

ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 09/2025

1. DAS CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. ESPECIFICAÇÃO/DETALHAMENTO DO OBJETO

1.1.1. Registro de preços para futura e eventual aquisição de correlatos e insumos para saúde - Parte 02, voltados para os municípios integrantes do Consórcio Intermunicipal do Sul do Estado de Alagoas - Conisul, de acordo com as especificações qualitativas consignadas no Estudo Técnico Preliminar e as quantidades consolidadas pelo procedimento de Intenção de Registro de Preços (IRP).

ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE ESTIMADA
1	Frasco Coletor. Tipo: Universal. Material: Plástico Transparente. Capacidade: Cerca De 100 ML. Tipo Tampa: Tampa Rosqueável. Esterilidade: Estéril. Tipo Uso: Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	436310	UNIDADE	245300
2	Frasco Coletor. Tipo: Universal. Material: Plástico Transparente. Capacidade: Cerca De 80 ML. Tipo Tampa: Tampa Rosqueável. Graduação: Graduado. Apresentação: Unidade.	439115	UNIDADE	663000
3	Frasco - Tipo Almotolia. Material: Em Polietileno (Plástico). Tipo Bico: Bico Reto, Longo, Estreito, Com Protetor. Tipo Tampa: Tampa Em Rosca. Cor: Âmbar. Capacidade: 250 ML. Apresentação: Unidade.	279887	UNIDADE	16880
4	Frasco - Tipo Almotolia. Material: Em Polietileno (Plástico). Tipo Bico: Bico Reto, Longo, Estreito, Com Protetor. Tipo Tampa: Tampa Em Rosca. Cor: Transparente. Capacidade: 250 ML. Apresentação: Unidade.	279893	UNIDADE	14740
5	Garrote. Material*: Faixa Elástica. Componente Adicional: C/ Sistema De Trava Em Plástico. Tamanho: Tamanho Adulto. Tipo Uso: Reutilizável. Descritivo complementar: Com 30cm de comprimento e 2,5cm de largura. Apresentação: Unidade.	445576	UNIDADE	11482
6	Gel. Composição: A Base De Água. Aplicação: Condutor. Características. Adicionais: Ph Neutro. Esterilidade: Estéril. Apresentação: Frasco com 500ml.	475840	FRASCO COM 500ML	39700
7	Gel Lubrificante. Tipo: Íntimo. Cor: Incolor. Odor: Inodoro. Solubilidade: Solúvel Em Água. Características Adicionais: Transparente E Não Gorduroso. Apresentação: Sachê 5 gramas.	325424	SACHÊ 5 GRAMAS	257030
8	Guia P/ Intubação Traqueal. Material Haste: Metal Revestido C/ Polímero. Tamanho*: Infantil.	452983	UNIDADE	14346

	Esterilidade*: Estéril, Descartável. Apresentação: Unidade.			
9	Guia P/ Intubação Traqueal. Modelo: Tipo Bougie Ventilado. Material Haste: Polímero. Tamanho*: Adulto. Esterilidade*: Estéril, Descartável. Apresentação: Unidade.	452990	UNIDADE	15028
10	Lâmina Bisturi. Material: Aço Inoxidável, Tamanho: Nº 11. Tipo: Descartável. Esterilidade: Estéril. Características Adicionais: Embalada Individualmente. Apresentação: Caixa com 100 unidades.	445300	CAIXA COM 100 UNIDADES	22799
11	Lâmina Bisturi. Material: Aço Inoxidável, Tamanho: Nº 12. Tipo: Descartável. Esterilidade: Estéril. Características Adicionais: Embalada Individualmente. Apresentação: Caixa com 100 unidades.	361076	CAIXA COM 100 UNIDADES	29745
12	Lâmina Bisturi. Material: Aço Inoxidável, Tamanho: Nº 15. Tipo: Descartável. Esterilidade: Estéril. Características Adicionais: Embalada Individualmente. Apresentação: Caixa com 100 unidades.	366903	CAIXA COM 100 UNIDADES	39116
13	Lâmina Bisturi. Material: Aço Inoxidável, Tamanho: Nº 22. Tipo: Descartável. Esterilidade: Estéril. Características Adicionais: Embalada Individualmente. Apresentação: Caixa com 100 unidades.	242918	CAIXA COM 100 UNIDADES	32343
14	Lâmina Bisturi. Material: Aço Inoxidável, Tamanho: Nº 24. Tipo: Descartável. Esterilidade: Estéril. Características Adicionais: Embalada Individualmente. Apresentação: Caixa com 100 unidades.	366902	CAIXA COM 100 UNIDADES	23485
15	Lâmina Laboratório. Material: Vidro. Dimensões: Cerca De 75 X 25 MM. Tipo Borda: Borda Fosca. Adicional: Silanizada. Apresentação: Unidade.	436026	UNIDADE	314390
16	Lanceta. Material Lâmina: Aço Inoxidável, Ponta. Afiada, Trifacetada. Uso: Descartável. Características Adicionais: Estéril, Embalagem Individual. Apresentação: Caixa com 100 unidades.	303151	CAIXA COM 100 UNIDADES	796400
17	Laringoscópio. Tipo Lâmpada: De Fibra Ótica. Componentes: C/ 4 Lâminas. Componentes Adicionais: C/Cabo. Material 2: Em Aço Inoxidável. Tamanho Cabo: Adulto. Embalagem*: C/ Estojo. Descrição Complementar: Utilização de Pilhas ou Baterias Recarregáveis. Esterilizável e com um ano de garantia. Apresentação: Unidade.	445595	UNIDADE	1557
18	Lençol Descartável Uso Hospitalar. Matéria Prima: 100% Fibra Celulose Natural. Dimensões: Cerca De 70 Cm X 50 M. Apresentação: Em rolo. Unidade.	481791	EM ROLO. UNIDADE	250750

