

Ijuí, 21 de julho de 2014.

A/C Coordenadora de Gestão em Saúde,  
Márcia Elisa Basso Boniatti,

Encaminha-se solicitação de compra de materiais/produtos de consumo médico e de enfermagem, para atender as necessidades da Rede Básica de Saúde do Município de Ijuí, incluindo Unidades Básicas de Saúde, Unidades de Estratégia de Saúde da Família, Unidade de Atendimento 24h, CAPS, SAE e SAMU.

As quantidades estimadas visam atender as necessidades no período de 1 (um) ano.

Salienta-se quanto ao pedido de amostras de alguns itens que se justifica esta solicitação para que asseguremos a qualidade do produto/material/equipamento adquirido, segue em Anexo (1 ao 12) critérios de avaliação e no Anexo 13 consta marcas já aprovadas e reprovadas anteriormente.

ITEM	PRODUTO / MATERIAL	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT.
01	Abaixador de língua	Abaixador de língua embalado individualmente. Artefato de Madeira. Uso Único. Para conservação em Local seco e ventilado. De Uso médico. Descartável, material não estéril. Pacote com 100 unidades.	Pacote com 100 unidades	700
02	Ácido Peracético (6 litros)	Solução desinfetante a base de ÁCIDO PERACÉTICO a 4% e PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 26%, indicada para a desinfecção de artigos médico hospitalares semi-críticos. O produto deverá ser para uso diluído, comprovando eficácia esporicida, micobactericida e fungicida, conforme laudos microbiológicos de laboratórios REBLAS/ANVISA. Galão de 6 litros, devendo o mesmo acompanhar a bomba dosadora e, fita teste para verificação da atividade da solução em uso. Registro no MS e, teste de irritabilidade cutânea e ocular. Cotar valor do litro diluído dia. Exige-se Certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Galão de 6 litros	15
03	Ácido Peracético (1 litro)	Solução desinfetante a base de ÁCIDO PERACÉTICO a 4% e PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 26%, indicada para a desinfecção de artigos médico hospitalares semi-críticos. O produto deverá ser para uso diluído, comprovando eficácia esporicida, micobactericida e fungicida, conforme laudos microbiológicos de laboratórios REBLAS/ANVISA. Galão de 6 litros, devendo o mesmo acompanhar a bomba dosadora e, fita teste para verificação da atividade da solução em uso. Registro no MS e, teste de irritabilidade cutânea e ocular. Cotar valor do litro diluído dia. Exige-se Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deverão ser instaladas 18 bombas dosadoras nos estabelecimentos de saúde da Rede Básica do Município.	Frasco de 1 litro	40

04	Água Destilada 5 litros	Água Destilada para autoclave, não injetável, não estéril e quimicamente pura, isenta de sais solúveis. Embalagem de 5 litros.	Frasco 5 litros	1.000
05	Água Destilada 1 litro	Água Destilada para autoclave, não injetável, não estéril e quimicamente pura, isenta de sais solúveis. Embalagem de 1 litro.	Frasco 1 litro	500
06	Água Oxigenada	Água Oxigenada - Solução de Peróxido de Hidrogênio 3%. Uso Tópico adulto e pediátrico. Indicação de uso para assepsia de ferimentos. Embalagem plástica com conteúdo de 1 litro. Deve estar de acordo com a RDC ANVISA n.199/2006. Validade de 2 anos a contar da data de entrega na SMS.	Frasco 1 litro	1.500
07	Agulha 0,45x13	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 0,45 x 13, embaladas individualmente. Medida: 26G/ ½. Corpo de aço inoxidável biselado, com bisel trifacetado. Canhão em plástico, de cor caramelo, para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Cânula siliconizada. Protetor plástico que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual tipo blister em papel grau-cirúrgico, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Caixa com 100 unidades. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	Caixa com 100 unidades	30
08	Agulha 0,60x25	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 0,60 x 25, embaladas individualmente. Medida: 23G / 1. Corpo de aço inoxidável biselado, com bisel trifacetado. Canhão em plástico, de cor verde, para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Cânula siliconizada. Protetor plástico que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual tipo blister em papel grau-cirúrgico, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Caixa com 100 unidades. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	Caixa com 100 unidades	50
09	Agulha 0,70x25	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 0,70 x 25, embaladas individualmente. Medida: 22G / 1. Corpo de aço inoxidável biselado, com bisel trifacetado. Canhão em plástico, de cor verde, para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Cânula siliconizada. Protetor plástico que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual tipo blister em papel grau-cirúrgico, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Caixa com 100 unidades. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	Caixa com 100 unidades	50
10	Agulha 0,70x30	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 0,70 x 30, embaladas individualmente. Medida: 22G / 1 ¼. Corpo de aço inoxidável biselado, com bisel trifacetado. Canhão em plástico, de cor verde, para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Cânula siliconizada. Protetor plástico que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual tipo blister em papel grau-cirúrgico, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Caixa com 100 unidades. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	Caixa com 100 unidades	50
11	Agulha 0,80x25	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 0,80 x 25, embaladas individualmente. Medida: 21G / 1. Corpo de aço	Caixa com 100	50

		inoxidável biselado, com bisel trifacetado. Canhão em plástico, de cor verde, para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Cânula siliconizada. Protetor plástico que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual tipo blister em papel grau-cirúrgico, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Caixa com 100 unidades. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	unidades	
12	Agulha 1,20x40	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 1,20 x 40, embaladas individualmente. Medida: 18G / 1 ½. Corpo de aço inoxidável biselado, com bisel trifacetado. Canhão em plástico, de cor rosa, para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Cânula siliconizada. Protetor plástico que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual tipo blister em papel grau-cirúrgico, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Caixa com 100 unidades. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	Caixa com 100 unidades	30
13	Agulha Gengival 27G x 35mm	Agulha gengival 27G x 13/8" (0,27x35mm) longa. Agulha feita de metal de alta flexibilidade, impedindo a quebra, mesmo quando o paciente realiza movimentos bruscos durante a aplicação. O bisel trifacetado reduz ao mínimo a dor e o incômodo causados ao paciente, eliminando a necessidade de uma anestesia tópica antes da injeção. As paredes da agulha são ultrafinas e siliconizadas, proporcionando uma inserção mais suave e menos traumática. Embaladas individualmente, colocadas em caixa com 100 unidades, esterilizadas por gás óxido de etileno. Deve ter registro na ANVISA.	Caixa com 100 unidades	100
14	Agulha Gengival 30G x 21mm	Agulha gengival 30G x 13/16" (0,30x21mm) curta. Agulha feita de metal de alta flexibilidade, impedindo a quebra, mesmo quando o paciente realiza movimentos bruscos durante a aplicação. O bisel trifacetado reduz ao mínimo a dor e o incômodo causados ao paciente, eliminando a necessidade de uma anestesia tópica antes da injeção. As paredes da agulha são ultrafinas e siliconizadas, proporcionando uma inserção mais suave e menos traumática. Embaladas individualmente, colocadas em caixa com 100 unidades, esterilizadas por gás óxido de etileno. Deve ter registro na ANVISA.	Caixa com 100 unidades	100
15	Alcool 70%	Álcool – Etilíco Hidratado 70°INPM. Desinfetante e Anti-séptico Hospitalar. Indicação como Antisséptico para degermação das mãos quando ocorrer impossibilidade da lavagem das mãos. Embalagem em litro. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	Litro	5.000
16	Álcool Gel 70%	Álcool Gel para higienização e anti-sepsia de mãos. Composição: Alcohol, Aqua, Acrylates/ C 10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aloe Barbadensis Extract, Triclosan, Parfum, Methylparaben, Triethanolamine. Uso externo. Dermatologicamente testado. Álcool 70% elimina 99,9% dos germes e bactérias. Embalagem com válvula pump. Embalagem de 430gr. Deve ter Registro na ANVISA.	Unidade	2.500
17	Algodão Hidrofilo	Algodão hidrófilo em rolo elaborado com fibras 100% algodão, alvejado e isento de impurezas, substâncias gordurosas, amido, dextrina, corantes corretivos e alvejantes	Rolo	1.000

		ópticos. É inodoro e insípido que ofereça ótima absorção. Utilizado para higienização e assepsia da pele. Embalagem: apresentado em mantas uniformes e embalado individualmente em saco plástico com 500 g. Composição: Fibras 100% algodão, alvejadas, macias e absorventes. Prazo de Validade: 05 anos a partir da data de fabricação. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.		
18	Alicate Corta Anel	Alicate corta Anel com comprimento de 18cm – especial para resgate. Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	30
19	Almotolia 250 ml (transparente)	Almotolia em pé, de bico reto, cor natural (transparente), em plástico resistente com tampa para armazenamento e aplicação de medicamentos, soro, álcool etc.	Unidade	250
20	Almotolia 250 ml (cor branca)	Almotolia em pé, de bico reto, cor branca, em plástico resistente com tampa para armazenamento e aplicação de medicamentos, soro, álcool etc.	Unidade	250
21	Almotolia 250 ml (cor âmbar)	Almotolia em pé, de bico reto, cor âmbar, em plástico resistente com tampa para armazenamento e aplicação de medicamentos, soro, álcool etc.	Unidade	250
22	Aparelho de Tricotomia	Tricotomizador descartável ou aparelho de barbear, para realização de tricotomia. Composto por três partes: flange, haste e tampa. Fabricado em poliestireno de alto impacto, que são cravados junto à lâmina de barbear. Produto com lâminas bidirecionais, com superfície de corte de 1.5mm.	Unidade	1.500
23	Atadura Grande de 15 cm	Ataduras de Crepe 18 fios, tamanho 15 cm de largura por 1,8m de comprimento. Confeccionadas com tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 18 fios cm <sup>2</sup> , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal. Podem ser utilizadas várias vezes sem perder suas propriedades elásticas, desde que lavadas em água morna e sabão. INDICAÇÃO: podem ser utilizadas na terapia compressiva, em aplicações ortopédicas como imobilizações e enfaixamentos, na fixação de curativos e na prevenção de contusões em atividades esportivas. Embaladas individualmente em rolo, cada rolo é envolvido em embalagem individual contendo todas as informações relacionadas ao produto acondicionado em pacotes contendo 12 unidades. O produto possui a cor natural do fio de algodão. Produto com validade de 60 meses. Deve estar em conformidade com NBR 14056 – ABNT e portaria 106/2003 – INMETRO. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Pacote com 12 unidades	2.500
24	Atadura Média de 12 cm	Ataduras de Crepe 18 fios, tamanho 12 cm de largura por 1,8m de comprimento. Confeccionadas com tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 18 fios cm <sup>2</sup> , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal. Podem ser utilizadas várias vezes sem perder suas propriedades elásticas, desde que lavadas em água morna e sabão. INDICAÇÃO: podem ser utilizadas na terapia compressiva, em aplicações ortopédicas como imobilizações e enfaixamentos, na fixação de curativos e na prevenção de contusões em atividades	Pacote com 12 unidades	3.000

		esportivas. Embaladas individualmente em rolo, cada rolo é envolvido em embalagem individual contendo todas as informações relacionadas ao produto acondicionado em pacotes contendo 12 unidades. O produto possui a cor natural do fio de algodão. Produto com validade de 60 meses. Deve estar em conformidade com NBR 14056 – ABNT e portaria 106/2003 – INMETRO. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação.		
25	Atadura Pequena de 8 cm	Ataduras de Crepe 18 fios, tamanho 08 cm de largura por 1,8m de comprimento. Confeccionadas com tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 18 fios cm <sup>2</sup> , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal. Podem ser utilizadas várias vezes sem perder suas propriedades elásticas, desde que lavadas em água morna e sabão. INDICAÇÃO: podem ser utilizadas na terapia compressiva, em aplicações ortopédicas como imobilizações e enfaixamentos, na fixação de curativos e na prevenção de contusões em atividades esportivas. Embaladas individualmente em rolo, cada rolo é envolvido em embalagem individual contendo todas as informações relacionadas ao produto acondicionado em pacotes contendo 12 unidades. O produto possui a cor natural do fio de algodão. Produto com validade de 60 meses. Deve estar em conformidade com NBR 14056 – ABNT e portaria 106/2003 – INMETRO. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Pacote com 12 unidades	3.000
26	Avental Cirúrgico Descartável (Gramatura 60)	Avental Cirúrgico Descartável de manga longa e punho com elástico de tamanho único. Confeccionado em SMS 60g/m <sup>2</sup> , com tiras de ajuste internas e externas, tamanho único. Avental descartável com manga longa e punho em lastex, indicado para procedimentos médico cirúrgicos e odontológicos. Possui tiras para amarrar no dorso e na cintura. Confeccionados em TNT (tecido não tecido) em gramatura 60, na cor azul. Pacote com 10 unidades. Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica, sendo os seguintes critérios utilizados para avaliação: características do produto de acordo com a descrição solicitada como material de confecção, gramatura, tamanho, etc..	Pacote com 10 unidades	100
27	Avental Cirúrgico Descartável (Gramatura 40)	Avental Cirúrgico Descartável de manga longa e punho com elástico de tamanho único. Confeccionado em SMS 40g/m <sup>2</sup> , com tiras de ajuste internas e externas, tamanho único. Avental descartável com manga longa e punho em lastex, indicado para procedimentos médico cirúrgicos e odontológicos. Possui tiras para amarrar no dorso e na cintura. Confeccionados em TNT (tecido não tecido) em gramatura 40, na cor azul. Pacote com 10 unidades. Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica, sendo os seguintes critérios utilizados para avaliação: características do produto de acordo com a descrição solicitada como material de confecção, gramatura, tamanho, etc..	Pacote com 10 unidades	200
28	Bacia Redonda	Bacia redonda em aço inoxidável para lavagem de pacientes, com dimensões de 35x7cm. Capacidade de 4.700ml.	Unidade	30
29	Benzina retificada	Benzina Retificada, embalagem de vidro de 1 litro. Validade mínima de 2 anos. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	Litro	50
30	Bolsa Alvejada de Algodão 50x70cm	Bolsa Alvejada 100% de Algodão. Medidas: 50x70cm.	Unidade	2.000



31	Bolsa Coletora de Urina 2 litros	Bolsa coletora de urina em sistema fechado com capacidade para 2000ml. Com frente transparente com escala de volume impressa. Parte de trás leitosa facilitando leitura e visualização do aspecto da urina. Suporte de fixação com haste rígida (tipo cabide) e alça cordão com 40cm. Tubo de PVC com 110 cm, transparente, atóxico, flexível, isento de dobras, com pinça corta fluxo. Ponto para coleta de urina com membrana de látex, auto-vedante. Conector universal com ajuste para sondas vesicais, com tampa protetora atóxica, apirogênica e descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e em blister de filme plástico termoformável com abertura em pétala. Esterilizada em óxido de etileno. Deve ter registro na ANVISA. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Unidade	1.200
32	Braçadeira para ECG	Braçadeira universal, eletrodos de eletrocardiograma. Embalagem com quatro eletrodos/braçadeiras tamanho adulto, reutilizáveis que podem ser anexadas aos pulsos ou tornozelos para realização de eletrocardiograma de repouso. Os eletrodos têm uma área de sete centímetros quadrados e proporcionar um bom contato com baixo ruído. Devem ser distribuídas em quatro cores: verde, amarelo, vermelho, preto. Para fixação do pino do ECG na braçadeira, o plug deve ser com rosca.	Unidade	180
33	Cadarço	Cadarço, cordão sarjado branco 14mm, para fixação de tubo endotraqueal. Rolo com 50 metros.	Rolo	24
34	Campo Cirúrgico Estéril Fenestrado	Campo cirúrgico estéril fabricado em polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido) com janela de 10cm de diâmetro, gramatura igual ou maior de 60g/m². Embalagem estéril individual, com proteção dupla, sendo que uma deverá ser em papel grau cirúrgico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Dimensão 50x50cm. Na cor verde. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	3.000
35	Campo Cirurgico Fenestrado	Campo cirúrgico fenestrado 50x50 Confeccionado em tecido tipo brim leve, 100% algodão.	Unidade	250
36	Cânula Nasal para Oxigênio n. 06 (neonatal)	Cânula Nasal para Oxigenoterapia composta por uma tubulação de silicone 100%, translúcida, dureza Shore 70 ±2 com a extremidade distal aberta em forma cilíndrica que se conecta a um arco em silicone formando assim dois pontos de injeção de oxigênio sobre um arco nasal. Estas tubulações em sua extremidade proximal estão ligadas a um conector bifurcado composto em PVC (cloreto de polivinila), o qual tem no seu outro extremo um tubo alargador de PVC de diâmetro externo de 4,4 mm, com comprimento total de 2100 mm, terminando em um conector cilíndrico de PVC, com diâmetro externo de 8,60 mm, diâmetro interno 5,6 mm e um comprimento de 40 mm. A parte que se encaixa no nariz está anatomicamente curvada sobre o lábio superior. Os tubos dentro das fossas nasais são reguláveis em sua profundidade. Seu posicionamento seguro permite uma completa liberdade de movimentos do paciente. O alargador possui um dispositivo interno que não permite em nenhum momento a interrupção da administração de oxigênio. Características: Cateter 100% Silicone; Canálculas reguláveis que possibilitam adequá-las ao tamanho das fossas nasais do paciente; Não causam dermatites; Posicionamento seguro, permitindo liberdade total de movimento ao paciente; Acompanha extensão em PVC; Estéril. Deve conter Registro na ANVISA. D.E =	Unidade	100

		2,30mm; D.I. = 1,25mm; Comprimento = 210cm.		
37	Cânula Nasal para Oxigênio n. 09 (pediátrico)	Cânula Nasal para Oxigenoterapia composta por uma tubulação de silicone 100%, translúcida, dureza Shore 70 $\pm$ 2 com a extremidade distal aberta em forma cilíndrica que se conecta a um arco em silicone formando assim dois pontos de injeção de oxigênio sobre um arco nasal. Estas tubulações em sua extremidade proximal estão ligadas a um conector bifurcado composto em PVC (cloreto de polivinila), o qual tem no seu outro extremo um tubo alargador de PVC de diâmetro externo de 6,40 mm, com comprimento total de 2100 mm, terminando em um conector cilíndrico de PVC, com diâmetro externo de 8,60 mm, diâmetro interno 5,6 mm e um comprimento de 40 mm. A parte que se encaixa no nariz está anatomicamente curvada sobre o lábio superior. Os tubos dentro das fossas nasais são reguláveis em sua profundidade. Seu posicionamento seguro permite uma completa liberdade de movimentos do paciente. O alargador possui um dispositivo interno que não permite em nenhum momento a interrupção da administração de oxigênio. Características: Cateter 100% Silicone; Canálulas reguláveis que possibilitam adequá-las ao tamanho das fossas nasais do paciente; Não causam dermatites; Posicionamento seguro, permitindo liberdade total de movimento ao paciente; Acompanha extensão em PVC; Estéril. Deve conter Registro na ANVISA. D.E = 2,30mm; D.I. = 1,25mm; Comprimento = 210cm.	Unidade	200
38	Cânula Nasal para Oxigênio n. 12 (adulto)	Cânula Nasal para Oxigenoterapia composta por uma tubulação de silicone 100%, translúcida, dureza Shore 70 $\pm$ 2 com a extremidade distal aberta em forma cilíndrica que se conecta a um arco em silicone formando assim dois pontos de injeção de oxigênio sobre um arco nasal. Estas tubulações em sua extremidade proximal estão ligadas a um conector bifurcado composto em PVC (cloreto de polivinila), o qual tem no seu outro extremo um tubo alargador de PVC de diâmetro externo de 6,40 mm, com comprimento total de 2100 mm, terminando em um conector cilíndrico de PVC, com diâmetro externo de 8,60 mm, diâmetro interno 5,6 mm e um comprimento de 40 mm. A parte que se encaixa no nariz está anatomicamente curvada sobre o lábio superior. Os tubos dentro das fossas nasais são reguláveis em sua profundidade. Seu posicionamento seguro permite uma completa liberdade de movimentos do paciente. O alargador possui um dispositivo interno que não permite em nenhum momento a interrupção da administração de oxigênio. Características: Cateter 100% Silicone; Canálulas reguláveis que possibilitam adequá-las ao tamanho das fossas nasais do paciente; Não causam dermatites; Posicionamento seguro, permitindo liberdade total de movimento ao paciente; Acompanha extensão em PVC; Estéril. Deve conter Registro na ANVISA. D.E = 2,30mm; D.I. = 1,25mm; Comprimento = 210cm.	Unidade	500
39	Cânula Orofaringea (Guedel) – tamanho 0	Cânula orofaríngea em peça única, tamanho 0, 5,5cm de comprimento, cor cinza, com bordas arredondadas anti-trauma, bloco mordedor, diâmetro externo mais fino, luz interna com maior fluxo, identificada por cor e tamanho por centímetro, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	70

