afilada, bisel curto e trifacetado e siliconizado. É formado por uma cânula metálica, agulha, abas (borboletas), tubos e protetor para agulha. Com conexão luer-lock. Capa protetora da agulha: polietileno. Abas de Fixação: polímero





			plástico leve (clorela de polivinila). Extensão: PVC. Needle Rubber: manga de borracha que recobre a agulha que será introduzida no tubo de coleta. Volume: 25g. Agulha: Aço inoxidável. Bisel trifacetado. Tubo extensor com comprimento de $\pm 25$ cm. Esterilizado por óxido de etileno. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico. Produto de uso único
258	3.500,00	UNID	Scalp de Segurança para Coleta a Vácuo 23G, permite coleta com adaptador (coleta fechada). Composto por dispositivo de segurança que reduz o risco de acidentes com o perfurocortante. A agulha é protegida através de um único movimento de retração da agulha. Após a ativação segura, a agulha permanece totalmente encapsulada. Esterilizado por Óxido de Etileno. Projetado com design seguro, que reduz o risco de perfurações acidentais. A agulha é protegida através de um simples movimento retilíneo de retração pelas asas flexíveis. Após a ativação, a agulha permanece encapsulada mantendo os profissionais livres da exposição ao material contaminado. Possui ponta afilada, bisel curto e trifacetado e siliconizado. É formado por uma cânula metálica, agulha, abas (borboletas), tubos e protetor para agulha. Com conexão luer-lock. Capa protetora da agulha: polietileno. Abas de Fixação: polímero plástico leve (clorela de polivinila). Extensão: PVC. Needle Rubber: manga de borracha que recobre a agulha que será introduzida no tubo de coleta. Volume: 25g. Agulha: Aço inoxidável. Bisel trifacetado. Tubo extensor com comprimento de $\pm 25$ cm. Esterilizado por óxido de etileno. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico. Produto de uso único.
259	2.000,00	UNID	Scalp de Segurança para Coleta a Vácuo 25G, permite coleta com adaptador (coleta fechada). Composto por dispositivo de segurança que reduz o risco de acidentes com o perfurocortante. A agulha é protegida através de um único movimento de retração da agulha. Após a ativação segura, a agulha permanece totalmente encapsulada. Esterilizado por Óxido de Etileno. Projetado com design seguro, que reduz o risco de perfurações acidentais. A agulha é protegida através de um simples movimento retilíneo de retração pelas asas flexíveis. Após a ativação, a agulha permanece encapsulada mantendo os profissionais livres da exposição ao material contaminado. Possui ponta afilada, bisel curto e trifacetado e siliconizado. É formado por uma cânula metálica, agulha, abas (borboletas), tubos e protetor para agulha. Com conexão luer-lock. Capa protetora da agulha: polietileno. Abas de Fixação: polímero plástico leve (clorela de polivinila). Extensão: PVC. Needle Rubber: manga de borracha que recobre a agulha que será introduzida no tubo de coleta. Volume: 25g. Agulha: Aço inoxidável. Bisel trifacetado. Tubo extensor com comprimento de $\pm 25$ cm. Esterilizado por óxido de etileno. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico. Produto de uso único.
260	4.000,00	UNID	Seringa Descartável Luer Lock 10mL, O bico luer lock é recomendado para procedimentos que necessitem empregar maior pressão na aplicação pois ele permite uma conexão mais segura e com menor possibilidade de vazamentos na parte superior da seringa. A seringa descartável é fabricada em polipropileno (polímero plástico inerte, ou seja, não reage com os medicamentos). Produto Estéril. A seringa 10 ml luer lock é atóxica e apirogênica. É um produto lubrificado. Possui cilindro transparente. A seringa luer lock possui trava para controle do deslizamento. Corpo transparente: permite a visualização do