19	Luva Cirúrgica. Material: Látex Natural. Tamanho: 6,50. Esterilidade: Estéril. Características Adicionais: Comprimento Mínimo De 28cm. Lubrificada C/ Pó Bioabsorvível, Atóxica. Tipo Uso: Descartável. Formato: Anatômico. Aplicação: Antiderrapante. Embalagem: Conforme Norma ABNT C/ Abertura Asséptica. Apresentação: Par.	310176	PAR	171470	CZ
20	Luva Cirúrgica. Material: Látex Natural. Tamanho: 7,50. Esterilidade: Estéril. Características Adicionais: Comprimento Mínimo De 28cm. Lubrificada C/ Pó Bioabsorvível, Atóxica. Tipo Uso: Descartável. Formato: Anatômico. Aplicação: Antiderrapante. Embalagem: Conforme Norma Abnt C/ Abertura Asséptica. Apresentação: Par.	276341	PAR	510600	OK
21	Luva Cirúrgica. Material: Látex Natural. Tamanho: 7. Esterilidade: Estéril. Características Adicionais: Comprimento Mínimo De 28cm. Lubrificada C/ Pó Bioabsorvível, Atóxica. Tipo Uso: Descartável. Formato: Anatômico. Aplicação: Antiderrapante. Embalagem: Conforme Norma ABNT C/ Abertura Asséptica. Apresentação: Par.	276342	PAR	433550	OK
22	Luva Cirúrgica. Material: Látex Natural. Tamanho: 8. Esterilidade: Estéril. Características Adicionais: Comprimento Mínimo De 28cm. Lubrificada C/ Pó Bioabsorvível, Atóxica. Tipo Uso: Descartável. Formato: Anatômico. Aplicação: Antiderrapante. Embalagem: Conforme Norma ABNT C/ Abertura Asséptica. Apresentação: Par.	276340	PAR	281528	OK
23	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico. Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme. Tamanho: Extrapequeno. Características Adicionais: Lubrificada Com Pó Bioabsorvível, Descartável. Apresentação: Atóxica. Tipo: Ambidestra. Tipo Uso: Descartável. Modelo: Formato Anatômico. Finalidade: Resistente À Tração. Apresentação: Caixa com 100 unidades.	269891	CAIXA COM 100 UNIDADES	682530	CZ
24	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico. Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme. Tamanho: Grande. Características Adicionais: Lubrificada Com Pó. Bioabsorvível, Descartável. Apresentação: Atóxica. Tipo: Ambidestra. Tipo Uso: Descartável. Modelo: Formato Anatômico. Finalidade: Resistente À Tração. Apresentação: Caixa com 100 unidades.	269892	CAIXA COM 100 UNIDADES	703044	OK
25	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico. Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme. Tamanho: Médio. Características Adicionais: Lubrificada Com Pó, Bioabsorvível, Descartável. Apresentação: Atóxica. Tipo: Ambidestra. Tipo Uso: Descartável. Modelo:	269893	CAIXA COM 100 UNIDADES	9455124	OK

	Formato Anatômico. Finalidade: Resistente À Tração. Apresentação: Caixa com 100 unidades.				
26	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico. Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme. Tamanho: Pequeno. Características Adicionais: Lubrificada Com Pó, Bioabsorvível, Descartável. Apresentação: Atóxica. Tipo: Ambidestra. Tipo Uso: Descartável. Modelo: Formato Anatômico. Finalidade: Resistente À Tração. Apresentação: Caixa com 100 unidades.	269894	CAIXA COM 100 UNIDADES	9308929	OK
27	Macacão. Material: Tnt. Componentes: Capuz/Zíper Frontal. Tipo Uso: Hospitalar. Cor: Branco. Tamanho: Médio. Características Adicionais: Hidrorepelente. Tipo Manga: Longa Com Elástico Nos Punhos. Apresentação: Unidade. Descritivo complementar: Com registro na ANVISA.	348030	UNIDADE	68945	
28	Máscara Cirúrgica. Material: Não Tecido 100% Polipropileno. Filtro: Elemento Filtrante Interno. Eficiência: Efp Maior Que 98% E Bfe Maior Que 95%. Quantidade Camadas: Mínimo 3 Camadas. Modelo: Ajustável, Clipe Nasal. Formato: Retangular, C/ Pregas Horizontais. Cor: C/ Cor. Tamanho: Adulto. Esterilidade: Descartável. Descritivo complementar: Com registro na ANVISA. Apresentação: Unidade.	485312	UNIDADE	7307040	OK
29	Máscara Gasoterapia. Modelo: Venturi. Material: Plástico. Adicional: C/ Tubo Corrugado. Tamanho: Adulto. Tipo Fixação: C/ Clipe Nasal E Fixador Cefálico Ajustável. Tipo Extensão: Extensor Cerca De 2,0 M. Tipo Conector: Conector Padrão. Adicionais: Jogo C/ 6 Diluidores P/ Fluxo O2. Apresentação: Unidade.	454554	UNIDADE	10792	
30	Máscara Gasoterapia. Modelo: Venturi. Material: Plástico. Adicional: C/ Tubo Corrugado. Tamanho: Infantil. Tipo Fixação: C/ Clipe Nasal E Fixador Cefálico Ajustável. Tipo Extensão: Extensor Cerca De 2,0 M. Tipo Conector: Conector Padrão. Adicionais: Jogo C/ 6 Diluidores P/ Fluxo O2. Apresentação: Unidade	454555	UNIDADE	8937	
31	Máscara Proteção Resp. C/ Anvisa. Modelo: Respirador Dobrável, Tipo Bico De Pato. Material: Camadas Fibras Sintéticas. Filtro: Eficiência Filtração Mín. 94% S. Classe: Pff2, N95 Ou Equivalente. Componente: Clipe Nasal. Tipo Fixação: Tiras Vedação Anatômica. Adicional 2: S/ Válvula. Cor: C/ Cor. Tamanho: Adulto. Esterilidade: Descartável. Descritivo complementar: Com registro na ANVISA e certificação do Ministério do Trabalho. Apresentação: Unidade.	485530	UNIDADE	290450	