40	Cânula Orofaringea (Guedel) – tamanho 00	Cânula orofaríngea em peça única, tamanho 00, 5cm de comprimento, cor azul, com bordas arredondadas anti-trauma, bloco mordedor, diâmetro externo mais fino, luz interna com maior fluxo, identificada por cor e tamanho por centímetro, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	70
41	Cânula Orofaringea (Guedel) – tamanho 000	Cânula orofaríngea em peça única, tamanho 000, 3,5cm de comprimento, cor rosa, com bordas arredondadas anti-trauma, bloco mordedor, diâmetro externo mais fino, luz interna com maior fluxo, identificada por cor e tamanho por centímetro, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	70
42	Cânula Orofaringea (Guedel) – tamanho 1	Cânula orofaríngea em peça única, tamanho 1, 6,5cm de comprimento, cor branca, com bordas arredondadas anti-trauma, bloco mordedor, diâmetro externo mais fino, luz interna com maior fluxo, identificada por cor e tamanho por centímetro, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	70
43	Cânula Orofaringea (Guedel) – tamanho 2	Cânula orofaríngea em peça única, tamanho 2, 8cm de comprimento, cor verde, com bordas arredondadas anti-trauma, bloco mordedor, diâmetro externo mais fino, luz interna com maior fluxo, identificada por cor e tamanho por centímetro, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	70
44	Cânula Orofaringea (Guedel) – tamanho 3	Cânula orofaríngea em peça única, tamanho 3, 9cm de comprimento, cor laranja, com bordas arredondadas anti-trauma, bloco mordedor, diâmetro externo mais fino, luz interna com maior fluxo, identificada por cor e tamanho por centímetro, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	70
45	Cânula Orofaringea (Guedel) – tamanho 4	Cânula orofaríngea em peça única, tamanho 4, 10cm de comprimento, cor vermelha, com bordas arredondadas anti-trauma, bloco mordedor, diâmetro externo mais fino, luz interna com maior fluxo, identificada por cor e tamanho por centímetro, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	70
46	Cânula Orofaringea (Guedel) – tamanho 5	Cânula orofaríngea em peça única, tamanho 5, 12cm de comprimento, cor lilás, com bordas arredondadas anti-trauma, bloco mordedor, diâmetro externo mais fino, luz interna com maior fluxo, identificada por cor e tamanho por centímetro, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	70
47	Cânula Supraglótica Tamanho 1	Cânula Supraglótica tamanho 1 para pacientes de 2Kg a 5Kg, com cuff de gel não insuflável, feito de elastômero termoplástico flexível, de formato anatômico com estabilizador de cavidade oral. Possui integrado ao sistema bloqueador de mordida, bloqueador de epiglote, conector de 15mm para conexão em equipamentos respiratórios. Deve ser estéril, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	40
48	Cânula Supraglótica (Mascara Laríngea) Tamanho 1,5	Cânula Supraglótica tamanho 1,5 para pacientes de 5Kg a 12Kg, com cuff de gel não insuflável, feito de elastômero termoplástico flexível, de formato anatômico com estabilizador de cavidade oral. Possui integrado ao sistema bloqueador de mordida, bloqueador de epiglote e canal para passagem de sonda gástrica de aspiração. Conector de 15mm para conexão em equipamentos respiratórios. Deve ser estéril, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	40



		MS/Anvisa.		
49	Cânula Supraglótica (Mascara Laríngea) Tamanho 2	Cânula Supraglótica tamanho 2 para pacientes de 10Kg a 25Kg, com cuff de gel não insuflável, feito de elastômero termoplástico flexível, de formato anatômico com estabilizador de cavidade oral. Possui integrado ao sistema bloqueador de mordida, bloqueador de epiglote e canal para passagem de sonda gástrica de aspiração. Conector de 15mm para conexão em equipamentos respiratórios. Deve ser estéril, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	40
50	Cânula Supraglótica (Mascara Laríngea) Tamanho 2,5	Cânula Supraglótica tamanho 2,5 para pacientes de 25Kg a 35Kg, com cuff de gel não insuflável, feito de elastômero termoplástico flexível, de formato anatômico e estabilizador de cavidade oral. Possui integrado ao sistema bloqueador de mordida, bloqueador de epiglote e canal para passagem de sonda gástrica de aspiração. Conector de 15mm para conexão em equipamentos respiratórios. Deve ser estéril, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	40
51	Cânula Supraglótica (Mascara Laríngea) Tamanho 3	Cânula Supraglótica tamanho 3 para pacientes de 30Kg a 60Kg, com cuff de gel não insuflável, feito de elastômero termoplástico flexível, de formato anatômico e estabilizador de cavidade oral. Possui integrado ao sistema bloqueador de mordida, bloqueador de epiglote e canal para passagem de sonda gástrica de aspiração. Conector de 15mm para conexão em equipamentos respiratórios. Deve ser estéril, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	40
52	Cânula Supraglótica (Mascara Laríngea) Tamanho 4	Cânula Supraglótica tamanho 4 para pacientes de 50Kg a 90Kg, com cuff de gel não insuflável, feito de elastômero termoplástico flexível, de formato anatômico e estabilizador de cavidade oral. Possui integrado ao sistema bloqueador de mordida, bloqueador de epiglote e canal para passagem de sonda gástrica de aspiração. Conector de 15mm para conexão em equipamentos respiratórios. Deve ser estéril, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	40
53	Cânula Supraglótica (Mascara Laríngea) Tamanho 5	Cânula Supraglótica tamanho 5 para pacientes acima de 90Kg, com cuff de gel não insuflável, feito de elastômero termoplástico flexível, de formato anatômico e estabilizador de cavidade oral. Possui integrado ao sistema bloqueador de mordida, bloqueador de epiglote e canal para passagem de sonda gástrica de aspiração. Conector de 15mm para conexão em equipamentos respiratórios. Deve ser estéril, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	40
54	Capacete de Oxigenação 6,59L	Capacete para fornecer condições para atendimento a pacientes que exigem terapia por aerosol com maiores concentrações de umidade ou elevadas concentrações de oxigênio. Capacete grande em acrílico de 6,59L para criança com peso maior que 3,5kg, dimensão de 25x18cm. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	02
55	Cateter Intravenoso Periférico calibre 14	Cateter intravenoso periférico com dispositivo passivo de segurança calibre 14. Com sistema passivo de segurança contra acidentes com perfurocortantes e infecções relacionas. Cânula em poliuretano. Filtro Hidrófobo. Câmara de visualização transparente. Uso único. Esterilizado em óxido de etileno. Isento de Látex e PVC. De acordo com NBR 10555-5. Características: 14G x 2"; Fluxo = 345 ml por minuto / L = 50mm / Diâmetro = 2,2mm. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação	Caixa com 50 unidades	12

		antecedente ao ato licitatório.		
56	Cateter Intravenoso Periférico calibre 16	Cateter intravenoso periférico com dispositivo passivo de segurança calibre 16. Com sistema passivo de segurança contra acidentes com perfurocortantes e infecções relacionadas. Cânula em poliuretano. Filtro Hidrófobo. Câmara de visualização transparente. Uso único. Esterilizado em óxido de etileno. Isento de Látex e PVC. De acordo com NBR 10555-5. Características: 16G x 2"; Fluxo = 210 ml por minuto / L = 50mm / Diâmetro = 1,7mm. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 50 unidades	15
57	Cateter Intravenoso Periférico calibre 18	Cateter intravenoso periférico com dispositivo passivo de segurança calibre 18. Com sistema passivo de segurança contra acidentes com perfurocortantes e infecções relacionadas. Cânula em poliuretano. Filtro Hidrófobo. Câmara de visualização transparente. Uso único. Esterilizado em óxido de etileno. Isento de Látex e PVC. De acordo com NBR 10555-5. Características: 18G x 1 ¾"; Fluxo = 100 ml por minuto / L = 45mm / Diâmetro = 1,3mm. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 50 unidades	20
58	Cateter Intravenoso Periférico calibre 20	Cateter intravenoso periférico com dispositivo passivo de segurança calibre 20. Com sistema passivo de segurança contra acidentes com perfurocortantes e infecções relacionadas. Cânula em poliuretano. Filtro Hidrófobo. Câmara de visualização transparente. Uso único. Esterilizado em óxido de etileno. Isento de Látex e PVC. De acordo com NBR 10555-5. Características: 20G x 1 ¼"; Fluxo = 60 ml por minuto / L = 32mm / Diâmetro = 1,1mm. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 50 unidades	400
59	Cateter Intravenoso Periférico calibre 22	Cateter intravenoso periférico com dispositivo passivo de segurança calibre 22. Com sistema passivo de segurança contra acidentes com perfurocortantes e infecções relacionadas. Cânula em poliuretano. Filtro Hidrófobo. Câmara de visualização transparente. Uso único. Esterilizado em óxido de etileno. Isento de Látex e PVC. De acordo com NBR 10555-5. Características: 22G x 1"; Fluxo = 35 ml por minuto / L = 25mm / Diâmetro = 0,9mm. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 50 unidades	400
60	Cateter Intravenoso Periférico calibre 24	Cateter intravenoso periférico com dispositivo passivo de segurança calibre 14. Com sistema passivo de segurança contra acidentes com perfurocortantes e infecções relacionadas. Cânula em poliuretano. Filtro Hidrófobo. Câmara de visualização transparente. Uso único. Esterilizado em óxido de etileno. Isento de Látex e PVC. De acordo com NBR 10555-5. Características: 24G x ¾"; Fluxo = 22 ml por minuto / L = 19mm / Diâmetro = 0,7mm. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 50 unidades	400
61	Cateter Intravenoso Periférico Integral	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança calibre 24. Alto Padrão e Segurança na Terapia	Caixa com 25	15



Secretaria Municipal  
da Saúde

**MUNICÍPIO DE JUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**Secretaria Municipal da Saúde**



	com Dispositivo de Segurança 24G	Intravenosa. Cateter intravenoso periférico, do tipo "por-fora-da-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por: *Dispositivo de proteção da agulha auto-acionável: oferece segurança tanto para o paciente quanto para o profissional, após a punção. *Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: Facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. *Cateter (ou cânula) em biomaterial: Oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite; *Protetor do conjunto agulha/cateter: Garante a integridade da agulha até o momento do uso; seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos. *Conector Luer-Lok, translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação: Permite segura conexão ao equipo, facilita a identificação do calibre e favorece a fixação através do ponto cirúrgico. *Câmara de refluxo em "Crystal": Oferece enpunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sangüíneo. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	unidades	
62	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança 22G	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança calibre 22. Alto Padrão e Segurança na Terapia Intravenosa. Cateter intravenoso periférico, do tipo "por-fora-da-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por: *Dispositivo de proteção da agulha auto-acionável: oferece segurança tanto para o paciente quanto para o profissional, após a punção. *Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: Facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. *Cateter (ou cânula) em biomaterial: Oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite; *Protetor do conjunto agulha/cateter: Garante a integridade da agulha até o momento do uso; seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos. *Conector Luer-Lok, translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação: Permite segura conexão ao equipo, facilita a identificação do calibre e favorece a fixação através do ponto cirúrgico. *Câmara de refluxo em "Crystal": Oferece enpunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sangüíneo. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 25 unidades	15
63	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança 20G	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança calibre 20. Alto Padrão e Segurança na Terapia Intravenosa. Cateter intravenoso periférico, do tipo "por-fora-da-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por: *Dispositivo de proteção da agulha auto-acionável: oferece segurança tanto para o paciente quanto para o profissional, após a punção. *Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: Facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. *Cateter (ou cânula) em biomaterial: Oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a	Caixa com 25 unidades	15

		ocorrência de flebite; *Protetor do conjunto agulha/cateter: Garante a integridade da agulha até o momento do uso; seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos. *Conector Luer-Lok, translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação: Permite segura conexão ao equipo, facilita a identificação do calibre e favorece a fixação através do ponto cirúrgico. *Câmara de refluxo em "Crystal": Oferece enpunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sangüíneo. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
64	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança 18G	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança calibre 18. Alto Padrão e Segurança na Terapia Intravenosa. Cateter intravenoso periférico, do tipo "por-fora-da-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por: *Dispositivo de proteção da agulha auto-acionável: oferece segurança tanto para o paciente quanto para o profissional, após a punção. *Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: Facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. *Cateter (ou cânula) em biomaterial: Oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite; *Protetor do conjunto agulha/cateter: Garante a integridade da agulha até o momento do uso; seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos. *Conector Luer-Lok, translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação: Permite segura conexão ao equipo, facilita a identificação do calibre e favorece a fixação através do ponto cirúrgico. *Câmara de refluxo em "Crystal": Oferece enpunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sangüíneo. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 25 unidades	15
65	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança 16G	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança calibre 16. Alto Padrão e Segurança na Terapia Intravenosa. Cateter intravenoso periférico, do tipo "por-fora-da-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por: *Dispositivo de proteção da agulha auto-acionável: oferece segurança tanto para o paciente quanto para o profissional, após a punção. *Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: Facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. *Cateter (ou cânula) em biomaterial: Oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite; *Protetor do conjunto agulha/cateter: Garante a integridade da agulha até o momento do uso; seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos. *Conector Luer-Lok, translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação: Permite segura conexão ao equipo, facilita a identificação do calibre e favorece a fixação através do ponto cirúrgico. *Câmara de refluxo em "Crystal": Oferece enpunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo sangüíneo. Exigir certificação de Boas Práticas de	Caixa com 25 unidades	15

		Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
66	Cilindro em Aço 20 litros	Cilindro em aço de 20 litros para oxigênio completo, pronto para uso. Confeccionado em aço (pressão de trabalho de 200BAR). Cilindro acompanhado de válvulas RTO, válvula reguladora e fluxometro.	Unidade	10
67	Cilindro em Aço 7 litros	Cilindro em aço de 7 litros para oxigênio completo, pronto para uso. Confeccionado em aço (pressão de trabalho de 200BAR). Cilindro acompanhado de válvulas RTO, válvula reguladora e fluxometro.	Unidade	10
68	Cilindro em Alumínio 3 litros	Cilindro em alumínio Tipo D de 3 litros para oxigênio completo, pronto para uso. Confeccionado em alumínio (pressão de trabalho de 150BAR). Cilindro acompanhado de válvulas RTO, válvula reguladora e fluxometro.	Unidade	10
69	Clamp Umbilical	Clamp Umbilical para utilização em cordão umbilical de recém- nascidos, após o parto. Uso profissional. Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; esterilizado pelo processo de Oxido de Etileno. Embalagem individual em envelopes mistos de papel grau cirúrgico e filme de poliéster, impresso externamente com todos dados de identificação e de informações necessárias ao usuário, tais como, indicação, instruções de uso, número de lote, data de fabricação, marca, fabricante e prazo de validade. Deve conter Registro na ANVISA.	Unidade	50
70	Cobertor Térmico	Cobertor térmico de emergência, refletivo, impermeável, isolante do frio, calor e umidade, a prova d'água e do vento, resistente ao atrito com o solo, confeccionado em polietileno laminado aluminizado, para resgates e emergências como forma de evitar a hipotermia. Dimensões: 2,1 m X 1,3 m.	Unidade	10
71	Colar Cervical Grande	Colar cervical tamanho grande, indicado para resgate e transporte de acidentados e politraumatizados; utilizado para imobilização da coluna cervical para o transporte de vítimas politraumatizadas Composição de polietileno, E.V.A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior e EVA que proporciona conforto e segurança à vítima. Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radiotransparente. Especificações: Abertura de acesso à traquéia e pulsos carotídeos; Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração; Presença de pino para medição do tamanho do colar; Não estéril; Radio transparente; Suporte mentoniano; Validade: 5 anos (com a embalagem intacta). Cor do velcro Verde. Circunferência 40 a 56cm. Altura Anterior 14cm. Altura posterior 14cm. Abertura frontal 7,5 x 10cm. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	30
72	Colar Cervical Médio	Colar cervical tamanho médio, indicado para resgate e transporte de acidentados e politraumatizados; utilizado para imobilização da coluna cervical para o transporte de vítimas politraumatizadas Composição de polietileno, E.V.A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na	Unidade	40





Secretaria Municipal  
da Saúde

**MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**Secretaria Municipal da Saúde**



		parte frontal e posterior e EVA que proporciona conforto e segurança à vítima. Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radiotransparente. Especificações: Abertura de acesso à traquéia e pulsos carotídeos; Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração; Presença de pino para medição do tamanho do colar; Não estéril; Radio transparente; Suporte mentoniano; Validade: 5 anos (com a embalagem intacta). Cor do velcro Laranja. Circunferência 40 a 56cm. Altura Anterior 12cm. Altura posterior 14cm. Abertura frontal 5,0 x 10cm. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
73	Colar Cervical PP	Colar cervical tamanho PP, indicado para resgate e transporte de acidentados e politraumatizados; utilizado para imobilização da coluna cervical para o transporte de vítimas politraumatizadas Composição de polietileno, E.V.A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior e EVA que proporciona conforto e segurança à vítima. Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radiotransparente. Especificações: Abertura de acesso à traquéia e pulsos carotídeos; Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração; Presença de pino para medição do tamanho do colar; Não estéril; Radio transparente; Suporte mentoniano; Validade: 5 anos (com a embalagem intacta). Cor do velcro Lilás. Circunferência 40 a 56cm. Altura Anterior 8,8cm. Altura posterior 13,3cm. Abertura frontal 3,5 x 5,5cm. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	40
74	Colar Cervical Neonatal	Colar cervical tamanho Neonatal, indicado para resgate e transporte de acidentados e politraumatizados; utilizado para imobilização da coluna cervical para o transporte de vítimas politraumatizadas Composição de polietileno, E.V.A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior e EVA que proporciona conforto e segurança à vítima. Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radiotransparente. Especificações: Abertura de acesso à traquéia e pulsos carotídeos; Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração; Presença de pino para medição do tamanho do colar; Não estéril; Radio transparente; Suporte mentoniano; Validade: 5 anos (com a embalagem intacta). Cor do velcro Rosa. Circunferência 30 a 45cm. Altura Anterior 5,7cm. Altura posterior 12cm.	Unidade	30