			medicamento. Cilindro com anel de retenção. Aprovada pelo INMETRO. Descartável e de uso único. Ideais para diluição de medicamentos, aspiração e injeção de grandes volumes líquidos e soluções alimentação enteral. Nome: Seringa Luer Lock 10ml, Categoria: Descartáveis. Capacidade: 10ml. Produto livre de látex. Bico Luer Lock. Não possui agulha. Esterilizada em óxido de etileno. Embalagem com 1 unidade
261	4.000,00	UNID	Seringa Descartável Luer Lock 20ml, Possuem lubrificante de alta qualidade, o que garante um movimento suave do êmbolo, reduzindo a pressão exigida durante a manipulação do produto; Conta com trava para controle do deslizamento, o que previne a separação entre a haste e o cilindro, além de vazamentos; Produto livre de látex; Ideal para toda clínica médica, casas de saúde, ambulatorios, clínicas veterinárias, hospitais, postos de saúde, asilos e todos os espaços profissionais de saúde que necessitarem de seringas descartáveis. Fabricada em polipropileno; Estéril; Atóxica e apirogênica; Lubrificada; Cilindro transparente; Trava para controle do deslizamento; Aprovada pelo INMETRO; Descartável e de uso único; Tipo: Seringa Descartável; Volume: 20 ml; Embalado individualmente; Validade: Cinco (05) anos após data de fabricação.
262	8.000,00	UNID	Seringa Descartável Luer Lock 3 ml sem Agulha, O bico Luer-Lock (rosca dupla) impede que a agulha se desprenda acidentalmente da seringa; Melhor leitura na dosagem através de stopper mais fino; Êmbolo não se desprende do cilindro devido ao especial anel de retenção. Confeccionadas em polipropileno; Seringa descartável; Estéril; A unidade; Produto com validade.
263	8.000,00	UNID	Seringa Descartável Luer Lock 5ml, Produto Estéril. é atóxica e apirogênica. É um produto lubrificado. Possui cilindro transparente. A seringa luer lock possui trava para controle do deslizamento. Corpo transparente: permite a visualização do medicamento. Cilindro com anel de retenção. Aprovada pelo INMETRO. Descartável e de uso único. Ideais para diluição de medicamentos, aspiração e injeção de grandes volumes líquidos e soluções alimentação enteral. Capacidade: 5ml. Bico Luer Lock. Não possui agulha. Esterilizada em óxido de etileno. Embalagem com 1 unidade.
264	5.000,00	UNID	Seringa Descartável Luer Slip 10ml sem agulha, atende as normas ABNT NBR ISO 7864:2020, ABNT NBR ISO 594-1:2003, ABNT NBR ISO 9626:2020, as Portarias do INMETRO nº 503 de 29 de dezembro de 2011, nº 84 de 10 de fevereiro de 2021 e as resoluções RDC nº 27 e 28 de 14 maio de 2014. Cilindro transparente confeccionado em polipropileno; Matéria-prima inerte, Estéril; Para uso manual; Lubrificadas, garantindo um movimento suave do êmbolo e reduzindo a pressão exigida durante a manipulação do dispositivo; Embaladas individualmente em filme termoplástico e em papel grau cirúrgico;
265	4.000,00	UNID	Seringa Descartável Luer Slip 20 ml sem agulha, atende as normas ABNT NBR ISO 7864:2020, ABNT NBR ISO 594-1:2003, ABNT NBR ISO 9626:2020, as Portarias do INMETRO nº 503 de 29 de dezembro de 2011, nº 84 de 10 de fevereiro de 2021 e as resoluções RDC nº 27 e 28 de 14 maio de 2014. Cilindro transparente confeccionado em polipropileno; Matéria-prima inerte, Estéril; Para uso manual; Lubrificadas, garantindo um movimento suave do êmbolo e reduzindo a pressão exigida durante a manipulação do dispositivo; Embaladas individualmente em filme termoplástico e em papel grau cirúrgico;



266	8.000,00	UNID	Seringa Descartável Luer Slip 3ml sem agulha, atende as normas ABNT NBR ISO 7864:2020, ABNT NBR ISO 594-1:2003, ABNT NBR ISO 9626:2020, as Portarias do INMETRO nº 503 de 29 de dezembro de 2011, nº 84 de 10 de fevereiro de 2021 e as resoluções RDC nº 27 e 28 de 14 maio de 2014. Cilindro transparente confeccionado em polipropileno; Matéria-prima inerte, Estéril; Para uso manual; Lubrificadas, garantindo um movimento suave do êmbolo e reduzindo a pressão exigida durante a manipulação do dispositivo; Embaladas individualmente em filme termoplástico e em papel grau cirúrgico;
267	6.000,00	UNID	Seringa Descartável Luer Slip 5 ml sem agulha, atende as normas ABNT NBR ISO 7864:2020, ABNT NBR ISO 594-1:2003, ABNT NBR ISO 9626:2020, as Portarias do INMETRO nº 503 de 29 de dezembro de 2011, nº 84 de 10 de fevereiro de 2021 e as resoluções RDC nº 27 e 28 de 14 maio de 2014. Cilindro transparente confeccionado em polipropileno; Matéria-prima inerte, Estéril; Para uso manual; Lubrificadas, garantindo um movimento suave do êmbolo e reduzindo a pressão exigida durante a manipulação do dispositivo; Embaladas individualmente em filme termoplástico e em papel grau cirúrgico;
268	15,00	FRS	SOLUÇÃO DE FORMOL 10%, indicado para preservação de biópsia. Embalagem de 1 Litro.
269	600,00	FRS	SOLUÇÃO DE RINGER 250 ML, composta de cloreto de sódio, cloreto de cálcio e cloreto de potássio, diluídos em água para injetáveis. A composição dessa solução aproxima-se estreitamente daquela dos líquidos extracelulares. Desse modo, a solução de Ringer está destinada à reposição de líquido e eletrólitos em situações em que essas perdas se fazem presentes. O sódio atua no controle da distribuição de água, no balanço hídrico e na pressão osmótica dos fluidos corporais, e associado ao cloreto e bicarbonato atua na regulação do equilíbrio ácido-base. O potássio é crítico na regulação da condução nervosa e contração muscular, particularmente no coração. O cloreto segue o metabolismo do sódio e alterações na sua concentração provocam mudanças no balanço ácido base do corpo. O cálcio é essencial no mecanismo de coagulação sanguínea, na função cardíaca normal e na regulação da irritabilidade neuromuscular. A solução é acondicionada em frascos em SISTEMA FECHADO para administração intravenosa usando equipo estéril.
270	600,00	FRS	SOLUÇÃO DE RINGER 500 ML, composta de cloreto de sódio, cloreto de cálcio e cloreto de potássio, diluídos em água para injetáveis. A composição dessa solução aproxima-se estreitamente daquela dos líquidos extracelulares. Desse modo, a solução de Ringer está destinada à reposição de líquido e eletrólitos em situações em que essas perdas se fazem presentes. O sódio atua no controle da distribuição de água, no balanço hídrico e na pressão osmótica dos fluidos corporais, e associado ao cloreto e bicarbonato atua na regulação do equilíbrio ácido-base. O potássio é crítico na regulação da condução nervosa e contração muscular, particularmente no coração. O cloreto segue o metabolismo do sódio e alterações na sua concentração provocam mudanças no balanço ácido base do corpo. O cálcio é essencial no mecanismo de coagulação sanguínea, na função cardíaca normal e na regulação da irritabilidade neuromuscular. A solução é acondicionada em frascos em SISTEMA FECHADO para administração intravenosa usando equipo estéril.
271	2.500,00	AMP	Solução Fisiológica de Cloreto de Sódio 0,9% 10ml é utilizada para o restabelecimento de fluido e eletrólitos. A solução também é utilizada como repositora de água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica



			(aumento do pH do sangue) de grau moderado, em carência de sódio e como diluente para medicamentos. A solução somente deve ter uso intravenoso e individualizado.
272	15.000,00	FRS	Solução Fisiológica de Cloreto de Sódio 0,9% 100ml, solução injetável, límpida, incolor, estéril e apirogênica. É utilizada para o restabelecimento de fluido e eletrólitos. A solução também é utilizada como repositora de água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica (aumento do pH do sangue) de grau moderado, em carência de sódio e como diluente para medicamentos.
273	20.000,00	FRS	Solução Fisiológica de Cloreto de Sódio 0,9% 250 ml, solução injetável, límpida, incolor, estéril e apirogênica. É utilizada para o restabelecimento de fluido e eletrólitos. A solução também é utilizada como repositora de água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica (aumento do pH do sangue) de grau moderado, em carência de sódio e como diluente para medicamentos.
274	15.000,00	FRS	Solução Fisiológica de Cloreto de Sódio 0,9% 500 ml, solução injetável, límpida, incolor, estéril e apirogênica. É utilizada para o restabelecimento de fluido e eletrólitos. A solução também é utilizada como repositora de água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica (aumento do pH do sangue) de grau moderado, em carência de sódio e como diluente para medicamentos.
275	400,00	UNID	Sonda aspiração traqueal n 4, Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.
276	800,00	UNID	Sonda de aspiração traqueal n° 10, Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.
277	1.500,00	UNID	Sonda de aspiração traqueal n° 12, Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes





			que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.
278	800,00	UNID	Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.
279	600,00	UNID	Sonda de aspiração traqueal nº 16 Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.
280	500,00	UNID	Sonda de aspiração traqueal nº 18 Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.
281	500,00	UNID	Sonda de aspiração traqueal nº 20 Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril:



			Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.
282	800,00	UNID	Sonda de aspiração traqueal nº 6, Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.
283	800,00	UNID	Sonda de aspiração traqueal nº 8, Poli cloreto de Vinila (PVC), Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno. Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente. Indicado para aspirar secreções traqueobrônquicas, trata de uma necessidade apresentada por pacientes que não conseguem manter a permeabilidade das vias aéreas, como nos casos de: Pacientes traqueostomizados em ventilação mecânica ou espontânea; secreções nasotraqueais em pacientes que não conseguem eliminar secreções sozinhas e/ou que apresentam grande quantidade de secreção pulmonar; pacientes intubados em ventilação mecânica, a presença de tubo artificial impede que o paciente faça o mecanismo normal de limpeza das vias aéreas e aumenta a produção de secreções. A necessidade de aspiração é determinada pela observação visual do acúmulo de secreções e pela ausculta pulmonar para determinar a presença de secreções ou obstruções nas vias aéreas.
284	50,00	UNID	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 08. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).
285	50,00	UNID	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 10. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).



286	50,00	UNID	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 12. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).
287	200,00	UNID	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 14. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).
288	200,00	UNID	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. *Modelo 2 vias. Tamanho 16. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).
289	400,00	UNID	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 18. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).
290	100,00	UNID	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 20. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).
291	100,00	UNID	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 22. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).
292	100,00	UNID	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. *Modelo 2 vias. Tamanho 24. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).
293	50,00	UNID	Sonda Foley, Utilizada para a realização de sondagem vesical, promovendo o esvaziamento da bexiga. O dispositivo que se acopla a bolsa coletora de urina de sistema fechado. Especificações: Sonda foley com balão. Modelo 2 vias. Tamanho 06. Fabricada em Látex. Siliconizada. Atóxica, Descartável e estéril. Embalada em papel grau cirúrgico. *Balão simétrico (fino e resistente ao volume proposto).
294	50,00	UNID	Sonda Gástrica Levine N° 06, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios



			laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.
295	50,00		Sonda Gástrica Levine N° 08, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.
296	70,00		Sonda Gástrica Levine N° 10, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.
297	200,00		Sonda Gástrica Levine N° 12, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.
298	100,00		Sonda Gástrica Levine N° 14, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.
299	100,00		Sonda Gástrica Levine N° 16, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.
300	100,00		Sonda Gástrica Levine N° 18, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.





301	100,00		Sonda Gástrica Levine N° 20 tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.
302	100,00		Sonda Gástrica Levine N° 22, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em matéria transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.
303	30,00		Sonda Gástrica Levine n° 04, tubo macio e resistente para realizar a entubação, sem causar danos ao esôfago. Confeccionado em material transparente, flexível e atóxico. Tampa codificada por cores para a identificação de tamanhos. Ponta aberta, arredondada, com dois orifícios laterais. Com 4 orifícios laterais. Esterilizado por óxido de etileno. É um dispositivo de uso único. Produto látex free. Conhecida também como sonda longa. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico. Validade de 5 anos.
304	200,00	UNID	Sonda Nasogástrica Curta n 10 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
305	200,00	UNID	Sonda Nasogástrica Curta n 12 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
306	200,00	UNID	Sonda Nasogástrica Curta n 14 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
307	70,00	UNID	Sonda Nasogástrica Curta n 16 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
308	70,00	UNID	Sonda Nasogástrica Curta n 18 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
309	70,00	UNID	Sonda Nasogástrica Curta n 20 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
310	30,00	UNID	Sonda Nasogástrica Curta n 4 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
311	40,00	UNID	Sonda Nasogástrica Curta n 6 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
312	40,00	UNID	Sonda Nasogástrica Curta n 8 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).Comprimento: 40 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
313	300,00	UNID	Sonda Nasogástrica Longa n 10 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC).



			Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
314	400,00	UNID	Sonda Nasogástrica Longa n 12 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
315	200,00	UNID	Sonda Nasogástrica Longa n 14 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
316	40,00	UNID	Sonda Nasogástrica Longa n 16 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
317	40,00	UNID	Sonda Nasogástrica Longa n 18 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
318	40,00	UNID	Sonda Nasogástrica Longa n 20 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
319	30,00	UNID	Sonda Nasogástrica Longa n 4 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
320	30,00	UNID	Sonda Nasogástrica Longa n 6 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
321	30,00	UNID	Sonda Nasogástrica Longa n 8 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 110 cm. 4 orifícios laterais alternados, ponta fechada. *Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
322	100,00	UNID	Sonda Retal Plástica n 10 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
323	150,00	UNID	Sonda Retal Plástica n 12 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
324	150,00	UNID	Sonda Retal Plástica n 14 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
325	30,00	UNID	Sonda Retal Plástica n 16 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
326	30,00	UNID	Sonda Retal Plástica n 18 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
327	30,00	UNID	Sonda Retal Plástica n 20 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
328	40,00	UNID	Sonda Retal Plástica n 4 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
329	30,00	UNID	Sonda Retal Plástica n 6 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
330	10,00	UNID	Sonda Retal Plástica n 8 PVC, *Policloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm, 1 orifícios lateral, ponta aberta. Estéril:



			Esterilizado a Óxido de Etileno.
331	500,00	UNID	Sonda Uretral n 10 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada.Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
332	1.000,00	UNID	Sonda Uretral n 12 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada.Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
333	1.000,00	UNID	Sonda Uretral n 14 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada.Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
334	100,00	UNID	Sonda Uretral n 16 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada.Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
335	10,00	UNID	Sonda Uretral n 18 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada.Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
336	10,00	UNID	Sonda Uretral n 20 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada.Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
337	10,00	UNID	Sonda Uretral n 22 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada.Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
338	200,00	UNID	Sonda Uretral n 4 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada.Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
339	200,00	UNID	Sonda Uretral n 6 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada.Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
340	200,00	UNID	Sonda Uretral n 8 PVC, Poli cloreto de Vinila (PVC). Comprimento: 40 cm. 2 orifícios laterais, ponta fechada.Estéril: Esterilizado a Óxido de Etileno.
341	1.000,00	FRS	Soro Ringer com lactato 250 ml, solução composta de cloreto de sódio, cloreto de cálcio, cloreto de potássio e lactato de sódio, diluídos em água para injetáveis. Exceto pela presença de lactato e pela ausência de bicarbonato, a composição dessa solução aproxima-se muito da composição dos líquidos extracelulares. Deste modo, a solução Ringer com Lactato pode ser utilizada para reposição de líquido e íons em situações em que essas perdas acontecem como também a proporcionar o aumento ligeiro do teor alcalino em líquidos extracelulares, agindo nos casos em que há um desvio do equilíbrio acidobásico no sentido da acidose. Nas situações em que são necessários grandes volumes de solução fisiológica, é vantajosa administração da solução de Ringer com Lactato com relação a outras soluções de reposição, a fim de evitar uma possível acidose.
342	800,00	FRS	Soro Ringer com lactato 500 ml, solução composta de cloreto de sódio, cloreto de cálcio, cloreto de potássio e lactato de sódio, diluídos em água para injetáveis. Exceto pela presença de lactato e pela ausência de bicarbonato, a composição dessa solução aproxima-se muito da composição dos líquidos extracelulares. Deste modo, a solução Ringer com Lactato pode ser utilizada para reposição de líquido e íons em situações em que essas perdas acontecem como também a proporcionar o aumento ligeiro do teor alcalino em líquidos extracelulares, agindo nos