32	Material Gasoterapia. Modelo: Micronebulizador. Saída: P/ Oxigênio. Tipo Máscara: Máscara Em Plástico. Tamanho: Adulto. Tipo Frasco: Frasco Plástico Graduado, C/ Tampa. Volume: Cerca De 10 ML. Tipo Extensão: Extensor Em PVC C/ Conectores. Comprimento Extensão: Cerca De 1,5 M. Esterilidade*: Esterilizável. Descrição Complementar: Com conexão para encaixe. Apresentação: Unidade.	435418	UNIDADE	30460
33	Material Gasoterapia. Modelo: Micronebulizador. Saída: P/ Oxigênio. Tipo Máscara: Máscara Em Plástico. Tamanho: Adulto. Tipo Frasco: Frasco Plástico Graduado, C/ Tampa. Volume: Cerca De 10 ML. Tipo Extensão: Extensor Em PVC C/ Conectores. Comprimento Extensão: Cerca De 1,5 M. Esterilidade*: Esterilizável. Descrição Complementar: Com conexão rosqueável. Apresentação: Unidade.	435418	UNIDADE	27985
34	Material Gasoterapia. Modelo: Micronebulizador. Saída: P/ Oxigênio. Tipo Máscara: Máscara Em Plástico. Tamanho: Infantil. Tipo Frasco: Frasco Plástico Graduado, C/ Tampa. Volume: Cerca De 10 ML. Tipo Extensão: Extensor Em PVC C/ Conectores. Comprimento Extensão: Cerca De 1,5 M. Esterilidade*: Esterilizável. Descrição Complementar: Com conexão para encaixe.	435419	UNIDADE	27120
35	Material Gasoterapia. Modelo: Micronebulizador. Saída: P/ Oxigênio. Tipo Máscara: Máscara Em Plástico. Tamanho: Infantil. Tipo Frasco: Frasco Plástico Graduado, C/ Tampa. Volume: Cerca De 10 ML. Tipo Extensão: Extensor Em PVC C/ Conectores. Comprimento Extensão: Cerca De 1,5 M. Esterilidade*: Esterilizável. Descrição Complementar: Com conexão rosqueável.	435419	UNIDADE	27170
36	Material Gasoterapia. Modelo: Umidificador. Saída: P/ Oxigênio. Tipo Frasco: Frasco Plástico Graduado, C/ Tampa. Volume: Cerca De 250 ML. Característica Adicional: Conector Metal C/Rosca, Esterilidade*: Esterilizável. Apresentação: Unidade.	435413	UNIDADE	29870
37	Material Hospitalar. Tipo: Clamp Prendedor Umbilical. Componentes: Plástico. Embalagem: Embalagem Individual. Esterilidade*: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	447064	UNIDADE	24290
38	Óculos Proteção. Material Armação: Polipropileno. Tipo Lente: Com Curva Lateral. Cor Lente: Incolor. Características Adicionais: Hastes Com Comprimento Regulável E Certificado De Aprovação do Ministério do Trabalho. Apresentação: Caixa com 1 unidade	601715	CAIXA COM 1 UNIDADE	25110
39	Órtese Para Coluna Vertebral. Modelo: Colar Cervical Noturno. Material: Espuma De Poliuretano. Revestimento: Malha De Algodão. Tipo Fecho: Tiras	455917	UNIDADE	22483