		Abertura frontal 2,5 x 4,5cm. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
75	Colar Cervical Pediátrico	Colar cervical tamanho Pediátrico, indicado para resgate e transporte de acidentados e politraumatizados; utilizado para imobilização da coluna cervical para o transporte de vítimas politraumatizadas Composição de polietileno, E.V.A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior e EVA que proporciona conforto e segurança à vítima. Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radiotransparente. Especificações: Abertura de acesso à traquéia e pulsos carotídeos; Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração; Presença de pino para medição do tamanho do colar; Não estéril; Radio transparente; Suporte mentoniano; Validade: 5 anos (com a embalagem intacta). Cor do velcro Azul Claro. Circunferência 30 a 45cm. Altura Anterior 7,6cm. Altura posterior 12,7cm. Abertura frontal 3,5 x 5,5cm. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	30
76	Colar Cervical Pequeno	Colar cervical tamanho pequeno, indicado para resgate e transporte de acidentados e politraumatizados; utilizado para imobilização da coluna cervical para o transporte de vítimas politraumatizadas Composição de polietileno, E.V.A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior e EVA que proporciona conforto e segurança à vítima. Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radiotransparente. Especificações: Abertura de acesso à traquéia e pulsos carotídeos; Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração; Presença de pino para medição do tamanho do colar; Não estéril; Radio transparente; Suporte mentoniano; Validade: 5 anos (com a embalagem intacta). Cor do velcro Azul Royal. Circunferência 40 a 56cm. Altura Anterior 10,1cm. Altura posterior 13,3cm. Abertura frontal 4,5 x 8,5cm. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	40
77	Coletor de Perfurocortantes de 13 litros	Coletor de Perfurocortantes com capacidade para 13 litros, deve ser fabricado dentro das normas atuais da NBR 13853, garantindo a total proteção contra perfurações e vazamentos de fluidos contaminados. De fácil montagem, possui bocal aberto para facilitar o descarte dos materiais, sem necessidade de abrir e fechar tampa. Acompanha com saco plástico de dupla função: para o transporte do coletor antes da montagem e para revestimento interno do coletor. O saco plástico junto com o fundo rígido, a cinta e a bandeja, formam um espesso conjunto de revestimento interno, evitando perfurações e vazamentos. A trava e a contra-trava de segurança garantem que, após o fechamento do coletor,	Unidade	5.000

		a tampa não se abra durante o transporte. Desenvolvido para desprezar todo material que corta ou perfura, como agulhas, lancetas, vidros em geral, lâminas de bisturi, ampolas, cateter, etc; com alça dupla para transporte; contra-trava de segurança.		
78	Coletor de Perfurocortantes de 20 litros	Coletor de Perfurocortantes com capacidade para 20 litros, deve ser fabricado dentro das normas atuais da NBR 13853, garantindo a total proteção contra perfurações e vazamentos de fluidos contaminados. De fácil montagem, possui bocal aberto para facilitar o descarte dos materiais, sem necessidade de abrir e fechar tampa. Acompanha com saco plástico de dupla função: para o transporte do coletor antes da montagem e para revestimento interno do coletor. O saco plástico junto com o fundo rígido, a cinta e a bandeja, formam um espesso conjunto de revestimento interno, evitando perfurações e vazamentos. A trava e a contra-trava de segurança garantem que, após o fechamento do coletor, a tampa não se abra durante o transporte. Desenvolvido para desprezar todo material que corta ou perfura, como agulhas, lancetas, vidros em geral, lâminas de bisturi, ampolas, cateter, etc; com alça dupla para transporte; contra-trava de segurança.	Unidade	1.000
79	Compressa de Campo Operatório	Compressa de campo operatório de 45x50, leve, pacote com 50 unidades. Peso do pacote de 1280 a 1350 gramas. Conforme ABNT NBR 13843, com alça de apoio em algodão. Deve conter dados do fabricante e número de registro na Anvisa.	Pacote com 50 unidades	150
80	Cuba Redonda	Cuba redonda de inox, tamanho: 9cm x 5,5cm. Capacidade de 300ml.	Unidade	80
81	Cuba Rim	Cuba rim de inox, 26x12cm. Peso por unidade: 0,18kg.	Unidade	100
82	Desinfetante de Superfícies Fixas e Equipamentos	Desinfetante hospitalar para limpeza e desinfecção simultânea de superfícies fixas e equipamentos médico hospitalares, contendo a substância ativa GLUCOPROTAMINA para uso diluído a 0,5% com estabilidade mínima após diluição de 30 dias. Galão de 6 litros, devendo o mesmo acompanhar a bomba dosadora e frasco aplicador de 500ml para pequenas superfícies rotulados conforme NR32. Apresentar registro do produto no MS, laudos microbiológicos, laudos de irritabilidade cutânea e ocular realizados em laboratórios REBLAS/ANVISA. Exige-se Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ser entregue 50 frascos aplicadores de 500ml pelo fornecedor e instalados 18 bombas dosadoras nos estabelecimentos de saúde da Rede Básica do Município.	Galão de 6 litros	30
83	Detector Fetal	Sonar utilizado para detectar batimentos cardíacos fetais. Modelo portátil. Gabinete em ABS. Botão liga ou desliga frontal, botão regulagem de intensidade do volume lateral. Desligamento automático após 1 minuto sem uso. Ausculta de batimentos cardíacos fetal a partir da 10ª semana. Alta sensibilidade para ausculta coletiva. Saída para fone de ouvido ou gravador de som. Ciclagem de 6.000 a 60.000. Frequência de 2,0 a 2,2 5 MHz. Display com contador numérico digital. Faixa de medida do BCF de 60 a 210 bpm. Alojamento para transdutor na lateral do aparelho. Compartimento para a bateria localizado na traseira. Bateria de 9 v x 200 mAh alcalina recarregável. Carregador para bateria utiliza rede elétrica 220 v ou bivolt. Alimentação por	Unidade	30

		01 bateria de 9 v. x 200 mAh recarregável. Deve acompanhar fone de ouvido binauricular para ausculta individual, alça bolsa transporte. Dimensões: (L. P.A.) 100 x 33 x 130 mm. Peso líquido: 260 gr. Produto deve estar em conformidade com os requisitos das normas: NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2. Garantia de 02 anos contra defeitos de fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.		
84	Detergente Enzimático	Detergente enzimático com quatro enzimas, PH neutro e de alta eficácia limpadora, destinado a dissolver e digerir matéria orgânica (sangue, tecido, pus, muco) e outras sujidades aderidas a instrumentais cirúrgicos e outros artigos após o uso. Sendo altamente compatível com diversos instrumental cirúrgico inclusive material anodizado, na concentração de quatro ml por litro de água. Apresentação em galão de 5 litros. Cotar valor do litro diluído. Exige-se Certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Galão de 5 litros	30
85	Dreno de Penrose n. 01	Dreno de penrose com gaze nr. 01 (20mm), esterilizado a gás oxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico combinado com filme plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nr. do lote e registro no Ministério da Saúde. Reembalado em pacote com 12 unidades. Esterilidade assegurada por 04 anos enquanto a embalagem permanecer intacta. Confeccionado em látex natural e tem comprimento de 35cm. Deve ter registro no Ministério da Saúde.	Pacote com 12 unidades	100
86	Dreno de Penrose n. 02	Dreno de penrose com gaze nr. 02 (40mm), esterilizado a gás oxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico combinado com filme plástico, constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, nr. do lote e registro no Ministério da Saúde. Reembalado em pacote com 12 unidades. Esterilidade assegurada por 04 anos enquanto a embalagem permanecer intacta. Confeccionado em látex natural e tem comprimento de 35cm. Deve ter registro no Ministério da Saúde.	Pacote com 12 unidades	100
87	Eletrodo Cardiológico com Pêra de Silicone (Sucção+Pêra)	Eletrodo Cardiológico Précordial Adulto completo com Pera de Silicone (Sucção + Pera ECG). Pera de sucção confeccionada em silicone. Indicados para utilização em procedimentos de ECG em repouso ou esforço. Devem ser compatíveis com eletrocardiógrafos e seus respectivos cabos com terminações em neo pinch, botão de pressão e pino banana.	Unidade	100
88	Eletrodo descartável para ECG	Eletrodo descartável para eletrocardiograma composto de dorso de espuma com adesivo hipoalergenico para aplicações de curta duração, gel sólido de cloreto de potássio, capa plástica para manter a umidade do gel, pino de encaixe em aço inox, contra pino de prata-cloreto e papel protetor, embalado em saco aluminizado vedado e selado com 50 unidades. Dimensões do eletrodo 42 x 37 x 2 mm. Deve ter Registro no Ministério da Saúde (ANVISA).	Envelope com 50 unidades	100
89	Equipo microgotas com Injetor Lateral	Dispositivo para a administração de infusão de soluções parenterais, em conformidade com a Norma Técnica Brasileira NBR ISO 8536-4, garantindo eficácia aos procedimentos de terapia venosa em sistema fechado e segurança ao usuário em conformidade com NR-32	Unidade	1.500

		(Min.Trabalho). Com Injetor Lateral Valvulado, uso livre de agulhas em sistema fechado. Acionado por conectores luer slip. Em conformidade com a norma NR32, elimina riscos para o profissional. CARACTERÍSTICAS: Câmara gotejadora: microgotas (60 gotas = 1mL) flexível; Conexão luer slip reversível, em conformidade com NBR ISO 594-1/2; pinça rolete com excelente controle e manutenção do gotejamento; Extensão em PVC flexível, cristal atóxico; Perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução (frasco ou bolsa); deve ter respiro de ar com filtro; Embalagem plástica ou combinação desta com papel grau cirúrgico. Deve ter Registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
90	Equipo Câmara Graduada de 150 ml	Câmara graduada em sistema fechado, com filtro hidrófobo bacteriológico na tampa da bureta. CARACTERÍSTICAS: Câmara graduada de 150ml; Câmara gotejadora flexível macrogotas (20 gotas = 1mL) e microgotas (60 gotas = 1mL); Conexão luer slip ou luer lock reversível em conformidade com NBR ISO 594-1/2; Filtro hidrófobo bacteriológico (0,22 micra); Injetor lateral isento de látex com plataforma de proteção e corta-fluxo; Pinça rolete com excelente controle e manutenção de gotejamento; Extensão em PVC flexível, cristal atóxico; Perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução (frasco ou bolsa); Embalagem plástica ou combinação desta com papel grau cirúrgico. Deve ter Registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação.	Unidade	500
91	Equipo Macrogotas Valvulado	Equipo Macrogotas Valvulado. Com finalidade de infundir soluções parenterais em paciente por gravidade. Pode ser combinado com agulhas, escalpes, cateter, torneira e outro dispositivos de infusão. DESCRIÇÃO: *Ponta Perfurante (Trifacetado) destinado à adaptação do Equipo em bolsas ou frascos plásticos, acompanhado de Tampa Protetora. *Câmara Gotejadora flexível ajustada para macrogotas com 20 gotas = 1ml. *Respiro de ar com filtro bacteriológico 0,2µ, assegura que todo ar admitido no interior do sistema seja filtrado, evitando o colapamento do soro. *Tubo flexível em PVC, transparente, é destinado a transportar o líquido do recipiente de solução ao acesso venoso. *Pinça Rolete ou Regulador de Fluxo destinado ao controle de gotejamento, regula o fluxo de solução entre o zero e o máximo. *Pinça Clamp ou pinça "corta fluxo" assegura a interrupção do fluxo de solução quando necessário. *Injetor Lateral em "Y" destinado à aplicação injeções de medicamento, através de um sistema valvulado sem a necessidade de agulha atendendo a NR 32. *Conector luer slip com tampa protetora. *Esterilizados por Óxido de Etileno, com validade de 5 anos a partir da data de fabricação. Deve estar de acordo com a ABNT NBR ISO 8536-5. EMBALAGEM: Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com abertura asséptica, rotulagem em conformidade com a RDC 185/2001, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	30.000
92	Equipo Multivia	Equipo Multivia Valvulado. Indicado para infusão	Unidade	30.000





Secretaria Municipal  
da Saúde

## MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO

### Secretaria Municipal da Saúde



	Valvulado	endovenosa simultânea de soluções parenterais. DESCRIÇÃO: *Conector luer slip. *Pinça Clamp destinadas a realizar interrupção no fluxo da solução endovenosa administrada. *Tubo Flexível (PVC) flexível, transparente, com presença de Extensões Distais para duas vias. *Tampas Protetoras acessórios adaptáveis aos Conectores Terminais do Equipo Multivia garantem a esterilidade do produto até o momento do uso. *Atóxico e Apirogênico. *Embalagem individual em Papel Grau Cirúrgico e Filme Plástico. *Esterilizados por Óxido de Etileno, com validade de 5 anos a partir da data de fabricação. *Esterilizadas por Óxido de Etileno, com validade de 5 anos a partir da data de fabricação. Deve estar de acordo com a Norma de referência ABNT NBR ISO 8536-5. EMBALAGEM: Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico transparente, com abertura asséptica, rotulagem em conformidade com a RDC 185/2001, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no MINISTÉRIO DA SAÚDE. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
93	Escalpe nº 21	Dispositivo denominado “escalpe”, calibre 21, para infusão intravenosa, com asas, constituído por: Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: Facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. Protetor da agulha: Garante a integridade da agulha até o momento do uso. Asas de empunhadura/fixação: Facilitam a “empunhadura” durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico: Permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Conector fêmea Luer-Lok codificado por cores: Proporciona segura conexão com o equipo e permite a identificação do calibre de acordo com a cor do conector. Paredes finas: Aumenta o fluxo interno. Indicação: É indicado na Terapia Intravenosa Periférica, para infusões de curta duração e procedimentos de coleta de sangue. Descrição: É um dispositivo de uso único, descartável, embalado unitariamente em blister, estéril, pronto para o uso; comercializado em caixas contendo 50 unidades cada.	Caixa com 50 unidades	500
94	Escalpe nº 23	Dispositivo denominado “escalpe”, calibre 23, para infusão intravenosa, com asas, constituído por: Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: Facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. Protetor da agulha: Garante a integridade da agulha até o momento do uso. Asas de empunhadura/fixação: Facilitam a “empunhadura” durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico: Permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Conector fêmea Luer-Lok codificado por cores: Proporciona segura conexão com o equipo e permite a identificação do calibre de acordo com a cor do conector. Paredes finas: Aumenta o fluxo interno. Indicação: É indicado na Terapia Intravenosa Periférica, para infusões de curta duração e procedimentos de coleta de sangue. Descrição: É um dispositivo de uso único, descartável, embalado unitariamente em blister, estéril, pronto para o	Caixa com 50 unidades	500

		uso; comercializado em caixas contendo 50 unidades cada. Deve ter Registro no MS/Anvisa.		
95	Escova Ginecológica	Escova Ginecológica descartável, utilizada na retirada de material endocervical para realização de exames ginecológicos e como auxiliar na coleta de material para exames microbiológicos. Característica: cabo plástico cilíndrico (16.0cm); e escova (cerdas de formato levemente cônico - 2.0cm), base mais larga que o ápice e dispostas em aproximadamente 13 níveis paralelos. O diâmetro maior (cerdas da base do cone - 0.7 cm) e o diâmetro menor (cerdas do ápice do cone - 0.5 cm). Comprimento total: 18.0cm. Pacote com 100 unidades.	Pacote com 100 unidades	400
96	Esfigmomanômetro Adulto	Esfigmomanômetro aneróide Adulto (0-300 MmHg). Com braçadeira em Nylon e fecho em Velcro, tamanho da braçadeira de 26 a 32cm. Manguito: Borracha vulcanizada com duas saídas, sem emendas, de alta durabilidade. Deve conter bolsa de acondicionamento, manual e Certificado de Garantia. Livre de látex. Manômetro gira 360° para fácil visualização com anel amortecedor de borracha, deve ter selo de aprovação do INMETRO e certificado de calibração em período vigente). Deve atender as normas da AAMI (America Association of Medical Instrumentation) de resistência a impactos, sendo resistente a quedas, não quebra e não perde a calibração. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica, conforme anexo. Obs.: as certificações/documentos solicitados devem ser encaminhados com a amostra para verificação.	Unidade	100
97	Esfigmomanômetro Infantil	Esfigmomanômetro aneróide Infantil (0-300 MmHg). Com braçadeira em Nylon e fecho em Velcro, tamanho da braçadeira de 12 a 17cm. Manguito: Borracha vulcanizada com duas saídas, sem emendas, de alta durabilidade. Deve conter bolsa de acondicionamento, manual e Certificado de Garantia. Livre de látex. Manômetro gira 360° para fácil visualização com anel amortecedor de borracha, deve ter selo de aprovação do INMETRO e certificado de calibração em período vigente. Deve atender as normas da AAMI (America Association of Medical Instrumentation) de resistência a impactos, sendo resistente a quedas, não quebra e não perde a calibração. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica, conforme anexo. Obs.: as certificações/documentos solicitados devem ser encaminhados com a amostra para verificação.	Unidade	100
98	Esfigmomanômetro para Adolescente	Esfigmomanômetro aneróide para Adolescente (0-300 MmHg). Com braçadeira em Nylon e fecho em Velcro, tamanho da braçadeira de 18 a 23cm. Manguito: Borracha vulcanizada com duas saídas, sem emendas, de alta durabilidade. Deve conter bolsa de acondicionamento, manual e Certificado de Garantia. Livre de látex. Manômetro gira 360° para fácil visualização com anel amortecedor de borracha, deve ter selo de aprovação do INMETRO e certificado de calibração em período vigente). Deve atender as normas da AAMI (America Association of Medical Instrumentation) de resistência a impactos, sendo resistente a quedas, não quebra e não perde a calibração. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica, conforme anexo. Obs.: as	Unidade	100