			casos em que há um desvio do equilíbrio acidobásico no sentido da acidose. Nas situações em que são necessários grandes volumes de solução fisiológica, é vantajosa administração da solução de Ringer com Lactato com relação a outras soluções de reposição, a fim de evitar uma possível acidose.
343	1.500,00	UNID	Swab com meio Stuart estéril com ponta de Rayon, são utilizados na coleta de materiais para testes microbiológicos com finalidade clínica ou de pesquisa. Foi o primeiro desenvolvido para esse fim, mantendo amostras com suspeitas de bactérias do gênero Neisseria e Haemophilus, sendo eficaz para outros micro-organismos. Recomendado para coleta de amostras da garganta, secreções vaginais, pele e feridas. As amostras como bactérias, fungos e protozoários, podem ser conservadas por um período de até 48 horas. Não recomendado para exames de Chlamydia. O produto é apresentado em embalagem unitária termosselada. Swab com 150mm de comprimento e ponta de Rayon. Esterilizado por Raios Gama.
344	100,00	UNID	Tala imobilizadora para dedos das mãos tamanho P, ajuda a imobilizar e proteger os dedos das mãos em caso de lesões ou fraturas. A tala ajuda no processo de recuperação, pois imobiliza totalmente de forma individual os dedos lesados. Indicações: traumatismos, fraturas, lesões e pós-operatórios. Material: Talas de alumínio polido com espuma de poliuretano
345	100,00	UNID	Tala imobilizadora para dedos das mãos tamanho G, ajuda a imobilizar e proteger os dedos das mãos em caso de lesões ou fraturas. A tala ajuda no processo de recuperação, pois imobiliza totalmente de forma individual os dedos lesados. Indicações: traumatismos, fraturas, lesões e pós-operatórios; Material: Talas de alumínio polido com espuma de poliuretano.
346	100,00	UNID	Tala imobilizadora para dedos das mãos tamanho M, ajuda a imobilizar e proteger os dedos das mãos em caso de lesões ou fraturas. A tala ajuda no processo de recuperação, pois imobiliza totalmente de forma individual os dedos lesados. Indicações: traumatismos, fraturas, lesões e pós-operatórios; Material: Talas de alumínio polido com espuma de poliuretano.
347	60,00	UNID	Tala Metálica para Imobilização revestida com E.V.A, medida 53 X 8 cm Tamanho P
348	30,00	UNID	Tala Metálica para Imobilização revestida com E.V.A, medida 120 x 12 cm Tamanho GG
349	60,00	UNID	Tala Metálica para Imobilização revestida com E.V.A, medida 63 X 9 CM Tamanho M
350	50,00	UNID	Tala Metálica para Imobilização revestida com E.V.A - G. medida 86 x 10 cm- Tamanho G
351	60,00	UNID	Tala Metálica para Imobilização revestida com E.V.A, medida 30 X 8 CM Tamanho PP
352	100,00	UNID	Termômetro Digital Axilar prático para medir a temperatura a qualquer hora! Com beep sonoro de aviso de medição, vem com display LCD de fácil visualização e alarme de febre. Além disso, possui memória da última medição e indicador de bateria fraca. Verificado e aprovado pelo INMETRO, é durável, pois é 100% resistente à água e desliga automaticamente. Design moderno; Visor digital de fácil visualização; Mede a temperatura em até 120 segundos; 100% resistente à água; Beep sonoro indicando fim de medição.





353	25,00	UNID	Termômetro Digital De Máxima e Mínima indicado para monitoramento de temperatura em salas de armazenamento e ambientes climatizados em geral. Sua aba de proteção o torna ideal para aviários e galpões. Ele nos fornece três valores simultaneamente em seu visor LCD: a temperatura mínima, a temperatura máxima e a temperatura atual. Sua faixa de medição vai de -10 a 50°C. Faixa de medição: -10 a 50°C. Resolução: 0.1°C. Exatidão: $\pm 1^\circ\text{C}$ . Tipo de sensor: NTC. Dimensões: 132 x 63,5 x 30,5 mm. Peso: 80g. Temperatura de operação: -10 a 50°C. Umidade de operação: 10 a 90%UR (sem condensação). Alimentação: 1.5V (1 x AAA). Funções adicionais: Seleção $^\circ\text{C}$ / $^\circ\text{F}$ , Registro de máxima e mínima.
354	50,00	UNID	Termômetro Digital Máxima e Mínima para caixa térmica, registra temperatura máxima e mínima externa através de cabo de 50 cm e sensor com função $^\circ\text{C}/^\circ\text{F}$ , precisão: $\pm 1^\circ\text{C}$ (entre -20+50°C) e $\pm 2^\circ\text{C}$ no restante da escala selecionável, Imã de fixação em objetos metálicos, visor de fácil leitura, à prova d água; faixa de utilização: -50+70°C, Alimentação à pilha
355	10,00	UNID	Termômetro Digital para geladeira de Vacina interno e externo, máximo e mínimo compacto e leve, possui ímã na parte traseira, podendo ser acoplado a diversos equipamentos, função máxima, mínima e atual, alarme configurável.
356	20,00	UNID	Termômetro Laser Digital Infravermelho, medidor de febre, testa, pulso ou ouvido a uma distância entre 5 a 15 cm em aproximadamente 1 segundo a mensuração da temperatura aparecerá com precisão no visor, é super moderno e fácil de utilizar não incomoda.
357	10,00	UNID	Tesoura Cirúrgica 15 cm, Produzido em Aço Inoxidável, tamanho: 15/17 cm. Utilizada em procedimentos cirúrgico em geral, proporcionando ao cirurgião maior segurança e facilidades na hora de cortar fios cirúrgicos, tecidos moles, etc
358	8,00	UNID	Tesoura Cirúrgica Fina Reta Aço Inox. DESCRIÇÃO: A Tesoura fina reta é um instrumento de corte e divulsão tecidual robusto e resistente, tendo as pontas finas para situações que precisam de perfuração e corte. A tesoura fina reta tem lâmina fina e reta. CARACTERÍSTICAS: Material: Confeccionado em aço inox AISI 420 e 410 de alta qualidade. Cor: Aço; Tamanho: 13 cm. Peso: 0,031g. Características técnicas: Comercializada não estéril, autoclavável, com garantia de 10 anos. Pode ser feita gravações sem danos.
359	15,00	UNID	Tesoura Iris 11,5cm RETA para procedimentos cirúrgicos em geral, proporcionando maior segurança e facilidades na hora de cortar fios cirúrgicos e tecidos moles.
360	5,00	UNID	Tesoura modelo IRIS reta - tesoura cirúrgica 15 cm reta fina, utilizada para secção de fios e outros materiais. Confeccionada em aço inoxidável, com ponta fina, autoclavável. Embalagem plástica individual, constando os dados de identificação e procedência. Registro ANVISA/MS
361	10,00	UNID	Tesoura Iris- tesoura instrumental, haste reta, material: aço inoxidável, modelo 1: Iris, ponta reta, esterilidade: esterilizável, comprimento total: cerca de 8 cm, característica ponta: fina. tesoura instrumental, haste reta, material: aço inoxidável, modelo 1: Iris, ponta reta, esterilidade: esterilizável, comprimento total: cerca de 8 cm, característica ponta: fina.
362	10,00	UNID	Tesoura Metzbaum reta 20 cm, Instrumento cirúrgico articulado cortante. Produzido em aço inoxidável. Instrumental padrão de qualidade