	Ajustáveis. Em Velcro. Tamanho: Grande. Apresentação: Unidade.			
40	Órtese Para Coluna Vertebral. Modelo: Colar Cervical Noturno. Material: Espuma De Poliuretano. Revestimento: Malha De Algodão. Tipo Fecho: Tiras Ajustáveis. Em Velcro. Tamanho: Médio. Apresentação: Unidade.	455918	UNIDADE	23350
41	Órtese Para Coluna Vertebral. Modelo: Colar Cervical Noturno. Material: Espuma De Poliuretano. Revestimento: Malha De Algodão. Tipo Fecho: Tiras Ajustáveis. Em Velcro. Tamanho: Pequeno. Apresentação: Unidade.	455919	UNIDADE	22405
42	Otoscópio. Tipo: Clínico. Modelo: Portátil. Alimentação: Luz Halógena 2,5v. Características Adicionais: Grampo Fixação P/ Bolso C/ Botão Liga/Desliga. Zoom Óptico: Lente Giratória, Aumento Em Até 3 Vezes. Componentes: Jogo De Espéculos. Tipo Cabo: Cabo Metal Cromado E Plástico. Apresentação: Unidade. Descrição Complementar: Acabamento Termoplástico. Lâmpada (Led). Iluminação Branca. Transmissão da Luz por Fibra Óptica. Tensão 2,5 v. Alimentação 2 Pilhas AA. 5 Espéculos Auriculares Autocáveis (2,5 MM, 3,0 MM, 4,0 MM, 5,0 MM E 10 MM).	425771	UNIDADE	3279
43	Oxímetro Digital. Tipo: Portátil. Faixa Medição Oxigênio: 0 A 199 PER. Tolerância Máxima Erro Medição: 1% Para 0,1 Mg/L. Faixa Temperatura: -5 A 45 °C. Tipo Correção Pressão Atmosférica: Manual. Características Adicionais: Mostrador LCD, Tempo Reação Máx. 10s, Memória Min. Descrição Complementar: Adulto e Infantil. Indicador do Nível de Carga da Bateria e Intensidade do Sinal de Pulso. Alimentação 01 Pilha AAA. Faixa de SPO2 (0 a 100% com Resolução de 1%). Precisão de SPO2 (+/- 2% entre 70% e 100%). Faixa de Pulso (30-250 BPM com Resolução de 1 BPM). Precisão de Pulso (+/- 1 BPM). Com registro na ANVISA. Apresentação: Unidade.	299875	UNIDADE	8746
44	Oxímetro Uso Médico. Tipo: Mão. Faixa Medição Saturação 1: 0 A 100%. Faixa Medição Pulso 1: Cerca De 20 A 250 BPM. Autonomia Sistema 1: Cerca 16 H. Alimentação: Pilha. Acessórios: C/ Sensor. Características Adicionais 1: C/ Bolsa. Descrição Complementar: Display Gráfico e Princípio de Funcionamento Através de Absorção de Infravermelho não Dispersivo. Sensor Tipo Clip. Paciente Adultos. Parâmetros SPO2 e Frequência Cardíaca SPO2 Ranger 0-100%. Resolução 1%. Precisão 2%. Range 30-250 BPM. Alimentação Bateria com Autonomia Mínima 100 HS. Com registro na ANVISA. Apresentação: Unidade.	419860	UNIDADE	7553

45	Papel Para Impressão Bobinado. Tipo: Térmico. Comprimento: 30 M. Largura: 216 MM. Apresentação: Bobina.	461738	BOBINA	18715
46	Papel Para Impressão - Uso Hospitalar. Material: Termossensível. Modelo: Milimetrado. Dimensões: Cerca 50 MM. Apresentação: Bobina com 30 metros. Compatibilidade: Compatibilidade C/ Equipamento.	438057	BOBINA	15910
47	Papel Para Impressão - Uso Hospitalar. Material: Termossensível. Modelo: Milimetrado. Dimensões: Cerca 60 MM. Apresentação: Bobina com 30 metros. Compatibilidade: Compatibilidade C/ Equipamento.	438058	BOBINA	15550
48	Papel Para Impressão - Uso Hospitalar. Material: Termossensível. Modelo: Milimetrado. Dimensões: Cerca 80 MM. Apresentação: Bobina com 30 metros. Compatibilidade: Compatibilidade C/ Equipamento.	438059	BOBINA	16270
49	Pinça Cirúrgica. Modelo 1: Cheron. Formato Ponta: Ponta Reta. Tipo Ponta: Serrilhada. Haste: Haste Angulada. Comprimento Total: Cerca De 24 CM. Componente: C/ Cremalheira. Material: Polímero. Esterilidade: Estéril, Uso Único.	467874	UNIDADE	39175
50	Protetor Facial. Material: Acrílico. Cor: Incolor. Comprimento: 250 MM. Material Coroa: Plástico. Características Adicionais: Ampla Visão, Carneira De Polietileno, Alta Densidade. Apresentação: Unidade. Descrição Complementar: Com certificado de aprovação do Ministério do Trabalho.	289302	UNIDADE	26525
51	Protetor Solar. Tipo Proteção: Uva/Uvb. Fator Proteção: Fator 50. Forma Farmacêutica: Loção Cremosa. Adicional: Isento De Óleo. Apresentação: Frasco 120 ML.	461158	FRASCO 120 ML	80770
52	Pulseira Identificação. Tipo: Flexível. Tipo Material: Plástico Macio E Resistente, Antialérgico. Aplicação: Identificação De Pacientes. Características Adicionais: Lacre Inviolável, Descartável, Adulto.	364040	UNIDADE	124720
53	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5. Características Adicionais: Solução Para Fixação De Lâmina. Composição Básica: À Base De Álcool Etilico E Polietilenoglicol. Apresentação: Frasco 100 mililitro.	373715	FRASCO 100 MILILITRO	15278
54	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5. Tipo: Conjunto. Completo Para Automação. Tipo De Análise: Quantitativo De Beta Hcg. Método: Imunofluorescência. Apresentação: Teste.	442299	UNIDADE	126040
55	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5. Tipo De Análise: Quantitativo De Glicose. Características Adicionais: Capilar. Apresentação: Tira.	339565	UNIDADE	10321400