		certificações/documentos solicitados devem ser encaminhados com a amostra para verificação.		
99	Esfigmomanômetro Para Obeso	Esfigmomanômetro aneróide para Obeso (0-300 Mmhg). Com braçadeira em Nylon e fecho em Velcro, tamanho da braçadeira de 32 a 43cm. Manguito: Borracha vulcanizada com duas saídas, sem emendas, de alta durabilidade. Deve conter bolsa de acondicionamento, manual e Certificado de Garantia. Livre de látex. Manômetro gira 360° para fácil visualização com anel amortecedor de borracha, deve ter selo de aprovação do INMETRO e certificado de calibração em período vigente). Deve atender as normas da AAMI (America Association of Medical Instrumentation) de resistência a impactos, sendo resistente a quedas, não quebra e não perde a calibração. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica, conforme anexo. Obs.: as certificações/documentos solicitados devem ser encaminhados com a amostra para verificação.	Unidade	100
100	Esparadrapo cirúrgico Impermeável	Esparadrapo Cirúrgico Impermeável com capa 5 cm x 4.5 m, composto de tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante. Com aplicação de massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resina. Fácil de rasgar e de excelente flexibilidade, indicado para diversos usos, como a fixação de curativos, ataduras, sondas, drenos, catéteres, entre outros. Deve ter Registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação.	Unidade	5.000
101	Espátula de Aires	Espátula de aires de madeira, resistente, pontas arredondadas descartável, utilizada para coleta de exames ginecológicos, medindo 18cm de comprimento, embalagem individual e reembalada em pacotes com 100 unidades, número do lote, data de fabricação constantes nas embalagens, procedência nacional.	Pacote com 100 unidades	150
102	Espéculo vaginal descartável G	Especulo descartável produzido em poliestireno cristal no tamanho G (grande), permite excelente transparência e transmissão luminosa. Valvas anatômicas de contornos lisos e regulares, semelhantes ao formato dos fôrnices vaginais. Dispositivo de abertura (parafuso borboleta) fabricado em poliestireno de alto impacto (PSAI), pigmentado e indeformável. Produto não estéril, não lubrificado.	Unidade	1.000
103	Espéculo vaginal descartável M	Especulo descartável produzido em poliestireno cristal no tamanho M (médio), permite excelente transparência e transmissão luminosa. Valvas anatômicas de contornos lisos e regulares, semelhantes ao formato dos fôrnices vaginais. Dispositivo de abertura (parafuso borboleta) fabricado em poliestireno de alto impacto (PSAI), pigmentado e indeformável. Produto não estéril, não lubrificado.	Unidade	8.000
104	Espéculo vaginal descartável P	Especulo descartável produzido em poliestireno cristal no tamanho P (pequeno), permite excelente transparência e transmissão luminosa. Valvas anatômicas de contornos lisos e regulares, semelhantes ao formato dos fôrnices vaginais. Dispositivo de abertura (parafuso borboleta) fabricado em poliestireno de alto impacto (PSAI), pigmentado e indeformável. Produto não estéril, não lubrificado.	Unidade	10.000
105	Estetoscópio	Estetoscópio para avaliação física e aferição de pressão arterial, em forma de Y tubo de borracha que permite o som viajar do auscultador para as olivas. Um sino aberto detecta sons de baixa frequência, e um diafragma detecta sons de alta frequência. Deve estar de acordo com as seguintes	Unidade	200

		especificações: Auscultador: Metal / Resina Composta, duplo (adulto/pediátrico); Tecnologia auscultador: Dupla Face; Material do diafragma: Epóxi / fibra de vidro; Tipo de diafragma: sintonizável; Tipo de oliva: Vedação macia.		
106	Estojo para Instrumental	Estojo para Instrumental 20x10x5cm. CARACTERÍSTICAS: em Aço inox (AISI 304 18/8), indicado para a esterilização em autoclaves (à vapor e óxido de etileno). Mercadoria fabricada com chapa 0,5 mm, sujeita a apresentar ondulações e pequenos riscos.	Unidade	100
107	Filme para RX 35x35	Filme plano para RX, base verde de 35 x 35 com. Película fotográfica 35 x 35 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	40
108	Filme para RX 24x30	Filme plano para RX, base verde de 24 x 30 com. Película fotográfica 24 x 30 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	70
109	Filme para RX 13x18	Filme plano para RX, base verde de 13 x 18 com. Película fotográfica 13 x 18 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	30
110	Filme para RX 18x24	Filme plano para RX, base verde de 18 x 24 com. Película fotográfica 18 x 24 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	100
111	Filme para RX 30x40	Filme plano para RX, base verde de 30 x 40 com. Película fotográfica 30 x 40 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	40
112	Filme para RX 15x40	Filme plano para RX, base verde de 15 x 40 com. Película fotográfica 15 x 40 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	30
113	Filme para RX 35x43	Filme plano para RX, base verde de 35 x 43 com. Película fotográfica 35 x 43 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	40
114	Fio catgut simples 4.0 (1/2 – 22mm)	Fio de sutura cirúrgica, feito de material orgânico(intestino de gado bovino saudável). CONSTRUÇÃO: Torcido. COLORAÇÃO DO MATERIAL: Amarelado. MATÉRIA-PRIMA: Colágeno obtido a partir de gado bovino saudável. RETENÇÃO DA FORÇA TÊNSIL IN VIVO: Retenção aproximada 7-10 dias. ABSORÇÃO TOTAL DE MASSA:	Caixa Com 24 unidades	20

		Absorvido por processo digestivo enzimático proteolítico. REAÇÃO TECIDUAL: Moderada. INDICAÇÕES FREQUENTES: Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos oftálmicos. Não deve ser utilizado em tecidos neurológicos ou cardiovasculares. CARACTERÍSTICAS: Fio de 70cm agulhado, diâmetro 4-0, agulha de 1/2 círculo cilíndrica de 22mm. Embalados individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto 60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
115	Fio catgut simples 3.0 (3/8 – 31mm)	Fio de sutura cirúrgica, feito de material orgânico(intestino de gado bovino saudável). CONSTRUÇÃO: Torcido. COLORAÇÃO DO MATERIAL: Amarelado. MATÉRIA-PRIMA: Colágeno obtido a partir de gado bovino saudável. RETENÇÃO DA FORÇA TÊNSIL IN VIVO: Retenção aproximada 7-10 dias. ABSORÇÃO TOTAL DE MASSA: Absorvido por processo digestivo enzimático proteolítico. REAÇÃO TECIDUAL: Moderada. INDICAÇÕES FREQUENTES: Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos oftálmicos. Não deve ser utilizado em tecidos neurológicos ou cardiovasculares. CARACTERÍSTICAS: Fio de 70cm agulhado, diâmetro 3-0, agulha de 3/8 círculo cilíndrica de 31mm. Embalados individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto 60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa Com 24 unidades	20
116	Fio catgut simples 3.0 (1/2 – 22mm)	Fio de sutura cirúrgica, feito de material orgânico(intestino de gado bovino saudável). CONSTRUÇÃO: Torcido. COLORAÇÃO DO MATERIAL: Amarelado. MATÉRIA-PRIMA: Colágeno obtido a partir de gado bovino saudável. RETENÇÃO DA FORÇA TÊNSIL IN VIVO: Retenção aproximada 7-10 dias. ABSORÇÃO TOTAL DE MASSA: Absorvido por processo digestivo enzimático proteolítico. REAÇÃO TECIDUAL: Moderada. INDICAÇÕES FREQUENTES: Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos oftálmicos. Não deve ser utilizado em tecidos neurológicos ou cardiovasculares. CARACTERÍSTICAS: Fio de 70cm agulhado, diâmetro 3-0, agulha de 1/2 círculo cilíndrica de 22mm. Embalados individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto 60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa Com 24 unidades	20
117	Fio de Sutura Nylon 6.0	Fio de Sutura de Nylon. CONSTRUÇÃO: Monofilamentar. COLORAÇÃO DO MATERIAL: Preto. MATÉRIA-PRIMA: Poliamida. RETENÇÃO DA FORÇA TÊNSIL IN VIVO: Hidrólise perda gradual de 20% ao ano. ABSORÇÃO TOTAL DE MASSA: Não-absorvível. Encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso. REAÇÃO TECIDUAL: Reação inflamatória aguda mínima. INDICAÇÕES FREQUENTES: Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos cardiovasculares, oftálmicos e neurocirúrgicos. CARACTERÍSTICAS: Fio de 45cm agulhado, diâmetro 6-0, agulha de 3/8 círculo	Caixa com 24 unidades	80



		triangular de 19mm. Embalados individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto 60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
118	Fio de Sutura Nylon 3.0	Fio de Sutura de Nylon. CONSTRUÇÃO: Monofilamentar. COLORAÇÃO DO MATERIAL: Preto. MATÉRIA-PRIMA: Poliamida. RETENÇÃO DA FORÇA TÊNSIL IN VIVO: Hidrólise perda gradual de 20% ao ano. ABSORÇÃO TOTAL DE MASSA: Não-absorvível. Encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso. REAÇÃO TECIDUAL: Reação inflamatória aguda mínima. INDICAÇÕES FREQUENTES: Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos cardiovasculares, oftálmicos e neurocirúrgicos. CARACTERÍSTICAS: Fio de 45cm agulhado, diâmetro 3-0, agulha de 3/8 circulo triangular de 19mm. Embalados individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto 60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 24 unidades	100
119	Fio de sutura Nylon 4.0	Fio de Sutura de Nylon. CONSTRUÇÃO: Monofilamentar. COLORAÇÃO DO MATERIAL: Preto. MATÉRIA-PRIMA: Poliamida. RETENÇÃO DA FORÇA TÊNSIL IN VIVO: Hidrólise perda gradual de 20% ao ano. ABSORÇÃO TOTAL DE MASSA: Não-absorvível. Encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso. REAÇÃO TECIDUAL: Reação inflamatória aguda mínima. INDICAÇÕES FREQUENTES: Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos cardiovasculares, oftálmicos e neurocirúrgicos. CARACTERÍSTICAS: Fio de 45cm agulhado, diâmetro 4-0, agulha de 3/8 circulo triangular de 19mm. Embalados individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto 60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 24 unidades	100
120	Fio de sutura Nylon 5.0	Fio de Sutura de Nylon. CONSTRUÇÃO: Monofilamentar. COLORAÇÃO DO MATERIAL: Preto. MATÉRIA-PRIMA: Poliamida. RETENÇÃO DA FORÇA TÊNSIL IN VIVO: Hidrólise perda gradual de 20% ao ano. ABSORÇÃO TOTAL DE MASSA: Não-absorvível. Encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso. REAÇÃO TECIDUAL: Reação inflamatória aguda mínima. INDICAÇÕES FREQUENTES: Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos cardiovasculares, oftálmicos e neurocirúrgicos. CARACTERÍSTICAS: Fio de 45cm agulhado, diâmetro 5-0, agulha de 3/8 circulo triangular de 19mm. Embalados individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto 60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 24 unidades	100
121	Fio Sutura de Seda 4.0	Fio de Sutura de seda. CONSTRUÇÃO: Trançado. COLORAÇÃO DO MATERIAL: Preto. MATÉRIA-PRIMA: Proteína orgânica chamada fibroína. RETENÇÃO DA FORÇA TÊNSIL IN VIVO: A degradação progressiva da fibra pode resultar em perda gradual da força de tensão. ABSORÇÃO TOTAL DE MASSA: Não-absorvível. Encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso. REAÇÃO TECIDUAL: Reação inflamatória aguda. INDICAÇÕES FREQUENTES: Aproximação e/ou ligadura	Caixa Com 24 unidades	20

		de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos. CARACTERÍSTICAS: Fio de 45cm agulhado, diâmetro 4-0, agulha de 1/2 círculo triangular de 17mm. Embalados individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto 60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
122	Fita Isolante (vermelha)	Fita Isolante colorida Classe C. Resistente a Raios UV. Resiste a temperatura de até 90 °C. Composição de Filme de PVC com adesivo a base de borracha. Tamanho de 18MM x 5m.	Rolo	100
123	Fita Isolante (amarela)	Fita Isolante colorida Classe C. Resistente a Raios UV. Resiste a temperatura de até 90 °C. Composição de Filme de PVC com adesivo a base de borracha. Tamanho de 18MM x 5m.	Rolo	100
124	Fita Isolante (verde)	Fita Isolante colorida Classe C. Resistente a Raios UV. Resiste a temperatura de até 90 °C. Composição de Filme de PVC com adesivo a base de borracha. Tamanho de 18MM x 5m.	Rolo	100
125	Fita Isolante (azul)	Fita Isolante colorida Classe C. Resistente a Raios UV. Resiste a temperatura de até 90 °C. Composição de Filme de PVC com adesivo a base de borracha. Tamanho de 18MM x 5m.	Rolo	100
126	Fita Isolante (branca)	Fita Isolante colorida Classe C. Resistente a Raios UV. Resiste a temperatura de até 90 °C. Composição de Filme de PVC com adesivo a base de borracha. Tamanho de 18MM x 5m.	Rolo	100
127	Fita para Autoclave	Fita Adesiva para Autoclave confeccionada com dorso de papel crepado à base de celulose, em uma de suas faces, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas e, na outra face, uma fina camada impermeabilizante de resina acrílica. Ideal para o fechamento de pacotes que serão esterilizados em autoclave, funciona como indicador de esterilização, com listras diagonais de tinta termoreativa que, quando submetidas à esterilização, mudam sua coloração de branco para preto. Deve conter registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação.	Unidade (rolo)	1.000
128	Fixador Automático para Filmes de RX	Fixador Automático para RX, conjunto para preparar 38 litros. Conteúdo: Fixador de 9,5l; Endurecedor, 2 embalagens de 950ml. Produto líquido corrosivo, solução de Ácido Sulfúrico e Ácido Acético. Validade mínima de 2 anos. Deve conter Registro na ANVISA.	Unidade	30
129	Fixador citológico spray de 30ml	Solução de propilenoglicol e álcool absoluto com propriedades de fixação e sustentação da integridade celular de esfregaços de material biológico estendidos em lâmina de vidro, os esfregaços fixados pelo fixador citológico, e submetidos à coloração de Papanicolau devem apresentar excelentes características tintoriais com ausência de pseudo-acidofilias. Produto com registro na ANVISA. Validade mínima de 2 anos no ato da entrega do produto a SMS. Exigi-se certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Frasco de 30ml	300
130	Foco de Luz	Foco clínico flexível, sem espelho, bivolt com chave seletora, para auxiliar exames clínicos e ginecológicos. Com haste superior flexível e cromada. Pedestal com haste inferior pintada. Altura variável entre 90 a 150cm. Pintura em epóxi à 250° Celsius de alta resistência, Base do pedestal com 04 rodízios proporcionando maior sustentação e segurança ao	Unidade	50

		equipamento, alimentação elétrica selecionável em 220 volts ou bivolt. Lâmpada halógena 12V x 20W.		
131	Gaze estéril 10x10	Compressas de Gaze Hidrófila Estéril, confeccionadas com 13 fios 100% algodão em tecido tipo tela, com 8 camadas e 5 dobras com dimensão de 10 x 10cm quando fechadas e 20 x 40cm quando abertas. São alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos. São também inodoras e insípidas. Sua esterilização é feita por irradiação gama ou por óxido de etileno. Pode ou não conter o filamento radiopaco. Indicado para auxílio nas diversas cirurgias, bem como para curativos em geral nos hospitais, ambulatorios e prontos-socorros. Pacote com 10 unidades. Deve estar de acordo com a norma da NBR 13843, deve conter dados do fabricante e número de registro na ANVISA. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Pacote com 10 unidades	50.000
132	Gaze estéril 7,5x7,5	As Compressas de Gaze Hidrófila Estéril são confeccionadas com 13 fios 100% algodão em tecido tipo tela, com 8 camadas e 5 dobras com dimensão de 7,5 x 7,5 cm quando fechadas e 15 x 30cm quando abertas. São alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos. São também inodoras e insípidas. Sua esterilização é feita por irradiação gama ou por óxido de etileno. Pode ou não conter o filamento radiopaco. Indicado para auxílio nas diversas cirurgias, bem como para curativos em geral nos hospitais, ambulatorios e prontos-socorros. Embaladas em pacote com 10 unidades. Deve estar de acordo com a norma da NBR 13843, deve conter dados do fabricante e número de registro na ANVISA. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Pacote com 10 unidades	120.000
133	Gel para ECG	Gel condutor incolor para realização de eletrocardiograma. Composição de Polímero Carboxivinílico, Imidazolidil uréia, Metil parabeno, 2 amino, 2 metil, 1 propanol (AMP) e Água deionizada. pH = 6,5 a 7,0 (Neutro). Embalagem em frasco de 250gr. A validade do Gel deve ser de no mínimo 2 anos a partir da data de entrega do produto na SMS. Deve ter Registro na ANVISA/MS.	Frasco de 250gr	500
134	Gel para Ultrassom	Gel condutor para Ultra-som, desenvolvido para atender aos profissionais que utilizam o gel como meio de contato. Proporciona excelente condutibilidade e facilita o uso, por ser altamente deslizante. Consistente, incolor, possui PH neutro e é isento de substâncias tóxicas. Especialmente desenvolvido para ser utilizado em varias aplicações diferentes, como exames de ultra-sonografia e eletrocardiograma. Embalagem de 1000ml.	Frasco 1000ml	100
135	Hastes flexíveis com ponta de algodão hidrófilo	Hastes flexíveis com ponta em algodão hidrófilo em embalagem com 75 unidades. Descrição: As Hastes Flexíveis são inquebráveis. Suas pontas de algodão não soltam fiapos, pois as hastes contêm ranhuras que permitem uma fixação segura e higiênica. Embalagem: Cartucho com 75 unidades. Composição: Hastes de prolipropileno, algodão hidrófilo, carboximetilcelulose e bactericida. Prazo de Validade: 03 anos a partir da data de fabricação quando armazenado em local ventilado e seco.	Embalagem com 75 unidades	100
136	Hipoclorito de Sódio 1%	Desinfetante Hospitalar para superfície fixa, a base de Hipoclorito de Sódio 1% de cloro ativo estabilizado (10.000ppm). Com ação bactericida, que atua como	Frasco 5 litros	5.000

		elemento oxidativo em cadeias protéicas de microorganismos. Deve estar de acordo com a Resolução - RDC Nº 55, de 10 de novembro de 2009. Validade mínima de 1 ano a contar da data da entrega.		
137	Imobilizador de Cabeça Universal	Imobilizador de cabeça. Constituído por dois mono blocos, feitos em material plástico macio e tendo uma base com cintos integrados adaptáveis a vários tipos de macas. As duas conchas encontram-se posicionadas numa base especial através de um sistema de fixação em velcro, que pode ser fixado em qualquer tipo de maca rígida. Ambas as conchas possuem orifícios feitos propositadamente para permitir a inspeção dos pavilhões auriculares, podendo verificar-se a ocorrência de alguma perda de sangue ou fluidos. A base permite a fixação de dois blocos únicos para pacientes adultos ou pediátricos, devido à almofada adicional que pode ser retirada. O material utilizado na produção dos blocos é impermeável, prevenindo a absorção de fluidos orgânicos (sangue, vômito, muco). Não pode ser danificado por substâncias químicas ou solventes, nem alterado por agentes físicos e mantém-se macio mesmo quando exposto a variações de temperatura. É facilmente lavável e é rádio-transparente. Nas cores amarelo e preto. Peso: 1,5kg. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	50
138	Kit para Drenagem Torácica com Frasco e Dreno 28FR	Kit para drenagem de tórax com frasco, dreno e acompanha conector universal para adaptação a extensão do kit de drenagem. Frasco em PVC cristal rígido, com tampa de rosca rápida contendo 3 vias. Tubo extensor em PVC cristal e pinça plana corta fluxo. Contém alça de sustentação em PVC, tubo interno biselado, anel de vedação em silicone, conector universal para dreno e espiral para evitar o acotovelamento do tubo. Deve permitir visualização total das drenagens através do sistema; Esterilizado em óxido de etileno (ETO); Dispensa a limpeza e reesterilização dos medidores de vidro. Deve ter registro no MS/Anvisa. O Dreno Torácico deve ser confeccionado em silicone grau farma de alta resistência e flexibilidade, não sofrendo envelhecimento, endurecimento, ou alteração de nenhuma de suas características. Possui propriedades naturais antialérgicas e antiaderentes. Fácil posicionamento e visualização por radioscopia, furo indicador de posicionamento e acompanhado de conector universal ajustável. Esterilizado em óxido de etileno (ETO). Comprimento do dreno de 50cm. Dreno de tórax 28FR, diâmetro 6,5x9,3.	Unidade	10
139	Kit para Drenagem Torácica com Frasco e Dreno 30FR	Kit para drenagem de tórax com frasco, dreno e acompanha conector universal para adaptação a extensão do kit de drenagem. Frasco em PVC cristal rígido, com tampa de rosca rápida contendo 3 vias. Tubo extensor em PVC cristal e pinça plana corta fluxo. Contém alça de sustentação em PVC, tubo interno biselado, anel de vedação em silicone, conector universal para dreno e espiral para evitar o acotovelamento do tubo. Deve permitir visualização total das drenagens através do sistema; Esterilizado em óxido de etileno (ETO); Dispensa a limpeza e reesterilização dos medidores de vidro. Deve ter registro no MS/Anvisa. O Dreno Torácico deve ser confeccionado em silicone grau farma de alta resistência e flexibilidade, não sofrendo	Unidade	10