			e acabamento impecável. Corte perfeito e duradouro
363	5,00	UNID	TESOURA METZENBAUM CURVA. 20 CM, Material confeccionado em Aço Inox. Material Autoclavável.
364	10,00	UNID	Tesoura Sem Ponta Romba para Cortar Cateter - 16,5cm serve para auxiliar na hora da perfuração do local desejado cortando o cateter na medida ideal para que ocorra um procedimento perfeito. Sua extremidade reta e sem ponta facilita o contato em regiões pequenas e estreitas sem prejudicar a visualização do profissional e sem ferir o cliente acidentalmente. Sua trava de abertura ajuda na aplicação dando segurança ao profissional. Material de aço inoxidável de grande qualidade.
365	10.000,00	UNID	Teste Rápido Covid 19 Ag Swab Nasal, Imunoensaio cromatográfico rápido para detecção qualitativa do antígeno de COVID-19 em amostras de swab nasofaríngeo; Amostras: Swab nasofaríngeo; Resultados em 10 minutos. Itens inclusos: 25 dispositivos de teste, 25 tubos plásticos, 25 pontas de conta-gotas, 25 swabs estéreis, suporte para tubos, 01 solução diluente para amostras e 01 instrução de uso.
366	1.000,00	UNID	Teste Rápido de HCG (gravidez), teste de triagem quantitativa para determinação por imunocromatografia da gonadotrofina coriônica humana (hCG) em soro ou urina, como auxílio da detecção precoce da gravidez com sensibilidade maior ou igual a 25 mUI/mL. Resultados em 5 minutos. Cassete; Sensibilidade: 25 mUI/ML, Sens. relativa: >99%, Amostra: Soro ou urina, Especificidade: 99,9%, Apresentação: Kit c/25, 50 ou 100 testes
367	1.000,00	CX	Teste Rápido Dengue Ab e Ag Combo IDGC-C43 Caixa com 25 unidades, é um imunoensaio cromatográfico rápido para a detecção qualitativa dos anticorpos IgG e IgM e do antígeno NS1 do vírus da dengue no sangue total, soro ou plasma humano como auxílio no diagnóstico de infecções pela dengue. Somente para uso profissional em diagnóstico in vitro. Características: Amostras: Sangue Total, Soro ou Plasma; Resultados em 10 minutos.
368	5.000,00	UNID	Teste Rápido Detector IgG / IgM (Sars-Cov-2) Detecção qualitativa dos anticorpos IgG e IgM contra o Coronavírus. Amostra: Sangue Total, Soro ou Plasma; Resultados em 10 minutos.
369	20,00	KIT	Sífilis teste rápido o imuno-rápido sífilis é um kit para determinação qualitativa não automatizada de anticorpos anti-treponema pallidum no soro, plasma ou sangue total, por método imunocromatográfico de fluxo lateral. caixa com 20 unidades.
370	10,00	UNID	Tipoia de Braço Imobilizadora em Velpeau estofada, facilita esse processo de recuperação pois ela oferece estabilidade e conforto na imobilização do membro superior (ombro, braço e antebraço) ela é confeccionada em 100% algodão, é estofada e pode ser usada nos braços direito ou esquerdo. Dimensões: 22 x 46 (CxL), Peso: 228g. Tamanho G
371	20,00	UNID	Tipoia Infantil: uso bilateral; torções e luxações; imobilização do ombro, clavícula, cotovelo, braço e antebraço em caso de fraturas; tratamento e sustentação do membro com instabilidade; recuperação de pós-cirúrgicos em caso de operações; artrite reumatoide, fratura de colo do úmero e cotovelo, sequelas de acidente vascular encefálico; apoio para gesso; unissex; modelo velpeau estofada 3 pontos (p,m,g) cor azul marinho ou preta.
372	10,00	UNID	Tipoia de Braço Imobilizadora em Velpeau estofada facilita esse processo de recuperação, pois ela oferece estabilidade e conforto na