56	Reagente Para Diagnóstico Clínico 7. Tipo: Conjunto. Completo Para Automação. Tipo De Análise: Quantitativo De Proteínas Urinárias. Método: Química Seca. Apresentação: Teste. Descritivo complementar: Parâmetros: sangue, bilirrubina, urobilinogênio, cetona, proteína, nitrito, glicose, ph, densidade e leucócitos.	351673	UNIDADE	197232
57	Reanimador Manual. Material Balão: Silicone. Capacidade Balão: Cerca 2,0 L. Componente 1: Máscara Plástico Rígido C/ Coxim Silicone. Tipo Válvula: Válvula Unidirecional Pop Off Cerca 60 Cmh2o. Componente 2: Reservatório De O2 Em Plástico C/ Válvula. Componentes 3: Entrada De O2 E Extensor Pvc. Tamanhos: Adulto. Apresentação: Unidade.	456408	UNIDADE	2654
58	Reanimador Manual. Material Balão: Silicone. Capacidade Balão: Cerca 250 ML. Componente 1: Máscara Plástico Rígido C/ Coxim Silicone. Tipo Válvula: Válvula Unidirecional Pop Off Cerca 40 Cmh20. Componente 2: Reservatório De O2 Em Plástico C/ Válvula. Componentes 3: Entrada De O2 E Extensor Pvc. Tamanhos: Neonatal. Apresentação: Unidade.	456411	UNIDADE	2391
59	Reanimador Manual. Material Balão: Silicone. Capacidade Balão: Cerca 500 ML. Componente 1: Máscara Plástico Rígido C/ Coxim Silicone. Tipo Válvula: Válvula Unidirecional Pop Off Cerca 40 Cmh20. Componente 2: Reservatório De O2 Em Plástico C/ Válvula. Componentes 3: Entrada De O2 E Extensor Pvc. Tamanhos: Infantil. Apresentação: Unidade.	456410	UNIDADE	2367
60	Recipiente Nutrição Enteral. Material: Plástico Transparente. Capacidade: 300 ML. Componentes: Com Tampa Rosqueada, Alça, Etiqueta, Bico Conector. Graduação: Graduado. Esterilidade: Estéril, Atóxico. Tipo Uso: Descartável. Apresentação: Unidade.	395537	UNIDADE	50646
61	Recipiente Nutrição Enteral. Material: Plástico Transparente. Capacidade: 500 ML. Componentes: Com Tampa Rosqueada, Alça, Etiqueta, Bico Conector. Graduação: Graduado. Esterilidade: Estéril, Atóxico. Tipo Uso: Descartável. Apresentação: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	395533	UNIDADE	42494
62	Recipiente Nutrição Enteral. Material: Plástico Transparente. Capacidade: 500 ML. Componentes: Com Tampa Rosqueada, Alça, Etiqueta, Bico Conector. Graduação: Graduado. Esterilidade: Estéril, Atóxico. Tipo Uso: Descartável. Apresentação: Unidade.	395533	UNIDADE	37478

63	Revelador Radiológico. Tipo: Solução Aquosa Concentrada. Aplicação: Para Processamento Automático. Apresentação: Galão 38L.	405619	GALÃO 38L	5791	
64	Sapatilha Hospitalar. Material*: Não Tecido 100% Polipropileno. Modelo: C/ Elástico. Cor*: C/ Cor. Gramatura*: Cerca De 20 G/M2. Tamanho*: Único. Tipo Uso*: Descartável. Apresentação: Embalagem: Par.	436854	PAR	606570	OK
65	Seringa. Material: Policarbonato. Capacidade: 1 ML. Tipo Bico: Bico Central Luer Lock. Adicional: Graduada (Escala MI), Numerada. Esterilidade: Estéril, Descartável. Apresentação: Unidade.	459880	UNIDADE	1838900	BQ
66	Seringa. Material: Polipropileno. Capacidade: 10 ML. Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip. Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha. Adicional: Graduada, Numerada. Esterilidade: Estéril, Descartável. Apresentação: Unidade.	439626	UNIDADE	11380850	OK
67	Seringa. Material: Polipropileno. Capacidade: 1 ML. Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip. Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha. Adicional: Graduada (Escala Ui), Numerada. Tipo Agulha: C/ Agulha 26 G X 1/2". Componente Adicional: C/ Sistema Segurança Segundo Nr/32. Esterilidade: Estéril, Descartável. Apresentação: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	439660	UNIDADE	2904950	
68	Seringa. Material: Polipropileno. Capacidade: 20 ML. Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip. Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha. Adicional: Graduada, Numerada. Tipo Agulha: C/ Agulha 22 G X 1". Esterilidade: Estéril, Descartável. Apresentação: Unidade.	439710	UNIDADE	11084000	OK
69	Seringa. Material: Polipropileno. Capacidade: 20 ML. Tipo Bico: Bico Lateral Luer Slip. Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha. Adicional: Graduada, Numerada. Esterilidade: Estéril, Descartável. Apresentação: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	439630	UNIDADE	10556450	OK
70	Seringa. Material: Polipropileno, Capacidade: 3 ML. Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip. Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha. Adicional: Graduada, Numerada. Esterilidade: Estéril, Descartável. Apresentação: Unidade.	439625	UNIDADE	8395980	OK
71	Seringa. Material: Polipropileno. Capacidade: 3 ML. Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip. Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha. Adicional: Graduada, Numerada. Tipo Agulha: C/ Agulha 22 G X 1 1/4". Esterilidade: Estéril, Descartável. Apresentação: Unidade.	439713	UNIDADE	9207500	OK