		envelhecimento, endurecimento, ou alteração de nenhuma de suas características. Possui propriedades naturais antialérgicas e antiaderentes. Fácil posicionamento e visualização por radioscopia, furo indicador de posicionamento e acompanhado de conector universal ajustável. Esterilizado em óxido de etileno (ETO). Comprimento do dreno de 50cm. Dreno de tórax 30FR, diâmetro 7,0x10.		
140	Kit para Drenagem Torácica com Frasco e Dreno 32FR	Kit para drenagem de tórax com frasco, dreno e acompanha conector universal para adaptação a extensão do kit de drenagem. Frasco em PVC cristal rígido, com tampa de rosca rápida contendo 3 vias. Tubo extensor em PVC cristal e pinça plana corta fluxo. Contém alça de sustentação em PVC, tubo interno biselado, anel de vedação em silicone, conector universal para dreno e espiral para evitar o acotovelamento do tubo. Deve permitir visualização total das drenagens através do sistema; Esterilizado em óxido de etileno (ETO); Dispensa a limpeza e reesterilização dos medidores de vidro. Deve ter registro no MS/Anvisa. O Dreno Torácico deve ser confeccionado em silicone grau farma de alta resistência e flexibilidade, não sofrendo envelhecimento, endurecimento, ou alteração de nenhuma de suas características. Possui propriedades naturais antialérgicas e antiaderentes. Fácil posicionamento e visualização por radioscopia, furo indicador de posicionamento e acompanhado de conector universal ajustável. Esterilizado em óxido de etileno (ETO). Comprimento do dreno de 50cm. Dreno de tórax 32FR, diâmetro 7,5x10,7.	Unidade	10
141	Lacre de Segurança para Carro de Emergência	Lacre de Segurança para Carro de Emergência. Confeccionado em Polipropileno. Lacre tupo "espinha de peixe" Ideal p/ carrinhos de emergência por ser prático e simples na hora de Lacrar e deslacar o carrinho quando necessário.	Unidade	500
142	Lâmina de microscopia	Lâmina de microscópio, para citologia oncológica, clamídia, bacterioscopias e secreções em geral. Com ponta fosca, lapidada, produzidas com padrão internacional, alta qualidade, intercaladas uma a uma, por folhas de papel, embaladas e seladas a vácuo. Espessura entre 1,0 e 1,2mm; largura 25,5 mm; comprimento 76mm. Caixa com 50 unidades. Produto deve ter registro na ANVISA.	Caixa com 50 unidades	500
143	Lâmina de bisturi nº11	Lâmina de bisturi numero 11, fabricada em aço carbono, utilizada para corte de pele e tecidos e retirada de pontos. Confeccionada em aço carbono a partir da fita cirúrgica SF 100, com 0,015" de espessura (0,40mm). Composição do aço carbono de acordo com as normas ISO 7153 e ISO 7740. A rigidez da lâmina não deve ser inferior a 800HV. Esterilizadas por Raio Gama (Cobalto 60), com dose mínima de 25KGy (2,5Mrads). As lâminas são embaladas individualmente em papel com película laminada, de fácil abertura. Caixa com 100 unidades. Validade de 5 anos. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 100 unidades	30
144	Lâmina de bisturi nº15	Lâmina de bisturi numero 15, fabricada em aço carbono, utilizada para corte de pele e tecidos e retirada de pontos. Confeccionada em aço carbono a partir da fita cirúrgica SF 100, com 0,015" de espessura (0,40mm). Composição do aço carbono de acordo com as normas ISO 7153 e ISO	Caixa com 100 unidades	20



		7740. A rigidez da lâmina não deve ser inferior a 800HV. Esterilizadas por Raio Gama (Cobalto 80), com dose mínima de 25KGy (2,5M/rads). As lâminas são embaladas individualmente em papel com película laminada, de fácil abertura. Caixa com 100 unidades. Validade de 5 anos. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
145	Laringoscópio Adulto	Laringoscópio Adulto, equipamento médico-hospitalar utilizado para auxiliar em procedimentos. Produto composto por lâminas intercambiáveis, que são encaixadas no cabo. As lâminas contêm na extremidade uma lâmpada para iluminação local. A iluminação é acionada automaticamente ao encaixar-se a lâmina no cabo. As fontes de energia são duas pilhas médias (inclusas). Cabo em aço inoxidável. Lâminas curvas em aço inoxidável número 0, 1, 2, 3, 4 e 5. Composição do cabo e lâminas em inox. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.	Unidade	30
146	Lençol de papel hospitalar	Lençol de papel hospitalar. Fabricado a partir de 100% reciclado de alta qualidade produzido sem o uso de produtos químicos agressivos e textura tipo crepe que o torna mais macio, flexível e resistente. É econômico e elimina despesas com higienização sendo a melhor alternativa para quem deseja praticidade, economia, qualidade e higiene acima de tudo. Embalados individualmente em rolos, com metragem de 50cm x 50m. Embalagem com 10 rolos.	Caixa com 10 rolos	2.000
147	Lixeira Com Pedal e Balde Removível Aço Inox – 12 litros	Composição: lixeira inox com pedal e balde removível; Dimensões do produto: 255 mm x 400 mm; Capacidade: 12 litros; Tipo do aço: ALSL 430. Deve possuir balde interno removível que facilita a retirada do lixo. Alça em metal cromado para facilitar o transporte. O pedal deve ter apoio de borracha.	Unidade	50
148	Lixeira Com Pedal e Balde Removível Aço Inox - 20 litros	Composição: lixeira inox com pedal e balde removível; Dimensões do produto: 295 mm x 460 mm; Capacidade: 20 litros; Tipo do aço: ALSL 430. Deve possuir balde interno removível que facilita a retirada do lixo. Alça em metal cromado para facilitar o transporte. O pedal deve ter apoio de borracha.	Unidade	70
149	Lubrificante para Instrumentais	Emulsão lubrificante de instrumentais cirúrgicos. Sua utilização como finalizador profissional previne ferrugem, manchas e travamento de instrumentais cirúrgicos. Composto por emulsificante não iônico, óleo mineral e água. Apresentação de 5 litros. Exige-se Certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Galão de 5 Litros	05
150	Luva cirúrgica estéril nº 6.5	Luva cirúrgica estéril no tamanho 6,5. Luvas em látex 100% natural, anatômicas, pulverizadas com pó bio-absorvível a base de amido de milho para facilitar o calçamento. Superfície microtexturizada, antideslizante, totalmente impermeável a água e outros fluidos. Bainhas reforçadas, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo o padrão AQL 1,5. Alta sensibilidade e conforto, com baixo teor de proteína (menos de 100ppm por conteúdo). Embalagem tipo Wallet, indicando mão direita e esquerda. Embalagem do par de luvas confeccionada em papel grau cirúrgico, de fácil abertura. Atóxica, esterilizada por óxido de etileno, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	30

151	Luva cirúrgica estéril nº 7.0	Luva cirúrgica estéril no tamanho 7,0. Luvas em látex 100% natural, anatômicas, pulverizadas com pó bio-absorvível a base de amido de milho para facilitar o calçamento. Superfície microtexturizada, antideslizante, totalmente impermeável a água e outros fluidos. Bainhas reforçadas, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo o padrão AQL 1,5. Alta sensibilidade e conforto, com baixo teor de proteína (menos de 100ppm por conteúdo). Embalagem tipo Wallet, indicando mão direita e esquerda. Embalagem do par de luvas confeccionada em papel grau cirúrgico, de fácil abertura. Atóxica, esterilizada por óxido de etileno, garantida por 5 anos se a embalagem estiver integra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	100
152	Luva cirúrgica estéril nº 7.5	Luva cirúrgica estéril no tamanho 7,5. Luvas em látex 100% natural, anatômicas, pulverizadas com pó bio-absorvível a base de amido de milho para facilitar o calçamento. Superfície microtexturizada, antideslizante, totalmente impermeável a água e outros fluidos. Bainhas reforçadas, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo o padrão AQL 1,5. Alta sensibilidade e conforto, com baixo teor de proteína (menos de 100ppm por conteúdo). Embalagem tipo Wallet, indicando mão direita e esquerda. Embalagem do par de luvas confeccionada em papel grau cirúrgico, de fácil abertura. Atóxica, esterilizada por óxido de etileno, garantida por 5 anos se a embalagem estiver integra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	130
153	Luva Cirúrgica estéril nº 8.0	Luva cirúrgica estéril no tamanho 8,0. Luvas em látex 100% natural, anatômicas, pulverizadas com pó bio-absorvível a base de amido de milho para facilitar o calçamento. Superfície microtexturizada, antideslizante, totalmente impermeável a água e outros fluidos. Bainhas reforçadas, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo o padrão AQL 1,5. Alta sensibilidade e conforto, com baixo teor de proteína (menos de 100ppm por conteúdo). Embalagem tipo Wallet, indicando mão direita e esquerda. Embalagem do par de luvas confeccionada em papel grau cirúrgico, de fácil abertura. Atóxica, esterilizada por óxido de etileno, garantida por 5 anos se a embalagem estiver integra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	100
154	Luva Cirúrgica estéril nº 8.5	Luva cirúrgica estéril no tamanho 8,5. Luvas em látex 100% natural, anatômicas, pulverizadas com pó bio-absorvível a base de amido de milho para facilitar o calçamento. Superfície microtexturizada, antideslizante, totalmente impermeável a água e outros fluidos. Bainhas reforçadas, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo o padrão AQL 1,5. Alta sensibilidade e conforto, com baixo teor de proteína (menos de 100ppm por conteúdo). Embalagem tipo Wallet, indicando mão direita e esquerda. Embalagem do par de luvas confeccionada em papel grau cirúrgico, de fácil abertura. Atóxica, esterilizada por óxido de etileno, garantida por 5 anos se a embalagem estiver integra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	50
155	Luva de procedimento G	Luva para procedimento não-cirúrgico não-esterilizada. Deve estar de acordo com a NBR 13391. Em látex 100% natural, ambidestras, resistentes, com tensão de ruptura mínima, totalmente impermeável à água e outros fluidos. Comprimento de 240mm da ponta do dedo médio a bainha. Não estéril. Produto de uso único – Proibido reprocessar.	Caixa	1.000

		Material descartável. Levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Caixa com 100 luvas. Tamanho Grande.		
156	Luva de procedimento M	Luva para procedimento não-cirúrgico não-esterilizada. Deve estar de acordo com a NBR 13391. Em látex 100% natural, ambidestras, resistentes, com tensão de ruptura mínima, totalmente impermeável à água e outros fluidos. Comprimento de 240mm da ponta do dedo médio a bainha. Não estéril. Produto de uso único – Proibido reprocessar. Material descartável. Levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Caixa com 100 luvas. Tamanho Médio.	Caixa	3.000
157	Luva de procedimento P	Luva para procedimento não-cirúrgico não-esterilizada. Deve estar de acordo com a NBR 13391. Em látex 100% natural, ambidestras, resistentes, com tensão de ruptura mínima, totalmente impermeável à água e outros fluidos. Comprimento de 240mm da ponta do dedo médio a bainha. Não estéril. Produto de uso único – Proibido reprocessar. Material descartável. Levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Caixa com 100 luvas. Tamanho Pequeno.	Caixa	3.500
158	Luva de procedimento PP	Luva para procedimento não-cirúrgico não-esterilizada. Deve estar de acordo com a NBR 13391. Em látex 100% natural, ambidestras, resistentes, com tensão de ruptura mínima, totalmente impermeável à água e outros fluidos. Comprimento de 240mm da ponta do dedo médio a bainha. Não estéril. Produto de uso único – Proibido reprocessar. Material descartável. Levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Caixa com 100 luvas. Tamanho Extra-Pequeno.	Caixa	2.000
159	Luva Plástica Estéril	Luva plástica multiuso estéril, embalagem com 100 unidades, confeccionada em polietileno de alta densidade, transparente, espessura de: 0,03 micras, apropriada para uso médico hospitalar e para pequenos treinamentos hospitalares, embalada individualmente uma a uma e reembalada em pacote com 100 unidades. Tamanho Único.	Pacote com 100 unidades	300
160	Maca Rígida de Resgate	Maca Rígida de Resgate em Polietileno. Características Gerais Projetada para resgate em espaços confinados, imobilização e transporte manual de vítimas de acidentes, em qualquer terreno. Feita em polietileno com ótima resistência ao impacto. Possui reforços internos estrutural. Dimensionada para suportar pacientes com peso até 180 kg. Rígida, leve, confortável e lavável, ideal para os segmentos. Possui (20) vinte pega-mãos com sistema anatômico e passador de cintos nas bordas com medidas iguais e amplas para facilitar o uso de luvas de látex, de vaqueta e outras. O seu design em ângulo para melhor acomodação do paciente (mantendo a anatomia do corpo humano), evitando o seu deslizamento. Transparente, para o uso em Raio-X e demais equipamentos. Possui aberturas oblongas na parte central e na parte inferior, para várias imobilizações do corpo, cabeça, tronco, braços ou pernas. Não conduz eletricidade. Cor laranja. Possibilita uma ótima estocagem, ou empilhamento e viaturas de resgate. Aceita todos os acessórios: cintos, imobilizadores, colar cervical, etc. Dimensões: Comprimento 1900mm; Largura 460mm; Espessura 65mm; Peso líquido 8,0 kg; Capacidade de carga 180 kg.	Unidade	20
161	Mandril para Intubação Endotraqueal	Mandril para Intubação Endotraqueal Adulto 3mm. Produto desenvolvido para auxiliar na intubação através do tubo endotraqueal. Produto de haste flexível com uma esfera na extremidade, facilitando o manuseio. Com comprimento de	Unidade	20

	Adulto	400mm. Composição: haste em cobre recozido, esfera em latão, mandril de intubação em banho de estanho. Deve ter registro no MS/Anvisa.		
162	Mandril para Intubação Endotraqueal Infantil	Mandril para Intubação Endotraqueal Adulto 3mm. Produto desenvolvido para auxiliar na intubação através do tubo endotraqueal. Produto de haste flexível com uma esfera na extremidade, facilitando o manuseio. Com comprimento de 300mm. Composição: haste em cobre recozido, esfera em latão, mandril de intubação em banho de estanho. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	20
163	Manguito para Esfigmomanômetro Adulto	Acessório para Aparelho de Pressão Arterial, tamanho Adulto. Fabricado com material de alta qualidade, em PVC. Manguito de duas vias adaptável em qualquer aparelho de pressão aneróide. Principais Características: Manguito de duas vias; Confeccionado em PVC; Não "derrete" ou se deteriora com o calor; Pode ser usado por pessoas alérgicas ao látex.	Unidade	300
164	Máscara Micronebulizador Adulto	Máscara Micronebulizador Adulto para Oxigênio, deve proporcionar uma névoa de partículas que atinge os alvéolos com ótimo aproveitamento da medicação. Composta de Máscara com aberturas para evitar concentração de gás carbônico em seu interior; recipiente com copo graduado de 5 a 15ml; Extensão transparente e não tóxica com 1,50mts. O recipiente deve ter tampa, injetor e copo. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	200
165	Máscara Micronebulizador Infantil	Máscara Micronebulizador Infantil para Oxigênio, deve proporcionar uma névoa de partículas que atinge os alvéolos com ótimo aproveitamento da medicação. Composta de Máscara com aberturas para evitar concentração de gás carbônico em seu interior; recipiente com copo graduado de 5 a 15ml; Extensão transparente e não tóxica com 1,50mts. O recipiente deve ter tampa, injetor e copo. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	200
166	Máscara de Proteção PFF2	Máscara de proteção PFF2 com filtro para aerossóis, contra tuberculose/vírus H1N1. Possui tiras ajustáveis a todos os tamanhos de cabeça. De fácil manuseio e colocação. Confortável. Considerado pela Anvisa um Equipamento de Proteção Respiratória, deve ter Certificado de Aprovação (CA) emitido pelo Ministério do Trabalho e Registro do Ministério da Saúde.	Unidade	1.500
167	Máscara de Alta Concentração de Oxigênio – Adulto	Máscara de Alta Concentração de Oxigênio tamanho Adulto. Máscara facial transparente anatômica ao rosto, com anel superior de metal, válvulas unidirecionais expiratórias, reservatório 1l, 100% de oxigênio, extensão 1.8m, livre de látex e PVC. Com elástico para fixação. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	200
168	Máscara de Alta Concentração de Oxigênio - Pediátrica	Máscara de Alta Concentração de Oxigênio tamanho Pediátrico. Máscara facial transparente anatômica ao rosto, com anel superior de metal, válvulas unidirecionais expiratórias, com reservatório, 100% de oxigênio, extensão 1.8m, livre de látex e PVC. Com elástico para fixação. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	200
169	Micropore 25mm x 10m	Fita hipoalergênica é indicada principalmente para peles sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscose permite a pele respirar livremente. Disponível na cor branca e bege. Indicações de uso: Curativos em geral; Áreas que requerem trocas frequentes de curativos; Ideal de neonatos até pacientes idosos.	Unidade	3.000