			imobilização do membro superior (ombro, braço e antebraço) ela é confeccionada em 100% algodão, é estofada e pode ser usada nos braços direito ou esquerdo. Dimensões: 22 x 46 (CxL), Peso: 228g. Tamanho M
373	10,00	UNID	Tipoia de Braço Imobilizadora em Velpeau estofada, facilita esse processo de recuperação pois ela oferece estabilidade e conforto na imobilização do membro superior (ombro, braço e antebraço) ela é confeccionada em 100% algodão, é estofada e pode ser usada nos braços direito ou esquerdo. Dimensões: 22 x 46 (CxL), Peso: 228g. Tamanho P
374	1.000,00	PCT	Touca Descartável TNT Sanfonada Branca com Elástico 100unid. Fabricada em 100% polipropileno (não tecido). Tamanho único, 45 x 52 cm. Gramatura: 10 GR. Hipoalergênica. Não estéril. Com elástico. Cor branca. Touca sanfonada descartável e de uso único. Apresentação: touca descartável TNT 100 unidades. Touca de linha hospitalar
375	6,00	UNID	Travesseiro hospitalar espuma capa impermeável napa azul com zíper dimensões: 60 x 40 x 10 cm Capa com fácil abertura através de zíper. Travesseiro em espuma D14 Confortável e de fácil assepsia.
376	50,00	CX	Tubo de coleta de sangue a vácuo (tampa amarela). Tubo de coleta de sangue a vácuo com gel separador e ativador de coagulo (tampa amarela) com 5ml. Caixa com 100 unidades.
377	40,00	CX	Tubo para coleta de sangue a vácuo, de plástico, incolor, com citrato de sódio, volume entre 3,5ml até 4,5ml, tampa de borracha siliconizada e capa protetora na cor azul. Caixa com 100 unidades.
378	50,00	CX	Tubo de coleta de sangue à vácuo (tampa roxa). Tubo de coleta de sangue à vácuo com EDTA (tampa roxa) com 4ml. Caixa com 100 unidades.
379	10,00	CX	Tubo de coleta de sangue à vácuo (tampa roxa) Pediátrico. Tubo de coleta de sangue à vácuo com EDTA (tampa roxa) com 2ml. Pediátrico. Caixa com 100 unidades.
380	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff Caff n° 3 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
381	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff f n° 4 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
382	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff n° 2 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
383	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff n° 2,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
384	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff n° 3,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade



			precisas; Isento de látex.
385	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 4,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
386	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
387	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 5,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
388	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 6 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
389	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 6,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
390	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 7 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
391	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 7,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
392	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 8 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
393	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 8,5 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
394	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 9 é um dispositivo para suporte ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
395	10,00	UNID	Tubo Endotraqueal com Cuff nº 9,5 é um dispositivo para suporte





			ventilatório artificial, em situações onde o paciente está impossibilitado de respirar naturalmente, em função de efeitos anestésicos ou pela diminuição da capacidade pulmonar. Estéril; Marcas de profundidade precisas; Isento de látex.
396	50,00	UNID	Umificador de Oxigênio é composto de tampa e corpo de nylon, frasco plástico de 250 ml com indicação dos níveis máximo e mínimo e conexão de entrada de oxigênio com rosca metal padrão 9/16 x 18 fios. Adapta-se a qualquer válvula reguladora de cilindro ou fluxômetro de rede canalizada.
397	15,00	UNID	Válvula para Máscara de Oxigênio Pocket, Peça de reposição para a Máscara Ressuscitadora para RCP MD Pocket. Indicada para evitar a contaminação cruzada entre socorrista e paciente em procedimentos de respiração boca a boca. Válvula unidirecional; Alta eficiência: possui filtro para evitar a contaminação cruzada; Conector de 15 mm para acoplar equipamentos de auxílio respiratório, como ressuscitadores manuais e oxigênio; Descartável; Para uso exclusivo em Máscara Ressuscitadora para RCP MD Pocket; Não acompanha a máscara ressuscitadora; Garantia de 3 meses.
398	15,00	UNID	Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio, foi desenvolvida para controlar a pressão de saída de Oxigênio. Fabricada em metal cromado de alta resistência, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm <sup>2</sup> , entrada com filtro de bronze sinterizado, pressão fixa de 3,5 Kgf/cm <sup>2</sup> , válvula de segurança e fluxômetro. Conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906;
399	60,00	FRS	VASELINA LIQUIDA 100ml -VASELINA LIQUIDA- VASELINA LIQUIDA...Q.S..100% - VIA DE ADMINISTRACAO- USO EXTERNO PRAZO DE VALIDADE MINIMO 12 MESES
400	6,00	UNID	Sonda de Gastrostomia para nutrição enteral 3 vias com balão 22FR 100% silicone com 22cm de comprimento e balão de 15ml.
401	1.200,00	FRS	Soro Glicosado 5% com 250 ml, COMPOSIÇÃO: Cada 100 mL contém: glicose anidra 5g* (5%), *equivalente a 5,5g de glicose monohidratada; água para injetáveis q.s.p. 100 mL. Excipientes: água para injetáveis. Osmolaridade: 252mOsmol/L. Conteúdo calórico: 170 kcal/L pH: 3,5 6,5
402	1.200,00	FRS	Soro Glicosado 5% com 500 ml, COMPOSIÇÃO: Cada 100 mL contém: glicose anidra 5g* (5%), *equivalente a 5,5g de glicose monohidratada; água para injetáveis q.s.p. 100 mL. Excipientes: água para injetáveis. Osmolaridade: 252mOsmol/L. Conteúdo calórico: 170 kcal/L pH: 3,5 6,5
403	300,00	FRS	Soro Glicofisiológica 250 ml, solução estéril e apirogênica, acondicionada em recipiente plástico e administrada intravenosamente. A glicose é a principal fonte de energia para as células. A glicose é usada, distribuída e estocada nos tecidos. Composição: Solução injetável de glicose a 5% + cloreto de sódio a 0,9%.
404	300,00	FRS	Soro Glicofisiológica 500 ml, solução estéril e apirogênica, acondicionada em recipiente plástico e administrada intravenosamente. A glicose é a principal fonte de energia para as células. A glicose é usada, distribuída e estocada nos tecidos. Composição: Solução injetável de glicose a 5% + cloreto de sódio a 0,9%.
405	1.000,00	CX	Teste Rápido Influenza A+B (H1N1) caixa com 25 unidades; Amostra: esfregaço nasal, esfregaço da garganta e aspirado nasal; Resultado em 15 minutos; Simples e fácil – resultado no próprio cassete; Alta