72	Seringa. Material: Polipropileno. Capacidade: 5 ML. Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip. Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha. Adicional: Graduada, Numerada. Esterilidade: Estéril, Descartável. Apresentação: Unidade.	439624	UNIDADE	8371550	OK
73	Seringa. Material: Polipropileno. Capacidade: 5 ML. Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip. Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha. Adicional: Graduada, Numerada. Tipo Agulha: C/ Agulha 21 G X 1". Esterilidade: Estéril, Descartável. Apresentação: Unidade.	439689	UNIDADE	9198990	OK
74	Sistema P/ Estomia. Aplicação: Urinária. Tipo: Bolsa C/ Base Adesiva 1 Peça. Modelo: Drenável. Tipo Bolsa: Antiodor Transparente. Componentes: Antirrefluxo, Válvula Drenagem. Tipo Base: Adesivo Microporoso E Resina Mista – Karaya. Estrutura: Plana. Tipo Recorte Base Adesiva: Pré-Cortada Até 70 Mm. Tipo Uso: Adulto. Apresentação: Unidade.	477303	UNIDADE	38520	
75	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Nasoenteral. Material: Poliuretano. Calibre: Nº 12. Comprimento: Cerca 120 CM. Conector: Conector Em Y C/ Tampa. Graduação: Graduada. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Outros Componentes: C/ Fio Guia, Peso Metálico. Adicionais: Radiopaca. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435902	UNIDADE	39562	
76	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Nasoenteral. Material: Silicone. Calibre: Nº 10. Comprimento: Cerca 60 CM. Conector: Conector Em Y C/ Tampa. Graduação: Graduada. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Outros Componentes: C/ Fio Guia, Peso Metálico. Adicionais: Radiopaca. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	438393	UNIDADE	31260	
77	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Nasoenteral. Material: Silicone. Calibre: Nº 6. Comprimento: Cerca 60 CM. Conector: Conector Em Y C/ Tampa. Graduação: Graduada. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Outros Componentes: C/ Fio Guia, Peso Metálico. Adicionais: Radiopaca. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade	435898	UNIDADE	28280	
78	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Oro Ou Nasogástrica. Modelo: Levine. Material: Pvc. Calibre: Nº 10. Tamanho: Curta. Comprimento: Cerca 50 CM. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	438396	UNIDADE	34832	

79	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Oro Ou Nasogástrica. Modelo: Levine. Material: Pvc. Calibre: Nº 12. Tamanho: Curta. Comprimento: Cerca 50 CM. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	438397	UNIDADE	34612
80	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Oro Ou Nasogástrica. Modelo: Levine. Material: Pvc. Calibre: Nº 12. Tamanho: Longa. Comprimento: Cerca 120 CM. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435907	UNIDADE	37747
81	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Oro Ou Nasogástrica. Modelo: Levine. Material: Pvc. Calibre: Nº 14. Tamanho: Curta. Comprimento: Cerca 50 CM. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	438398	UNIDADE	34167
82	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Oro Ou Nasogástrica. Modelo: Levine. Material: Pvc. Calibre: Nº 14. Tamanho: Longa. Comprimento: Cerca 120 CM. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435908	UNIDADE	34432
83	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Oro Ou Nasogástrica. Modelo: Levine. Material: Pvc. Calibre: Nº 16. Tamanho: Curta. Comprimento: Cerca 50 CM. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	438399	UNIDADE	32370
84	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Oro Ou Nasogástrica. Modelo: Levine. Material: Pvc. Calibre: Nº 16. Tamanho: Longa. Comprimento: Cerca 120 CM. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	437216	UNIDADE	33582
85	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Oro Ou Nasogástrica. Modelo: Levine. Material: Pvc. Calibre: Nº 18. Tamanho: Curta. Comprimento: Cerca 50 CM. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Componentes:	438400	UNIDADE	32137

	Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.			
86	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Oro Ou Nasogástrica Modelo: Levine. Material: Pvc. Calibre: Nº 18. Tamanho: Longa. Comprimento: Cerca 120 CM. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435910	UNIDADE	33634
87	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Oro Ou Nasogástrica. Modelo: Levine. Material: Pvc. Calibre: Nº 20. Tamanho: Longa. Comprimento: Cerca 120 CM. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435911	UNIDADE	33614
88	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Oro Ou Nasogástrica. Modelo: Levine. Material: Pvc. Calibre: Nº 6. Tamanho: Curta. Comprimento: Cerca 50 CM. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435903	UNIDADE	31007
89	Sonda Trato Digestivo. Aplicação: Oro Ou Nasogástrica. Modelo: Levine, Material: Pvc. Calibre: Nº 8. Tamanho: Curta. Comprimento: Cerca 50 CM. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Componentes: Ponta Distal Fechada, C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435904	UNIDADE	36994
90	Sonda Trato Urinário. Modelo: Foley. Material: Borracha. Calibre: 10 FRENCH. Vias: 2 Vias. Conector: Conectores Padrão. Volume: C/ Balão Cerca 30 ML. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual.	436008	EMBALAGEM	24382
91	Sonda Trato Urinário. Modelo: Foley. Material: Borracha. Calibre: 12 FRENCH. Vias: 2 Vias. Conector: Conectores Padrão. Volume: C/ Balão Cerca 30 ML. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual.	436009	EMBALAGEM	25170

92	Sonda Trato Urinário. Modelo: Foley. Material: Borracha. Calibre: 14 FRENCH. Vias: 2 Vias. Conector: Conectores Padrão. Volume: C/ Balão Cerca 30 ML. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade	436002	UNIDADE	36170
93	Sonda Trato Urinário. Modelo: Foley. Material: Borracha. Calibre: 16 FRENCH. Vias: 2 Vias. Conector: Conectores Padrão. Volume: C/ Balão Cerca 30 ML. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual.	436007	EMBALAGEM	49300
94	Sonda Trato Urinário. Modelo: Foley. Material: Borracha. Calibre: 18 FRENCH. Vias: 2 Vias. Conector: Conectores Padrão. Volume: C/ Balão Cerca 30 ML. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	436003	UNIDADE	55300
95	Sonda Trato Urinário. Modelo: Foley. Material: Borracha. Calibre: 20 FRENCH. Vias: 2 Vias. Conector: Conectores Padrão. Volume: C/ Balão Cerca 30 ML. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	436010	UNIDADE	42770
96	Sonda Trato Urinário. Modelo: Foley. Material: Borracha. Calibre: 22 FRENCH. Vias: 2 Vias. Conector: Conectores Padrão. Volume: C/ Balão Cerca 30 ML. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	436004	UNIDADE	32030
97	Sonda Trato Urinário. Modelo: Foley. Material: Silicone. Calibre: 24 FRENCH. Vias: 2 Vias. Conector: Conectores Padrão. Volume: C/ Balão Cerca 30 ML. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	436836	UNIDADE	28070
98	Sonda Trato Urinário. Modelo: Uretral. Material: Pvc. Calibre: 10 FRENCH. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Comprimento: Cerca 40 CM. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	436042	UNIDADE	240050