		Tamanho 25mm x 10m. Capa/Carretel.		
170	Micropore 50mm x 10m	Fita hipoalergênica é indicada principalmente para peles sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscose permite a pele respirar livremente. Disponível na cor branca e bege. Indicações de uso: Curativos em geral; Áreas que requerem trocas frequentes de curativos; Ideal de neonatos até pacientes idosos. Tamanho 50mm x 10m. Capa/Carretel.	Unidade	5.000
171	Óculos de Proteção Individual	Óculos de proteção resistente e confortável. Com ajuste longitudinal das hastes para maior conforto. Tamanho Único. Haste: ajuste de tamanho através de quatro estágios; Material da Estrutura/Lente: Policarbonato; Material da Haste: Plástico Preto; Proteção UV: Sim; Tratamento da Lente: Anti Embaçante / Anti-Risco.	Unidade	200
172	Organizador Multiuso 13,5 litros	Organizador multiuso produzido em polipropileno, material resistente e de alta. O organizador possui capacidade de 13,5 litros e tampa. Dimensões: Altura: 14cm; Largura: 43cm; Profundidade: 31cm. Não pode ser incolor/transparente/branco.	Unidade	100
173	Organizador Multiuso 30 litros	Organizador multiuso produzido em polipropileno, material resistente e de alta. O organizador possui capacidade de 30 litros e tampa. Dimensões: Altura: 31cm; Largura: 31cm; Profundidade: 42cm. Não pode ser incolor/transparente/branco.	Unidade	50
174	Otoscópio	Otoscópio compacto e leve. Características: *Iluminação halógena 2.5 V de longa duração. *Fibra óptica para transmissão de luz fria, que evite formação de sombra e aquecimento. *Cabo metálico com acabamento liso, preto, alimentado por duas pilhas alcalinas AA. *Acompanha 5 espelhos sendo: um jogo com 4 espelhos reutilizáveis nos tamanhos 2,5 - 3 - 4 e 5mm (Esterilizável em autoclave ou solução para esterilização) + 1 espelho de 4mm. *Acompanha estojo e duas pilhas AA alcalinas. *Utiliza Lâmpada Halógena de 2,5V. DETALHES TECNICOS: *Iluminação: Halógena. *Transmissão: Fibra óptica até a ponta. *Pilhas: duas pilhas AA. *Lente de focalização: Grande-angular e removível. *Material do cabo: Inteiramente metálico. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	100
175	Oxímetro de Pulso	Oxímetro Portátil de mão (tipo Hand-held). Ideal para transporte, operação simplificada com apenas 2 botões. Display que indique valores de Saturação de Oxigênio, frequência de pulso de fácil visualização, qualidade do sinal e situação da bateria. Com alarmes áudios-visuais para alta e baixa frequência de pulso, alta e baixa saturação e baixa perfusão. Dimensões: 13.8cm x 7cm x 3.2cm. Operação com 4 pilhas alcalinas comuns (AA). Autonomia da bateria mínima de 100 horas. Deve acompanhar 3 sensores: um sensor de dedo tipo clip reutilizável tamanho adulto, um sensor de dedo tipo clip reutilizável tamanho pediátrico e um sensor de dedo tipo clip reutilizável tamanho neonatal. Deve estar inclusas as 4 pilhas. Garantia de 12 meses. Deve ter Registro na ANVISA.	Unidade	50
176	Papel Crepado Verde 75 x 75 cm	Papel Crepado Verde 75 x 75cm. Tem gramatura 60g/m². É indicado para empacotamento de todos os materiais a serem esterilizados em Autoclave a Vapor, Óxido de Etileno ou por Radiação Gama. Oferece barreira microbiana eficaz através da porosidade. Eficiente na filtração bacteriana. De	Caixa com 500 folhas	30



		fácil utilização conforme técnica universal de empacotamento. Deslize suave e ajuste de contorno. Maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro. Biodegradável e incinerável. Confeccionado em 100% celulose. Atóxico e não irritante. Menor desempenho ergonômico funcional. Ocupa menor espaço para armazenamento no CDE. Embalagem que assegura a integridade do material a ser esterilizado, garantindo sua proteção quanto a ação de agentes externos. Produto de uso único, destruir após o uso, proibido reprocessar. Deve ter registro no MS/Anvisa.		
177	Papel Crepado Verde 50 x 50cm	Papel Crepado Verde 50 x 50cm. Tem gramatura 60g/m². É indicado para empacotamento de todos os materiais a serem esterilizados em Autoclave a Vapor, Óxido de Etileno ou por Radiação Gama. Oferece barreira microbiana eficaz através da porosidade. Eficiente na filtração bacteriana. De fácil utilização conforme técnica universal de empacotamento. Deslize suave e ajuste de contorno. Maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro. Biodegradável e incinerável. Confeccionado em 100% celulose. Atóxico e não irritante. Menor desempenho ergonômico funcional. Ocupa menor espaço para armazenamento no CDE. Embalagem que assegura a integridade do material a ser esterilizado, garantindo sua proteção quanto a ação de agentes externos. Produto de uso único, destruir após o uso, proibido reprocessar. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Caixa com 500 folhas	10
178	Papel Crepado Verde 30 x 30 cm	Papel Crepado Verde 30 x 30cm. Gramatura 60g/m². Indicado para empacotamento de todos os materiais a serem esterilizados em Autoclave a Vapor, Óxido de Etileno ou por Radiação Gama. Oferece barreira microbiana eficaz através da porosidade. Eficiente na filtração bacteriana. De fácil utilização conforme técnica universal de empacotamento. Deslize suave e ajuste de contorno. Maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro. Biodegradável e incinerável Confeccionado em 100% celulose. Atóxico e não irritante. Embalagem que assegura a integridade do material a ser esterilizado, garantindo sua proteção quanto a ação de agentes externos. Produto de uso único, destruir após o uso, proibido reprocessar. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Caixa com 500 folhas	70
179	Papel ECG 90x90x36	Papel para exames de eletrocardiograma Schiller AT 1 - 90x90x36Mts, 400 folhas. Sanfonado embalado em caixa.	Unidade	300
180	Papel ECG 80x70	Papel para exames de eletrocardiograma Schiller AT 101 - 80x70, 200 folhas. Sanfonado embalado em caixa.	Unidade	300
181	Papel ECG 63x30	Papel para exames de eletrocardiograma Biocare ECG-300, de 63x30, em rolo.	Rolo	2.500
182	Papel Grau Cirúrgico 150mm x 100m	Papel Grau Cirúrgico em rolo, bobina de 150mm X 100m. Embalagens fabricadas com matéria prima de primeira linha, composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado Poliéster/ Polipropileno. Desenvolvidas para garantir a barreira bacteriológica necessária para obtenção da esterilidade do produto. Características: Indicadores químicos que mudam de cor após entrar em contato com agente esterilizante nos processos de vapor saturado ou óxido de etileno. Selagem tripla. Sentido de abertura do envelope. Registro da Anvisa, Dimensão, Lote, Fabricação e	Rolo	50



Secretaria Municipal  
da Saúde

**MUNICÍPIO DE JUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**Secretaria Municipal da Saúde**



		Validade impressa na embalagem. A Empresa deve fornecer em consignação a seladora.		
183	Papel Grau Cirúrgico 70mm x 50m	Papel Grau Cirúrgico em rolo, bobina de 70mm X 50m. Embalagens fabricadas com matéria prima de primeira linha, composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado Poliéster/ Polipropileno. Desenvolvidas para garantir a barreira bacteriológica necessária para obtenção da esterilidade do produto. Características: Indicadores químicos que mudam de cor após entrar em contato com agente esterilizante nos processos de vapor saturado ou óxido de etileno. Selagem tripla. Sentido de abertura do envelope. Registro da Anvisa, Dimensão, Lote, Fabricação e Validade impresso na embalagem. A Empresa deve fornecer em consignação a seladora.	Rolo	40
184	Papel Grau Cirúrgico 120mm x 50m	Papel Grau Cirúrgico em rolo, bobina de 120mm X 50m. Embalagens fabricadas com matéria prima de primeira linha, composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado Poliéster/ Polipropileno. Desenvolvidas para garantir a barreira bacteriológica necessária para obtenção da esterilidade do produto. Características: Indicadores químicos que mudam de cor após entrar em contato com agente esterilizante nos processos de vapor saturado ou óxido de etileno. Selagem tripla. Sentido de abertura do envelope. Registro da Anvisa, Dimensão, Lote, Fabricação e Validade impresso na embalagem. A Empresa deve fornecer em consignação a seladora.	Rolo	40
185	Papel para Ultrassom UPP 110S	Papel para Ultrassom UPP 110S. Dimensões: 110mm x 20mts. Papel para impressões preto e branco (monocromático). Peso: 170gr. Quantidade de impressões: 215 impressões (UP-895MD). Papel compatível com as impressoras: UP-895MD, UP-897MD, UP-D895, UP-D897.	Unidade	300
186	Pêra de Sucção para Eletrodo Cardiológico	Pêra de Sucção para eletrodo cardiológico. Pêra de látex de qualidade superior.	Unidade	510
187	Pêra para Aspiração de Borracha	Pêra para aspiração de borracha, corpo e ponta confeccionada em borracha. Tamanho 1.	Unidade	20
188	Pinça Adson Com Serrilha	Pinça Adson Com Serrilha de 12cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	100
189	Pinça Allis	Pinça Allis de 19cm (dentes 5x6). Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	100
190	Pinça de Magil Adulto	Pinça de Magil de 20cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT,	Unidade	20

		CE. Deve ter Registro na Anvisa.		
191	Pinça de Magil Infantil	Pinça de Magil de 15cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	20
192	Pinça Dissecção Anatômica com Serrilha	Pinça Dissecção Anatômica com Serrilha de 14cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	100
193	Pinça Haustead Mosquito Reta	Pinça Haustead Mosquito Reta de 12cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	100
194	Pinça Kelly Reta	Pinça Kelly Reta (hemostática) de 14cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE.	Unidade	100
195	Porta Agulha 14 cm	Porta Agulha Mayo Hegar 14cm. Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420, Tamanho: 14cm. Embalagem plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	50
196	Porta Algodão com mola	Porta algodão com mola medindo 08 x 08cm, confeccionado em aço inox, embalagem individual constando dados de identificação e procedência, de procedência nacional.	Unidade	20
197	Protetor Solar FPS 30	Protetor solar FPS 30 com finalidade de proteger a pele contra a radiação UVB e UVA. Deve estar de acordo com a Resolução RDC n. 30 de junho/2012 da ANVISA. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Embalagem de 120ml.	Frasco 120ml	5.000
198	PVPI Solução Tópica	Anti-séptico à base de PVPI em veículo aquoso, possui amplo espectro, ação rápida e efeito residual. Indicação de uso: escolha para o tratamento de feridas cirúrgicas e queimaduras. Poderá ser também utilizado na anti-sepsia da mucosa vaginal, uretral e curativos em geral. O local a ser tratado deverá ser previamente limpo com o auxílio de gaze estéril. Fórmula: PVPI 10% - 10g e Veículo Aquoso q.s.p - 100,0ml. Embalagem em frasco de 100ml. A validade deve ser de no mínimo 2 anos a partir da data de entrega do produto na SMS. Deve ter Registro na ANVISA/MS.	Frasco de 100ml	1.500

199	PVPI Solução Degermante	Antisséptico de amplo espectro bactericida, fungicida e virucida, com efeito residual prolongado (3 horas) graças à liberação gradual do princípio ativo, que possui em sua formulação um agente tensoativo, para degermação da pele. Fórmula: Polivinilpirrolidona-iodo 10% - 10g e Sabonete Líquido q.s.p - 100ml. Indicação para anti-sepsia pré-cirúrgica das mãos e antebraços da equipe cirúrgica e anti-sepsia das mãos antes de outros procedimentos invasivos. Embalagem em frasco de 1000ml. A validade deve ser de no mínimo 2 anos a partir da data de entrega do produto na SMS. Deve ter Registro na ANVISA/MS.	Frasco de 1000ml	30
200	Reanimador Manual Adulto	Reanimador Manual Adulto em silicone completo (com reservatório), numero 4. Utilizado para promover a ventilação artificial. Composição: balão em silicone Adulto de 1600ml; máscara facial com coxim inflável; válvulas superior e inferior, reservatório adulto de 2500ml; extensão plástica de 2,0m; válvula para reservatório e bolsa para transporte. Deve acompanhar 10 reservatórios para reposição do reanimador manual com 2500ml, composto de bucha para reservatório e bolsa para reservatório. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	50
201	Reanimador Manual Infantil	Reanimador Manual Infantil em silicone completo (com reservatório), numero 2. Utilizado para promover a ventilação artificial. Composição: balão em silicone Infantil de 500ml; máscara facial com coxim inflável; válvulas superior e inferior, reservatório infantil de 1000ml; extensão plástica de 2,0m; válvula para reservatório e bolsa para transporte. Deve acompanhar 10 reservatórios para reposição do reanimador manual com 1000ml, composto de bucha para reservatório e bolsa para reservatório. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	40
202	Reanimador Manual Neonatal	Reanimador Manual Neonatal em silicone completo (com reservatório), numero 1. Utilizado para promover a ventilação artificial. Composição: balão em silicone neonatal de 250ml; máscara facial com coxim inflável; válvulas superior e inferior, reservatório infantil de 1000ml; extensão plástica de 2,0m; válvula para reservatório e bolsa para transporte. Deve acompanhar 10 reservatórios para reposição do reanimador manual com 1000ml, composto de bucha para reservatório e bolsa para reservatório. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	30
203	Repelente de Insetos	Repelente de Insetos aerosol. Embalagem de 200ml. Com ação seca rápido. Não oleoso. Fácil de aplicar. Deve conter no rótulo do produto Na rotulagem de todos os produtos: tempo para reaplicação do produto bem como o número de aplicações máximas; ingrediente ativo e sua concentração. Deve estar de acordo com a Resolução RDC n. 19 de abril/2013 da ANVISA.	Frasco 200ml	5.000
204	Revelador Automático para RX Conjunto para Preparar 38 litros	Revelador Automático para RX Conjunto para Preparar 38 litros. Conteúdo: em 3 partes, parte "A" de 9,5L; parte "B" de 950ml de Ácido Acético Solução, com mais de 10% e menos que 50% de ácido em massa; parte "C" de 950ml. Validade mínima de 2 anos. Deve conter Registro na ANVISA. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Exigir Amostra a ser aprovada pelo Setor de Radiologia do Município.	Unidade	30
205	Revitalizador de	Solução revitalizadora de instrumentais cirúrgicos bem como para a limpeza interna de autoclaves. A solução deverá ser	Galão de	10



Secretaria Municipal  
da Saúde

**MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**Secretaria Municipal da Saúde**



	Instrumentais Cirúrgicos	diluída na concentração de 100ml por 900ml de água, na temperatura de 60°C. Apresentação de 5 litros. Exige-se Certificação de Boas Práticas de Fabricação.	5 litros	
206	Sabonete Líquido frasco	Sabonete líquido em frasco com conteúdo de 250ml.	Unidade	1.000
207	Sabonete Líquido galão	Sabonete líquido bactericida, com tensoativo biodegradável, sem fragrância e sem corante, não resseca a pele, indicado para a limpeza e assepsia das mãos. Indicado para a indústria alimentícia e hospitais. Galão com 5 litros. Diluição 1:1.	Unidade	1.000
208	Saco para Lixo Hospitalar 100 L	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem, oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. A solda de fundo é de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, diminuindo assim, o risco de contaminação ou Infecção das áreas por onde circula. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). Impressão no Saco: Impressão de simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. O número da subclasse de risco (6.2). Os símbolos, textos e números são pretos, com exceção da frase de advertência: "RSSS – Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde", impressa na cor vermelha. Cor do saco em branco leitoso. Capacidade de 100 litros, com medidas: 75 x 105 cm. Pacote com 100 unidades.	Pacote com 100 unidades	300
209	Saco para Lixo Hospitalar 15 L	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem, oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. A solda de fundo é de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, diminuindo assim, o risco de contaminação ou Infecção das áreas por onde circula. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). Impressão no Saco: Impressão de simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. O número da subclasse de risco (6.2). Os símbolos, textos e números são pretos, com exceção da frase de advertência: "RSSS – Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde", impressa na cor vermelha. Cor do saco em branco leitoso. Capacidade de 15 litros, com medidas: 39 x 58 cm. Pacote com 100 unidades.	Pacote com 100 unidades	100
210	Saco para Lixo Hospitalar 30 L	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem, oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. A solda de fundo é de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, diminuindo assim, o risco de contaminação ou Infecção das áreas por onde	Pacote com 100 unidades	150



		circula. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). Impressão no Saco: Impressão de simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. O número da subclasse de risco (6.2). Os símbolos, textos e números são pretos, com exceção da frase de advertência: "RSSS – Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde", impressa na cor vermelha. Cor do saco em branco leitoso. Capacidade de 30 litros, com medidas: 59 x 62 cm. Pacote com 100 unidades.		
211	Saco para Lixo Hospitalar 50 L	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem, oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. A solda de fundo é de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, diminuindo assim, o risco de contaminação ou Infecção das áreas por onde circula. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). Impressão no Saco: Impressão de simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. O número da subclasse de risco (6.2). Os símbolos, textos e números são pretos, com exceção da frase de advertência: "RSSS – Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde", impressa na cor vermelha. Cor do saco em branco leitoso. Capacidade de 50 litros, com medidas: 63 x 80 cm. Pacote com 100 unidades.	Pacote com 100 unidades	300
212	Seringa 1 ml com agulha 12,7x0,33mm	Seringa estéril descartável para administração de insulina com capacidade para 1 ml, confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com bico tipo luer-slip, capaz de garantir conexões seguras e sem vazamentos. Siliconização interna, com escala externa gravada, precisa e visível, com graduação de 0,01ml em ambos os lados da escala. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Agulha calibre 29G, comprimento ½", 12,7mm x 033mm. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 24 meses a partir da data de entrega. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Caixa com 100 unidades	2.000
213	Seringa sem agulha 10 ml	Seringa estéril descartável com capacidade para 10 ml, confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com bico central tipo luer-slip, capaz de garantir conexões seguras e sem vazamentos. Siliconização interna, com escala externa gravada, precisa e visível, com divisões de 1,0 ml e subdivisões de 0,2 ml. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável,	Caixa com 100 unidades	1.500

		ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 24 meses a partir da data de entrega. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.		
214	Seringa sem agulha 20 ml	Seringa estéril descartável com capacidade para 20 ml, confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com bico central tipo luer-slip, capaz de garantir conexões seguras e sem vazamentos. Siliconização interna, com escala externa gravada, precisa e visível, com divisões de 5,0 ml e subdivisões de 1,0 ml. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 24 meses a partir da data de entrega. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Caixa com 100 unidades	50
215	Seringa sem agulha 3 ml	Seringa estéril descartável com capacidade para 3 ml, confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com bico central tipo luer-lok, capaz de garantir conexões seguras e sem vazamentos. Siliconização interna, com escala externa gravada, precisa e visível, com divisões de 0,5 ml e subdivisões de 0,1 ml. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 24 meses a partir da data de entrega. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Caixa com 100 unidades	1.500
216	Seringa sem agulha 5 ml	Seringa estéril descartável com capacidade para 5 ml, confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com bico central tipo luer-lok, capaz de garantir conexões seguras e sem vazamentos. Siliconização interna, com escala externa gravada, precisa e visível, com divisões de 1,0 ml e subdivisões de 0,2 ml. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada	Caixa com 100 unidades	1.500

		de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 24 meses a partir da data de entrega. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.		
217	Sistema de Contenção para Maca Rígida	Sistema de contenção (tipo prisão) cruzado para imobilização para maca rígida ou outros tipos de sistemas de transporte de pacientes, tanto adultos como crianças. Segurança determinada por fecho de velcro, os cintos são de diferentes cores, sistema cruzado de cintos deslizantes ao longo do cinto longitudinal e a sua extensão permite um melhor ajuste ao corpo do paciente. Peso: 800gr.	Unidade	30
218	Solução de Cloreto de Sódio 0,9% - 1000 ml	Bolsa flexível de polipropileno transparente, sistema fechado, no volume de 1000ml. Para uso intravenoso. Indicado para restabelecer fluido celular e eletrólitos. É utilizado para repor água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica de grau moderado, em carência de sódio, e como diluente para medicamentos. Composição: cloreto de sódio 0,9g, veículo q.s.p. - 100ml. Conteúdo eletrolítico: Na <sup>+</sup> 154mEq/L e Cl <sup>-</sup> 154mEq/L, Osmolaridade 308 mOsm/L, pH 4,50-7,00. Prazo de Validade de no mínimo 12 meses a contar da entrega na SMS. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter registro na ANVISA.	Unidade	4.000
219	Solução de Cloreto de Sódio 0,9% - 500 ml	Bolsa flexível de polipropileno transparente, sistema fechado, no volume de 500ml. Para uso intravenoso. Indicado para restabelecer fluido celular e eletrólitos. É utilizado para repor água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica de grau moderado, em carência de sódio, e como diluente para medicamentos. Composição: cloreto de sódio 0,9g, veículo q.s.p. - 100ml. Conteúdo eletrolítico: Na <sup>+</sup> 154mEq/L e Cl <sup>-</sup> 154mEq/L, Osmolaridade 308 mOsm/L, pH 4,50-7,00. Prazo de Validade de no mínimo 12 meses a contar da entrega na SMS. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter registro na ANVISA.	Unidade	8.000
220	Solução de Cloreto de Sódio 0,9% - 250 ml	Bolsa flexível de polipropileno transparente, sistema fechado, no volume de 250ml. Para uso intravenoso. Indicado para restabelecer fluido celular e eletrólitos. É utilizado para repor água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica de grau moderado, em carência de sódio, e como diluente para medicamentos. Composição: cloreto de sódio 0,9g, veículo q.s.p. - 100ml. Conteúdo eletrolítico: Na <sup>+</sup> 154mEq/L e Cl <sup>-</sup> 154mEq/L, Osmolaridade 308 mOsm/L, pH 4,50-7,00. Prazo de Validade de no mínimo 12 meses a contar da entrega na SMS. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter registro na ANVISA.	Unidade	17.000
221	Solução de Cloreto de Sódio 0,9% - 100 ml	Bolsa flexível de polipropileno transparente, sistema fechado, no volume de 100ml. Para uso intravenoso. Indicado para restabelecer fluido celular e eletrólitos. É utilizado para repor água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica de grau moderado, em carência de sódio, e como diluente para medicamentos. Composição: cloreto de sódio 0,9g, veículo q.s.p. - 100ml. Conteúdo eletrolítico: Na <sup>+</sup> 154mEq/L e Cl <sup>-</sup> 154mEq/L, Osmolaridade 308 mOsm/L, pH	Unidade	40.000