			sensibilidade e especificidade; Conteúdo: 10 ou 25 dispositivos de teste, 10 ou 25 tubos plásticos, 10 ou 25 conta-gotas, 10 ou 25 swabs estéreis, 1 swab de controle para Influenza A+/B-, 1 swab de controle para Influenza A-/B+, 1 suporte para tubo, 1 ou 2 soluções diluentes para amostra e 1 instrução de uso.
406	250,00	UNID	INTEGRADOR QUÍMICO - CLASSE 5 - O indicador químico classe 5 é um produto utilizado para testes em autoclave a vapor, esse material é um integrador químico de uso interno, desenvolvido de acordo com as normas EN ISO 11140, o que garante a sua eficiência e a segurança na aplicação. O indicador químico classe 5 é comercializado em tiras podendo ser auto adesivas e oferece informações de tempo, temperatura e vapor. Na realização do teste, a cor original do indicador químico classe 5 muda para a cor indicada quando aponta os resultados. Uma das principais características do indicador químico classe 5 é a sua fácil leitura e interpretação, já que conta com instrução na própria fita de teste, dessa forma, o indicador químico classe 5 permite ao usuário a avaliação rápida e simples das condições de esterilização dos materiais.
407	100,00	UNID	Aparelho de pressão digital automático com braçadeira tamanho 33 a 43 centímetros permite a monitorização da pressão arterial e arritmia cardíaca, extremamente importante no controle da hipertensão e outras doenças do coração, sempre com total segurança e praticidade no uso. O novo aparelho de pressão digital automático de Braço é uma solução completa para medição da pressão arterial. Além das medições tradicionais de pressão arterial e frequência cardíaca, possui uma série de outros benefícios, como: Memória para 120 resultados com hora e data, indicador de arritmia cardíaca e indicador gráfico de nível de hipertensão; Design moderno, fácil de utilizar e extremamente compacto, facilitando o transporte; Todas essas funções permitem um acompanhamento completo dos níveis de pressão arterial, sempre contando com a qualidade e segurança. Totalmente automático; 120 memórias; Indicação de arritmia cardíaca; Gráfico indicador de nível de hipertensão;

## 6. DOS REQUISITOS TÉCNICOS E DE QUALIDADE:

- 6.1. Os produtos deverão ser **novos**, de **primeira linha**, sem uso prévio.
- 6.2. Deverão possuir **registro, cadastro ou notificação válida na ANVISA**, quando aplicável.
- 6.3. As embalagens deverão conter identificação do fabricante, número do lote, data de fabricação e validade.
- 6.4. O prazo de validade mínimo, no ato da entrega, deverá ser de **12 meses**.

## 7. DA FORMA DE FORNECIMENTO:

- 7.1. O fornecimento ocorrerá de forma **parcelada**, mediante emissão de **ordem de fornecimento**, durante a vigência da Ata de Registro de Preços.
- 7.2. O prazo máximo para entrega será de 07 dias corridos, contados do recebimento da ordem de fornecimento.
- 7.3. O local de entrega será indicado pela Administração no momento da solicitação.

## 8. DO RECEBIMENTO E ACEITAÇÃO:



- 8.1. Os produtos serão recebidos provisoriamente para conferência quantitativa e qualitativa.  
8.2. O recebimento definitivo ocorrerá após verificação da conformidade com as especificações técnicas.  
8.3. Produtos em desacordo deverão ser substituídos pela contratada, sem ônus adicional.

**9. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:**

- Fornecer os produtos conforme especificações;
- Garantir a qualidade e procedência;
- Substituir produtos com defeitos ou fora das especificações;
- Cumprir prazos de entrega;
- Manter regularidade fiscal e sanitária.

**10. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:**

- Gerenciar a Ata de Registro de Preços;
- Emitir ordens de fornecimento;
- Fiscalizar a execução;
- Efetuar o pagamento conforme pactuado.

**11. DO PREÇO E REAJUSTAMENTO:**

11.1. Os preços registrados permanecerão fixos e irrevogáveis durante a vigência da Ata, salvo nas hipóteses legalmente previstas.

**12. DA FORMA DE PAGAMENTO:**

O pagamento será efetuado pela Prefeitura após a comprovação do fornecimento do objeto e a devida apresentação da respectiva Nota Fiscal, devidamente atestada, pelo setor requisitante da Prefeitura do Município de Natividade da Serra, sem qualquer correção monetária, no prazo estipulado de 05 dias.

**13. DA FISCALIZAÇÃO:**

A fiscalização será exercida por servidor ou comissão designada, responsável pelo acompanhamento da execução da Ata de Registro de Preços.

**14. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS:**

O inadimplemento sujeitará a contratada às sanções previstas na legislação vigente e no edital.

**15. DOS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE:**

Sempre que possível, serão adotados critérios de sustentabilidade ambiental, conforme legislação aplicável.

**16. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:**

Os casos omissos serão resolvidos conforme a Lei nº 14.133/2021 e demais normas pertinentes.

**Local e data:** Natividade da Serra, 15 de Dezembro de 2025.

**Responsável pela elaboração:** Marcia Cristina Faustino Lazarin

**Cargo/Função:** Secretária de Saúde