99	Sonda Trato Urinário. Modelo: Uretral. Material: Pvc. Calibre: 12 FRENCH. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Comprimento: Cerca 40 CM. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435986	UNIDADE	472870
100	Sonda Trato Urinário. Modelo: Uretral. Material: Pvc. Calibre: 14 FRENCH. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Comprimento: Cerca 40 CM. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435982	UNIDADE	173332
101	Sonda Trato Urinário. Modelo: Uretral. Material: Pvc. Calibre: 16 FRENCH. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Comprimento: Cerca 40 CM. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435985	UNIDADE	96310
102	Sonda Trato Urinário. Modelo: Uretral. Material: Pvc. Calibre: 18 FRENCH. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Comprimento: Cerca 40 CM. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435983	UNIDADE	86270
103	Sonda Trato Urinário. Modelo: Uretral. Material: Pvc. Calibre: 20 FRENCH. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Comprimento: Cerca 40 CM. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435987	UNIDADE	84672
104	Sonda Trato Urinário. Modelo: Uretral. Material: Pvc. Calibre: 22 FRENCH. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Comprimento: Cerca 40 CM. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	435984	EMBALAGEM	69522
105	Sonda Trato Urinário. Modelo: Uretral. Material: Pvc. Calibre: 24 FRENCH. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Comprimento: Cerca 40 CM. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	436076	UNIDADE	70002

106	Sonda Trato Urinário. Modelo: Uretral. Material: Pvc. Calibre: 4 FRENCH. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Comprimento: Cerca 20 CM. Tipo Ponta: Ponta Distal. Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	452538	UNIDADE	91620
107	Sonda Trato Urinário. Modelo: Uretral. Material: Pvc. Calibre: 6 FRENCH. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Comprimento: Cerca 20 CM. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	436228	UNIDADE	103630
108	Sonda Trato Urinário. Modelo: Uretral. Material: Pvc. Calibre: 8 FRENCH. Conector: Conector Padrão C/ Tampa. Comprimento: Cerca 40 CM. Tipo Ponta: Ponta Distal Cilíndrica Fechada. Componentes: C/ Orifícios Laterais. Esterilidade: Estéril, Descartável. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade.	438409	UNIDADE	136140
109	Suporte. Material: Metal. Aplicação: Coletor De Perfurocortante. Características Adicionais: Coletor De 13 Litros. Apresentação: Unidade.	431085	UNIDADE	6280
110	Suporte. Material: Metal. Aplicação: Coletor De Perfurocortante. Características Adicionais: Coletor De 7 Litros. Apresentação: Unidade.	477927	UNIDADE	5059
111	Termômetro Clínico. Ajuste: Digital. Escala: Até 45 °C. Tipo*: Uso Axilar E Oral. Componentes: C/ Alarmes. Memória: Memória Última Medição. Embalagem: Embalagem Individual. Apresentação: Unidade. Descritivo complementar: Com registro na ANVISA.	435801	UNIDADE	17655
112	Termômetro. Tipo: Digital. Faixa Medição Temperatura: Interna (-20/+70°C) E Externa (-50/+70°C) °C. Aplicação: Medição De Temperatura Em Ambientes. Material: Plástico. Características Adicionais: Botão Liga/Desliga, Cabo Extensor Com Mínimo 2m. Alimentação: Pilha. Apresentação: Unidade	477906	UNIDADE	6887
113	Touca Hospitalar. Material*: Não Tecido 100% Polipropileno. Modelo: Com Elástico Em Toda Volta. Cor*: Sem Cor. Gramatura*: Cerca De 30 G/M2. Tamanho*: Único. Tipo Uso*: Descartável. Característica Adicional 01: Hipoalergênica, Atóxica, Inodora, Unissex. Apresentação: Embalagem 100 unidades.	428620	EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	419160

OK

114	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc Modelo: Curva Magill. Calibre: 2,0. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Esterilidade: Estéril, Uso Único.	451204	UNIDADE	5360
115	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 3,0. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Adicional: C/ Lúmen. Adicional P/ Monitorização. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451434	UNIDADE	5840
116	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 3,5. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451236	UNIDADE	6645
117	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 3,5. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Adicional: C/ Lúmen Adicional P/ Monitorização. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451436	UNIDADE	5770
118	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 4,0. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451237	UNIDADE	5815
119	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 4,5. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451231	UNIDADE	5915
120	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 5,0. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451235	UNIDADE	6057

121	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 5,5. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451241	UNIDADE	6047
122	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 6,0. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Adicional: C/ Guia. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451393	UNIDADE	6167
123	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 6,5. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Adicional: C/ Guia. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451394	UNIDADE	6047
124	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 7,0. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação; Unidade.	451240	UNIDADE	8604
125	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 7,5. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Adicional: C/ Guia. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451386	UNIDADE	9551
126	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 8,0. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Adicional: C/ Lúmen Adicional P/ Aspiração Subglótica. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451256	UNIDADE	6699
127	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 8,5. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Adicional: C/ Guia. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451390	UNIDADE	5789