		4,50-7,00. Prazo de Validade de no mínimo 12 meses a contar da entrega na SMS. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter registro na ANVISA.		
222	Sonda Foley nº 16	Sonda Foley duas vias número 16. Sonda fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconizada, com ponta distal atraumática; Fácil inserção no canal uretral, proporcionando maior conforto ao paciente; Embalagem atóxica, esterilizada por Raio Gama. Especificações Técnicas: Balão resistente a alta pressão e de fácil insuflação; Sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente; Válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; Conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega do produto na SMS.	Unidade	300
223	Sonda Foley nº 18	Sonda Foley duas vias número 18. Sonda fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconizada, com ponta distal atraumática; Fácil inserção no canal uretral, proporcionando maior conforto ao paciente; Embalagem atóxica, esterilizada por Raio Gama. Especificações Técnicas: Balão resistente a alta pressão e de fácil insuflação; Sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente; Válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; Conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega do produto na SMS.	Unidade	500
224	Sonda Foley nº 20	Sonda Foley duas vias número 20. Sonda fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconizada, com ponta distal atraumática; Fácil inserção no canal uretral, proporcionando maior conforto ao paciente; Embalagem atóxica, esterilizada por Raio Gama. Especificações Técnicas: Balão resistente a alta pressão e de fácil insuflação; Sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente; Válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; Conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega do produto na SMS.	Unidade	300
225	Sonda Nasogástrica Longa nº 08	Sonda nasogástrica longa nº 08. Características: longa, estéril, descartável, confeccionada em PVC, transparente, atóxico, flexível, siliconizada, em forma de cilindro reto e inteiriço, que não cause trauma, medindo aproximadamente 110 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, aberta, isenta de rebarbas, dotada de orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre, distribuídas alternadamente ao longo da sonda. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote,	Unidade	200

		método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.		
226	Sonda Nasogástrica Longa nº 10	Sonda nasogástrica longa nº 10. Características: longa, estéril, descartável, confeccionada em PVC, transparente, atóxico, flexível, siliconizada, em forma de cilindro reto e inteiriço, que não cause trauma, medindo aproximadamente 110 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, aberta, isenta de rebarbas, dotada de orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre, distribuídas alternadamente ao longo da sonda. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	200
227	Sonda Nasogástrica Longa nº 12	Sonda nasogástrica longa nº 12. Características: longa, estéril, descartável, confeccionada em PVC, transparente, atóxico, flexível, siliconizada, em forma de cilindro reto e inteiriço, que não cause trauma, medindo aproximadamente 110 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, aberta, isenta de rebarbas, dotada de orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre, distribuídas alternadamente ao longo da sonda. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	200
228	Sonda Nasogástrica Longa nº 14	Sonda nasogástrica longa nº 14. Características: longa, estéril, descartável, confeccionada em PVC, transparente, atóxico, flexível, siliconizada, em forma de cilindro reto e inteiriço, que não cause trauma, medindo aproximadamente 110 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, aberta, isenta de rebarbas, dotada de orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre, distribuídas alternadamente ao longo da sonda. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	300



		e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.		
229	Sonda Nasogástrica Longa nº 16	Sonda nasogástrica longa nº 16. Características: longa, estéril, descartável, confeccionada em PVC, transparente, atóxico, flexível, siliconizada, em forma de cilindro reto e inteiriço, que não cause trauma, medindo aproximadamente 110 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, aberta, isenta de rebarbas, dotada de orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre, distribuídas alternadamente ao longo da sonda. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	300
230	Sonda Nasogástrica Longa nº 18	Sonda nasogástrica longa nº 18. Características: longa, estéril, descartável, confeccionada em PVC, transparente, atóxico, flexível, siliconizada, em forma de cilindro reto e inteiriço, que não cause trauma, medindo aproximadamente 110 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, aberta, isenta de rebarbas, dotada de orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre, distribuídas alternadamente ao longo da sonda. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	300
231	Sonda Nasogástrica Longa nº 20	Sonda nasogástrica longa nº 20. Características: longa, estéril, descartável, confeccionada em PVC, transparente, atóxico, flexível, siliconizada, em forma de cilindro reto e inteiriço, que não cause trauma, medindo aproximadamente 110 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, aberta, isenta de rebarbas, dotada de orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre, distribuídas alternadamente ao longo da sonda. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da	Unidade	300

		Saúde.		
232	Sonda para Alimentação Enteral nº 06	Sonda Para Alimentação Enteral 06FR e comprimento de 60cm. Possui tubo branco, radiopaco com ponteira distal com aditivação de tungstênio e fio guia em aço inox pré-lubrificado à base de silicone. Inerte e flexível, mantém sua flexibilidade dentro do tubo digestivo, apesar do meio ácido e sucos gástricos; não necessita lubrificação, otimizando o tempo do profissional. Esterilizada em óxido de etileno (ETO). Ponteira distal anatômica. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	100
233	Sonda para Alimentação Enteral nº 08	Sonda Para Alimentação Enteral 08FR e comprimento de 105cm. Possui tubo branco, radiopaco com ponteira distal com aditivação de tungstênio e fio guia em aço inox pré-lubrificado à base de silicone. Inerte e flexível, mantém sua flexibilidade dentro do tubo digestivo, apesar do meio ácido e sucos gástricos; não necessita lubrificação, otimizando o tempo do profissional. Esterilizada em óxido de etileno (ETO). Ponteira distal anatômica. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	100
234	Sonda para Alimentação Enteral nº 10	Sonda Para Alimentação Enteral 10FR e comprimento de 105cm. Possui tubo branco, radiopaco com ponteira distal com aditivação de tungstênio e fio guia em aço inox pré-lubrificado à base de silicone. Inerte e flexível, mantém sua flexibilidade dentro do tubo digestivo, apesar do meio ácido e sucos gástricos; não necessita lubrificação, otimizando o tempo do profissional. Esterilizada em óxido de etileno (ETO). Ponteira distal anatômica. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	200
235	Sonda para Alimentação Enteral nº 12	Sonda Para Alimentação Enteral 12FR e comprimento de 120cm. Possui tubo branco, radiopaco com ponteira distal com aditivação de tungstênio e fio guia em aço inox pré-lubrificado à base de silicone. Inerte e flexível, mantém sua flexibilidade dentro do tubo digestivo, apesar do meio ácido e sucos gástricos; não necessita lubrificação, otimizando o tempo do profissional. Esterilizada em óxido de etileno (ETO). Ponteira distal anatômica. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	200
236	Sonda para Aspiração Traqueal nº 06	Sonda para aspiração traqueal numero 06. Destinada para aspiração de secreções e catarro do sistema respiratório e vias aéreas. Dispositivo composto de tubo de PVC atóxico, flexível e conector. Material Siliconizado; Estéril; Apirogênico; Descartável (Uso único). Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	100
237	Sonda para Aspiração Traqueal nº 08	Sonda para aspiração traqueal numero 08. Destinada para aspiração de secreções e catarro do sistema respiratório e vias aéreas. Dispositivo composto de tubo de PVC atóxico, flexível e conector. Material Siliconizado; Estéril; Apirogênico; Descartável (Uso único). Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote,	Unidade	200

		método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.		
238	Sonda para Aspiração Traqueal nº 10	Sonda para aspiração traqueal numero 10. Destinada para aspiração de secreções e catarro do sistema respiratório e vias aéreas. Dispositivo composto de tubo de PVC atóxico, flexível e conector. Material Siliconizado; Estéril; Apirogênico; Descartável (Uso único). Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	200
239	Sonda para Aspiração Traqueal nº 12	Sonda para aspiração traqueal numero 12. Destinada para aspiração de secreções e catarro do sistema respiratório e vias aéreas. Dispositivo composto de tubo de PVC atóxico, flexível e conector. Material Siliconizado; Estéril; Apirogênico; Descartável (Uso único). Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	300
240	Sonda para Aspiração Traqueal nº 14	Sonda para aspiração traqueal numero 14. Destinada para aspiração de secreções e catarro do sistema respiratório e vias aéreas. Dispositivo composto de tubo de PVC atóxico, flexível e conector. Material Siliconizado; Estéril; Apirogênico; Descartável (Uso único). Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	400
241	Sonda para Aspiração Traqueal nº 16	Sonda para aspiração traqueal numero 16. Destinada para aspiração de secreções e catarro do sistema respiratório e vias aéreas. Dispositivo composto de tubo de PVC atóxico, flexível e conector. Material Siliconizado; Estéril; Apirogênico; Descartável (Uso único). Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	300
242	Sonda para Aspiração Traqueal nº 18	Sonda para aspiração traqueal numero 18. Destinada para aspiração de secreções e catarro do sistema respiratório e vias aéreas. Dispositivo composto de tubo de PVC atóxico, flexível e conector. Material Siliconizado; Estéril; Apirogênico; Descartável (Uso único). Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e	Unidade	300

		transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.		
243	Sonda para Aspiração Traqueal nº 20	Sonda para aspiração traqueal numero 20. Destinada para aspiração de secreções e catarro do sistema respiratório e vias aéreas. Dispositivo composto de tubo de PVC atóxico, flexível e conector. Material Siliconizado; Estéril; Apirogênico; Descartável (Uso único). Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	200
244	Sonda Uretral nº 04	Sonda para sondagem uretral número 04. Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável e de uso único, composto de tubo de PCV atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	200
245	Sonda Uretral nº 06	Sonda para sondagem uretral número 06. Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável e de uso único, composto de tubo de PCV atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	200
246	Sonda Uretral Nº 08	Sonda para sondagem uretral número 08. Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável e de uso único, composto de tubo de PCV atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	300
247	Sonda Uretral nº 10	Sonda para sondagem uretral número 10. Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável e de uso único, composto de tubo de PCV atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação,	Unidade	400

		procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.		
248	Sonda Uretral nº 12	Sonda para sondagem uretral número 12. Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável e de uso único, composto de tubo de PCV atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	400
249	Sonda Uretral nº 14	Sonda para sondagem uretral número 14. Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável e de uso único, composto de tubo de PCV atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	400
250	Sonda Uretral nº 16	Sonda para sondagem uretral número 16. Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável e de uso único, composto de tubo de PCV atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	300
251	Soro fisiológico para curativos 250 ml	Frasco de polipropileno no volume de 250ml. Composição: cloreto de sódio 0,9g, veículo q.s.p. - 100ml. Conteúdo eletrolítico: Na <sup>+</sup> 154mEq/L e Cl <sup>-</sup> 154mEq/L, Osmolaridade 308 mOsm/L, pH 4,50-7,00. Prazo de Validade de no mínimo 12 meses a contar da entrega na SMS. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter registro na ANVISA.	Unidade	8.000
252	Soro Glicosado 5% 250ml	Soro glicosado 5% sistema fechado, 250ml. Classe Terapêutica Repositores hidroeletrólitos, Apresentação Frasco ou Bolsa de polietileno de 250ml. Composição: Glicose anidra - 5g e Veículo q.s.p. - 100ml. Prazo de Validade de no mínimo 12 meses a contar da entrega na SMS. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter registro na ANVISA	Unidade	750
253	Soro Glicosado 5% 500ml	Soro glicosado 5%, sistema fechado, 500 ml. Classe Terapêutica Repositores hidroeletrólitos. Apresentação Frasco ou Bolsa de polietileno de 500ml. Composição: Glicose anidra - 5g e Veículo q.s.p. - 100ml. Prazo de Validade de no mínimo 12 meses a contar da entrega na SMS. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter registro na ANVISA	Unidade	1.000



254	Soro Ringer com Lactato de Sódio 500 ml	Soro Ringer com Lactato de Sódio (Bolsa) de 500 ml. Classe Terapêutica: Repositores hidroeletrólitos. Composição: Cloreto de Sódio – 0,60g; Cloreto de Potássio – 0,030g; Cloreto de Cálcio – 0,02g; Lactato de Sódio – 0,30g; Veículo q.s.p. 100ml. Prazo de Validade: 24 meses, após a data de fabricação. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter registro na ANVISA.	Unidade	1.000
255	Soro Ringer com Lactato de Sódio 1000 ml	Soro Ringer com Lactato de Sódio (Bolsa) de 1000 ml. Classe Terapêutica: Repositores hidroeletrólitos. Composição: Cloreto de Sódio – 0,60g; Cloreto de Potássio – 0,030g; Cloreto de Cálcio – 0,02g; Lactato de Sódio – 0,30g; Veículo q.s.p. 100ml. Prazo de Validade: 24 meses, após a data de fabricação. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter registro na ANVISA.	Unidade	2.000
256	Tala rígida para antebraço adulto com fechos em velcro	Tala rígida para imobilizar fratura de antebraço em adultos e perna em crianças. Tem estrutura interna flexível e fechos em velcro. Perfeitas para ambulâncias, transportes médicos, salvamentos de montanha, medicina desportiva, salvamentos em água, centros ortopédicos, de primeiros socorros e todos os tipos de emergências. A parte superior de cada tala é destacada por um velcro de cor de laranja. O acabamento é tratado e resistente, de forma a melhorar o desempenho das talas em termos de conforto e duração. Estrutura interna da tala é feita de um perfil ergal temperado. Este perfil, propositadamente estudado, oferece uma rigidez total. O tratamento térmico permite que se dobre e volte ao formato original sob condições normais, sem alterações estruturais consideráveis. Material: núcleo central de neoprene, coberto por nylon em camadas 100% não absorvente na parte exterior e interior. Dimensão da tala: 387 x 300mm. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.	Unidade	30
257	Tala rígida para cotovelo e tornozelo com fechos em velcro	Tala rígida para imobilizar fratura de cotovelo ou tornozelo. Tem estrutura interna flexível e fechos em velcro. Perfeitas para ambulâncias, transportes médicos, salvamentos de montanha, medicina desportiva, salvamentos em água, centros ortopédicos, de primeiros socorros e todos os tipos de emergências. A parte superior de cada tala é destacada por um velcro de cor de laranja. O acabamento é tratado e resistente, de forma a melhorar o desempenho das talas em termos de conforto e duração. Estrutura interna da tala é feita de um perfil ergal temperado. Este perfil, propositadamente estudado, oferece uma rigidez total. O tratamento térmico permite que se dobre e volte ao formato original sob condições normais, sem alterações estruturais consideráveis. Material: núcleo central de neoprene, coberto por nylon em camadas 100% não absorvente na parte exterior e interior. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.	Unidade	30
258	Tala rígida para membros inferiores com fechos em velcro	Tala rígida para imobilizar fratura de membro inferior em adulto. Tem estrutura interna flexível e fechos em velcro. Perfeitas para ambulâncias, transportes médicos, salvamentos de montanha, medicina desportiva, salvamentos em água, centros ortopédicos, de primeiros socorros e todos os tipos de emergências. A parte superior de cada tala é destacada por um velcro de cor de laranja. O acabamento é tratado e resistente, de forma a melhorar o desempenho das talas em termos de conforto e duração.	Unidade	30