128	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc. Modelo: Curva Magill. Calibre: 9,0. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática E Orifício Murphy. Componente 1: Balão Alto Volume E Baixa Pressão. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Adicional: C/ Lúmen Adicional P/ Aspiração Subglótica. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451253	UNIDADE	4779
129	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc Siliconizado. Modelo: Curva Magill. Calibre: 4,0. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451272	UNIDADE	5210
130	Tubo Endotraqueal. Material: Pvc Siliconizado. Modelo: Curva Magill. Calibre: 4,5. Tipo Ponta: C/ Ponta Distal Atraumática. Componente 2: Radiopaco, Graduado. Tipo Conector: Conector Padrão. Esterilidade: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451267	UNIDADE	5260
131	Tubo Hospitalar. Material: Borracha De Látex Natural. Referência: Nº 204. Diâmetro Interno: Cerca De 6,0 Mm. Esterilidade: Autoclavável. Apresentação: Unidade.	459106	UNIDADE	5982
132	Tubo Supraglótico. Tipo: Máscara Laríngea. Material*: Silicone. Formato: Em "L". Vias: Via P/ Acesso Gástrico. Tamanho*: Nº 1,5. Componente 1: C/ Linha De Referência. Conector: C/ Conector Padrão. Esterilidade*: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451127	UNIDADE	5554
133	Tubo Supraglótico. Tipo: Máscara Laríngea. Material*: Silicone. Formato: Em "L". Vias: Via P/ Acesso Gástrico. Tamanho*: Nº 1. Componente 1: C/ Linha De Referência. Conector: C/ Conector Padrão. Esterilidade*: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451122	UNIDADE	5564
134	Tubo Supraglótico. Tipo: Máscara Laríngea. Material*: Silicone. Formato: Em "L". Vias: Via P/ Acesso Gástrico. Tamanho*: Nº 2,5. Componente 1: C/ Linha De Referência. Conector: C/ Conector Padrão. Esterilidade*: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451121	UNIDADE	5514
135	Tubo Supraglótico. Tipo: Máscara Laríngea. Material*: Silicone. Formato: Em "L". Vias: Via P/ Acesso Gástrico. Tamanho*: Nº 2. Componente 1: C/ Linha De Referência. Conector: C/ Conector Padrão. Esterilidade*: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451123	UNIDADE	5534

136	Tubo Supraglótico. Tipo: Máscara Laríngea. Material*: Silicone. Formato: Em "L". Vias: Via P/ Acesso Gástrico. Tamanho*: Nº 3. Componente 1: C/ Linha De Referência. Conector: C/ Conector Padrão. Esterilidade*: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451124	UNIDADE	5539
137	Tubo Supraglótico. Tipo: Máscara Laríngea. Material*: Silicone. Formato: Em "L". Vias: Via P/ Acesso Gástrico. Tamanho*: Nº 4. Componente 1: C/ Linha De Referência. Conector: C/ Conector Padrão. Esterilidade*: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451125	UNIDADE	4594
138	Tubo Supraglótico. Tipo: Máscara Laríngea. Material*: Silicone. Formato: Em "L". Vias: Via P/ Acesso Gástrico. Tamanho*: Nº 5. Componente 1: C/ Linha De Referência. Conector: C/ Conector Padrão. Esterilidade*: Estéril, Uso Único. Apresentação: Unidade.	451126	UNIDADE	4594

1.1.2. Estimativas de consumo individualizadas dos municípios integrantes participantes encontram-se em anexo único deste Termo de Referência.

1.2. DAS QUANTIDADES E PREÇOS DO OBJETO

1.2.1. DA QUANTIDADE MÁXIMA ADQUIRIDA POR PARTICIPANTE

1.2.1.1. A quantidade máxima de cada item que poderá ser contratada por participante do registro será a informada no procedimento de Intenção de Registro de Preços.

1.2.1.2. Considera-se participante do registro a unidade administrativa que tenha informado, na etapa de IRP, quantidades de itens que pretende obter, tenha sido o próprio órgão gerenciador ou órgão participante.

1.2.1.3. As quantidades previstas para os itens com preços registrados na Ata de Registro de Preços poderão ser remanejadas pelo órgão gerenciador, mediante procedimento de adesão, entre os órgãos e entidades participantes ou não participantes.

1.2.1.4. Em caso de eventual remanejamento de itens entre os participantes do registro de preços serão admitidas alterações de até 50% (cinquenta por cento) nas respectivas cotas de itens, sendo vedado que eventuais alterações ensejem acréscimos ou diminuições no quantitativo total do item cujo preço fora registrado.

1.2.1.5. O remanejamento somente poderá ser feito:

a) Entre órgãos participantes;

b) De órgão participante para órgão não participante, mediante adesão.

1.2.1.5.1. Na hipótese de remanejamento de itens de órgão participante para órgão não participante, serão observados os limites permitidos para adesão, conforme regulamento.

1.2.1.5.2. Compete ao órgão gerenciador autorizar o remanejamento solicitado, mediante procedimento de adesão, desde que haja prévia anuência do órgão participante que vier a sofrer redução dos quantitativos informados.

1.2.1.5.3. Caso o remanejamento implique a necessidade de efetuar entregas em cidade(s) diversa(s) da previsão original constante neste Termo de Referência, caberá ao fornecedor registrado na Ata de Registro de Preços (ARP), observadas as condições nela estabelecidas, decidir pela aceitação ou recusa.