		Estrutura interna da tala é feita de um perfil ergal temperado. Este perfil, propositadamente estudado, oferece uma rigidez total. O tratamento térmico permite que se dobre e volte ao formato original sob condições normais, sem alterações estruturais consideráveis. Material: núcleo central de neoprene, coberto por nylon em camadas 100% não absorvente na parte exterior e interior. Dimensão da tala: 578 x 420mm. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.		
259	Tala rígida para membros superiores com fechos em velcro	Tala rígida para imobilizar fratura de membro superior em adulto ou membros inferiores em crianças. Tem estrutura interna flexível e fechos em velcro. Perfeitas para ambulâncias, transportes médicos, salvamentos de montanha, medicina desportiva, salvamentos em água, centros ortopédicos, de primeiros socorros e todos os tipos de emergências. A parte superior de cada tala é destacada por um velcro de cor de laranja. O acabamento é tratado e resistente, de forma a melhorar o desempenho das talas em termos de conforto e duração. Estrutura interna da tala é feita de um perfil ergal temperado. Este perfil, propositadamente estudado, oferece uma rigidez total. O tratamento térmico permite que se dobre e volte ao formato original sob condições normais, sem alterações estruturais consideráveis. Material: núcleo central de neoprene, coberto por nylon em camadas 100% não absorvente na parte exterior e interior. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.	Unidade	30
260	Tala rígida para pulso com fechos em velcro	Tala rígida para imobilizar fratura de pulso. Tem estrutura interna flexível e fechos em velcro. Perfeitas para ambulâncias, transportes médicos, salvamentos de montanha, medicina desportiva, salvamentos em água, centros ortopédicos, de primeiros socorros e todos os tipos de emergências. A parte superior de cada tala é destacada por um velcro de cor de laranja. O acabamento é tratado e resistente, de forma a melhorar o desempenho das talas em termos de conforto e duração. Estrutura interna da tala é feita de um perfil ergal temperado. Este perfil, propositadamente estudado, oferece uma rigidez total. O tratamento térmico permite que se dobre e volte ao formato original sob condições normais, sem alterações estruturais consideráveis. Material: núcleo central de neoprene, coberto por nylon em camadas 100% não absorvente na parte exterior e interior. Dimensão da tala: 302 x 255mm. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.	Unidade	30
261	Termômetro de Mercúrio	Termômetro em mercúrio modelo tradicional prismático de vidro extremamente resistente, medição analógica, total precisão na avaliação da temperatura corporal, local de medição na axila, ampla escala de fácil visualização, unidade de medida em Celsius, com faixa de temperatura de 35° a 42°C. Fácil de lavar, é impermeável, podendo fazer uso de sabão ou solução anti-bacteriana. Verificado e aprovado pelo INMETRO. Acompanha um estojo de PVC com tampa, desta maneira após a medição, você pode guardá-lo em um lugar seguro.	Unidade	500
262	Termômetro Digital	Termômetro Digital de alta precisão, à prova d'água, possui display digital com visor LCD que facilita a leitura e a compreensão da temperatura, memorização da última	Unidade	500

		leitura, rígido e ergonômico ao manuseio, com sinalização sonora, botão de zeragem e desligamento automático após 10 minutos. Com leitura em 30 segundos da temperatura. Características: Leitura da temperatura em 30 segundos. Sinal sonoro quando estiver pronto para ler. Precisão profissional entre 0.1°C (+/-). Pra uso oral, retal ou axilar. Botão liga-desliga. Sem vidro para quebrar. Visor LCD grande. Impermeável. Desliga automático após 10 minutos sem uso.		
263	Termômetro Digital Auricular	Termômetro digital de ouvido que realiza medições instantâneas através de sensor infravermelho. Possui beep sonoro e visor digital com luz de fundo para facilitar a leitura em ambientes sem iluminação. Características Gerais: Medição instantânea por infravermelho; Temperatura no ouvido, testa e de ambientes; Sensor à prova de água; Visor iluminado; Dispensa capas de prova; Desligamento automático. Com Indicador de bateria, alarme, a prova d'água. Unidade de medida em °C. Deve conter 1 termômetro digital, 1 bateria, 1 manual de instruções. Garantia de 12 meses.	Unidade	100
264	Tesoura Íris Reta	Tesoura Íris Gengiva Reta de 12cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	100
265	Tesoura Mayo Stille Reta	Tesoura Mayo Stille Reta de 15cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	50
266	Tubo de Silicone	Tubo Hospitalar confeccionado em silicone de grau farmacêutico da mais alta qualidade e com procedimentos minuciosos de assepsia. Usado como extensor para instalação de oxigênio medicinal. O tubo deve ter dureza mínima de 60 Shore A. Autoclavável. Dimensão: 5x10mm. Incolor/transparente.	Metro	300
267	Tubo Endotraqueal n. 2,5	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 2,5. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 2,5mm. Diâmetro externo do tubo: 4,0mm. Comprimento do tubo: 140mm.	Unidade	100
268	Tubo Endotraqueal n. 3,0	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 3,0. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas	Unidade	100

		anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 3,0mm. Diâmetro externo do tubo: 4,7mm. Comprimento do tubo: 160mm.		
269	Tubo Endotraqueal n. 3,5	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 3,5. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 3,5mm. Diâmetro externo do tubo: 5,3mm. Comprimento do tubo: 180mm.	Unidade	100
270	Tubo Endotraqueal n. 4,0	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 4,0. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 4,0mm. Diâmetro externo do tubo: 6,0mm. Comprimento do tubo: 200mm.	Unidade	100
271	Tubo Endotraqueal n. 4,5	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 4,5. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 4,5mm. Diâmetro externo do tubo: 6,7mm. Comprimento do tubo: 220mm.	Unidade	100
272	Tubo Endotraqueal n. 5,0	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 5,0. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 5,0mm. Diâmetro externo do tubo: 7,3mm. Comprimento do tubo: 240mm.	Unidade	100
273	Tubo Endotraqueal n. 5,5	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 5,5. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco	Unidade	100

		biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 5,5mm. Diâmetro externo do tubo: 8,0mm. Comprimento do tubo: 260mm.		
274	Tubo Endotraqueal n. 6,0	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 6,0. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 6,0mm. Diâmetro externo do tubo: 8,7mm. Comprimento do tubo: 280mm.	Unidade	150
275	Tubo Endotraqueal n. 6,5	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 6,5. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 6,5mm. Diâmetro externo do tubo: 9,4mm. Comprimento do tubo: 280mm.	Unidade	200
276	Tubo Endotraqueal n. 7,0	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 7,0. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 7,0mm. Diâmetro externo do tubo: 10,0mm. Comprimento do tubo: 300mm.	Unidade	200
277	Tubo Endotraqueal n. 7,5	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 7,5. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 7,5mm. Diâmetro externo do tubo: 10,4mm. Comprimento do tubo: 300mm.	Unidade	250
278	Tubo Endotraqueal n. 8,0	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 8,0. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno.	Unidade	250



		TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 8,0mm. Diâmetro externo do tubo: 11,0mm. Comprimento do tubo: 310mm.		
279	Tubo Endotraqueal n. 8,5	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 8,5. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 8,5mm. Diâmetro externo do tubo: 11,8mm. Comprimento do tubo: 310mm.	Unidade	250
280	Tubo Endotraqueal n. 9,0	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 9,0. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 9,0mm. Diâmetro externo do tubo: 12,3mm. Comprimento do tubo: 310mm.	Unidade	200
281	Umidificador de Oxigênio	Umidificador de Oxigênio, tampa de nylon injetada, frasco plástico de 250 ml com nível máximo e mínimo, porca adaptável ao fluxômetro.	Unidade	500
282	Vaselina Líquida	Produto indicado como emoliente para a pele, remoção de crostas e pomadas, pastas e outros produtos previamente utilizados na pele (limpeza da pele), lubrificante, puro ou como base (veículo) de preparações farmacêuticas e cosméticas. Embalagem de 1000ml. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega do produto na SMS. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	Frasco 1000ml	300
283	Mesa de Mayo	Mesa de Mayo cromada com bandeja em inox. Estrutura em tubos quadrados 25x25mm e parede de 1,2mm. Cromada. Altura regulável de 0,87m a 1,30m. 3 pés com rodízios de 2". Acompanha bandeja de aço inox polido de 0,48m (comp) por 0,32m (larg).	Unidade	50
284	Hamper (Suporte para Saco)	Suporte para Saco Hamper de armação tubular de 3/4" de diâmetro, pintura eletrostática a pó, pés c/ 03 rodízios. Acompanha saco em tecido de alta resistência facilmente removível para transporte e lavagem.	Unidade	50
285	Suporte para Soro	Suporte para soro com altura regulável e rodízios. Pés em ferro fundido com quatro rodízios de 2". Base em tubo redondo de 1" de diâmetro e parede de 1,2mm. Pintura	Unidade	100

		eletrostática a pó epóxi. Altura regulável com haste cromada de tubo 3/4" de diam. com 4 ganchos. Medidas (m): 1,70 (alt. mínima) 2,30 (alt. máxima).		
286	Mesa Auxiliar 40x40x80 (pequena)	Mesa auxiliar esmaltada com rodízio. Estrutura em tubos redondos de 1" de diâmetro e parede de 1,2mm em aço. Tampo e prateleira em chapa de aço. Pintura eletrostática a pó epóxi, na cor branca. 4 pés com rodízios de 2". Medidas 0,40 (compr) 0,40 (larg) 0,80 (alt).	Unidade	20
287	Mesa auxiliar 60x40x80 (grande)	Mesa auxiliar 60x40x80 esmaltada com rodízio. Estrutura em tubos redondos de 1" de diâmetro e parede de 1,2mm em aço. Tampo e prateleira em chapa de aço. Pintura eletrostática a pó epóxi, na cor branca. 4 pés com rodízios de 2". Medidas 0,60 (compr) 0,40 (larg) 0,80 (alt).	Unidade	20
288	Mesa de curativos	Mesa de curativos cromo-inox com acessórios. Com 4 pés construídos em tubos de 1" de diâmetro e parede de 1,2 mm cromados. Varandas e suporte para balde e bacia em tubo de 1/2" diâmetro cromados. Tampo e prateleira em chapa de aço inox polido. Pés com rodízios de 2". Medidas (m): 0,75 (compr) 0,50 (larg) 0,80 (alt). Acompanha balde com capacidade de 5 litros e bacia, ambos em aço inox.	Unidade	20
289	Bobina Picotada 40 x 60cm	Bobina picotada em plástico de alta densidade, dimensões de 40 x 62 cm. Com capacidade média de 20 kg. Espessura de 5 micras. 500 unidades.	Rolo	100
290	Bobina Picotada 20 x 35cm	Bobina picotada em plástico de alta densidade, dimensões de 20 x 35 cm. Com capacidade média de 2 kg. Espessura de 5 micras. 1000 unidades.	Rolo	300
291	Divã Ginecológico	Divã Ginecológico projetado para atender exames e procedimentos ginecológicos. Composto por 3 módulos, sendo: 02 Módulos Prateleiras (50cm + 30cm), com 01 prateleira interna e 01 Gaveteiro, composto por 02 gavetas com 12cm de altura, 01 gaveta de 15cm incluindo 01 degrau embutido com capacidade para 150Kg. Garantia: 5 anos. Estrutura: confeccionado em MDF revestido externamente com fórmica texturizada branca e internamente com revestimento melamínico. Frentes: Confeccionadas em MDF com cantos arredondados horizontalmente, revestido externamente com fórmica texturizada e internamente com revestimento melamínico. Gavetas: Em MDF com revestimento melamínico, ou poliestireno moldado em vacuum-forming sem cantos vivos. Puxadores: Compostos por barra de alumínio e ponteiros em ABS injetado cromado. Corrediças: Em aço com pintura epóxi branca. Dobradiças: caneco 35mm curva. Elevação do encosto: 03 posições de elevação. Estofamento: Composto por colchão de densidade 33. Acessórios: 03 posições para os pés, perneiras almofadadas, degrau embutido com capacidade para 150Kg e bandeja embutida para coleta de materiais. Medidas externas - aberta (L x A x P): 215cm x 92cm x 63cm e fechada (L x A x P): 180cm x 92cm x 63cm.	Unidade	10
292	Biombo	Biombo triplo com rodízios, construído em tubos de aço Redondo, pintura eletrostática. Pó base epóxi de alta resistência. Tecido na cor Verde.	Unidade	30
293	Balança Pediátrica Eletrônica	Balança Pediátrica eletrônica, capacidade 15 kg divisões de 05 gramas pés regulável, em borracha sintética, concha anatômica em Polipropileno, chave seletora de tensão 110/220w, display com 5 dígitos e função tecla TARA no painel frontal. Deve estar aferida de acordo com o INMETRO e certificada.	Unidade	30



Secretaria Municipal  
da Saúde

**MUNICÍPIO DE JUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**Secretaria Municipal da Saúde**



294	Balança Digital Adulto com Antropômetro	Balança digital para adulto com antropômetro. Características: Capacidade (kg) 200. Divisão (g) 50. Display 6 dígitos de 20,3 mm de altura. Cristal Líquido. Plataforma 370 x 440 mm (acabamento da base em borracha antiderrapante). Temperatura de Operação -10°C à + 40°C umidade máx. 85%. Kit Antropométrico com medição mínima de 1,90m. Pintura Metálica de alta resistência. Estrutura tubular. Peso Líquido 12,5 kg. Peso Bruto 14,3 kg. Dimensões da Balança 1210 x 370 x 580 mm. Dimensões da Embalagem 170 x 410 x 980 mm. Tensão 110 - 220 Vca variação máxima de -15% a +10%. Frequência (Hz) 50 - 60 Hz. Consumo (VA) 2,8 VA. Garantia de 2 anos. Deve estar aferida de acordo com o INMETRO e certificada.	Unidade	30
295	Negatoscópio	Negatoscópio para visualização de RX de 1 corpo para parede. Construído em chapa esmaltada na cor branca, com frente de acrílico leitoso. Fixação do RX por roletes. Dimensões aproximadas: 37 x 44 x 9cm. Voltagem 220V ou bivolt.	Unidade	30
296	Cabo de Bisturi n. 3	Cabo de bisturi nr. 03 para lamina descartável de 10 a 15. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	50
297	Pinça Crile Reta	Pinça Crile Hemostática Reta de 14 cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	100
298	Pinça Crile Curva	Pinça Crile Hemostática Curva de 14 cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	100
299	Tesoura Metzenbaum Reta	Tesoura Metzenbaum Reta de 12 cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	100
300	Tesoura Metzenbaum Curva	Tesoura Metzenbaum Curva de 12 cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	100
301	Pinça Pean	Pinça Pean de 14 cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com	Unidade	100

		Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.		
302	Pinça Adson Sem Serrilha	Pinça Adson Sem Serrilha de 12cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	100
303	Pinça Dissecção Anatômica sem Serrilha	Pinça Dissecção Anatômica sem Serrilha de 14cm. Material: Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	100
304	Almofada Embebida com álcool isopropílico 70%	Gaze embebida em álcool isopropílico 70 %, para uso externo, adequado para antisepsia dos pontos de aplicação de injeção e punção, e assepsia de frascos e ampolas. Embalagem unitária de 2,5x3,5cm. Acondicionada em sachet hermeticamente fechado. Deve ter Registro na Anvisa.	Caixa com 100 unidades	100
305	Catéter Intravenoso periférico com dispositivo de segurança com Controle de Fluxo Sanguíneo 16G	Catéter Intravenoso periférico com dispositivo de segurança e com Controle de Fluxo Sanguíneo, medida 16, comprimento 1,7x30mm, com vazão de 193 mL/min. Dispositivo intravenoso periférico de segurança do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado; Cateter em biomaterial poliuretano flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Possuir membrana (septo) de silicone no corpo do canhão do cateter para diminuir o extravasamento sanguíneo. Tecnologia de controle de refluxo sanguíneo. Conector de rosca, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio - seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2 mm do calcanhar, do bisel da agulha que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e plástico resistente de acordo com o processo de esterilização. A embalagem deverá garantir a integridade do produto durante o seu armazenamento e até o momento de sua utilização. Deverá estar de acordo com o dispositivo da Lei No. 8078/90 Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e o Decreto Lei No. 79094/77 - Serviço de Vigilância Sanitária (SVS) do Ministério da Saúde (MS) constando estampado os seguintes dados: Número do lote, Número de Registro no MS, Validade: 3 anos, Data de Fabricação e Validade Procedencia de Fabricação, Conteúdo quantitativo, Conteúdo qualitativo (dimensões).	Caixa com 50 unidades	15

306	Catéter Intravenoso periférico com dispositivo de segurança com Controle de Fluxo Sanguíneo 18G	Catéter Intravenoso periférico com dispositivo de segurança e com Controle de Fluxo Sanguíneo, medida 18, comprimento 1,3x30mm, com vazão de 95 mL/min. Dispositivo intravenoso periférico de segurança do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado; Cateter em biomaterial poliuretano flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Possuir membrana (septo) de silicone no corpo do canhão do cateter para diminuir o extravasamento sanguíneo. Tecnologia de controle de refluxo sanguíneo. Conector de rosca, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio - seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2 mm do calcanhar, do bisel da agulha que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e plástico resistente de acordo com o processo de esterilização. A embalagem deverá garantir a integridade do produto durante o seu armazenamento e até o momento de sua utilização. Deverá estar de acordo com o dispositivo da Lei No. 8078/90 Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e o Decreto Lei No. 79094/77 - Serviço de Vigilância Sanitária (SVS) do Ministério da Saúde (MS) constando estampado os seguintes dados: Número do lote, Número de Registro no MS, Validade: 3 anos, Data de Fabricação e Validade Procedencia de Fabricação, Conteúdo quantitativo, Conteúdo qualitativo (dimensões).	Caixa com 50 unidades	15
307	Catéter Intravenoso periférico com dispositivo de segurança com Controle de Fluxo Sanguíneo 20G	Catéter Intravenoso periférico com dispositivo de segurança e com Controle de Fluxo Sanguíneo, medida 20, comprimento 1,1x25mm, com vazão de 63 mL/min. Dispositivo intravenoso periférico de segurança do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado; Cateter em biomaterial poliuretano flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Possuir membrana (septo) de silicone no corpo do canhão do cateter para diminuir o extravasamento sanguíneo. Tecnologia de controle de refluxo sanguíneo. Conector de rosca, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio - seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2 mm do calcanhar, do bisel da agulha que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da	Caixa com 50 unidades	15



		parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e plástico resistente de acordo com o processo de esterilização. A embalagem deverá garantir a integridade do produto durante o seu armazenamento e até o momento de sua utilização. Deverá estar de acordo com o dispositivo da Lei No. 8078/90 Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e o Decreto Lei No. 79094/77 - Serviço de Vigilância Sanitária (SVS) do Ministério da Saúde (MS) constando estampado os seguintes dados: Número do lote, Número de Registro no MS, Validade: 3 anos, Data de Fabricação e Validade Procedencia de Fabricação, Conteúdo quantitativo, Conteúdo qualitativo (dimensões).		
--	--	---	--	--

---

MARIA CELINA DE FREITAS  
Coordenadora de Saúde - Enfermeira  
COREN/RS 34197

---

ELISA DOERING  
Coordenadora da Unidade de Atendimento 24h - Enfermeira  
COREN/RS 164525

---

ALINE M. M. MESSERCHIMIDT  
Assessora Administrativo  
Matricula: 21443-47

## **ANEXO 1**

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA** **ITENS – 55 A 65**

#### **Cateter Intravenoso Periférico**

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA**

1. Características de acordo com a descrição solicitada, como: fluxo, calibre da agulha, diâmetro, etc.;
2. Câmara transparente de fácil visualização;
3. Presença de dispositivo de segurança eficaz;
4. Qualidade da agulha, conforme o nível de facilidade/dificuldade na introdução da agulha na realização da punção venosa;
5. Registro no Ministério da Saúde / Anvisa; (deve ser encaminhado com a amostra)
6. Certificado de Boas Práticas de Fabricação; (deve ser encaminhado com a amostra)

## **ANEXO 3**

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA** **ITENS – 62 a 67**

#### **Colar Cervical**

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA**

1. Características do produto de acordo com a descrição solicitada;
2. Avaliação do material de confecção do produto quanto à resistência e rigidez;
3. Especificações de acordo com a descrição, como: aberturas e orifícios;
4. Dimensões de circunferência, altura e aberturas de acordo com a descrição;

## **ANEXO 4**

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA** **ITENS – 78, 80 e 81**

#### **Equipos**

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA**

1. Características do produto de acordo com a descrição solicitada;
2. Avaliação do material de confecção do produto quanto à qualidade, se ocorrência ou não de vazamento de líquido nas conexões, se os conectores encaixam-se adequadamente ao dispositivo da punção venosa;
3. Especificações de acordo com as normas solicitadas;
4. Registro no Ministério da Saúde / Anvisa; (deve ser encaminhado com a amostra)
5. Certificado de Boas Práticas de Fabricação; (deve ser encaminhado com a amostra)

## **ANEXO 5**

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA** **ITEM 84**

#### **Esfigmomanometro e Estetoscópio**

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA**

1. Características do produto de acordo com a descrição solicitada: material de confecção de braçadeira, fecho, etc.;
2. Avaliação do material de confecção do produto quanto à qualidade, resistência;
3. Aferição do produto certificada pelo INMETRO;
4. Qualidade da ausculta;
5. Registro no Ministério da Saúde / Anvisa; (deve ser encaminhado com a amostra)





## **ANEXO 6**

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA ITENS 91 a 97 e 173**

#### **Filmes de RX e Revelador de RX**

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA**

1. Características do produto de acordo com a descrição solicitada: dimensões;
2. Especificações de acordo com as normas solicitadas;
3. A amostra será submetida à realização de radiografia e avaliada conforme a qualidade da imagem obtida: contraste, tons de cinza, sensibilidade, os filmes devem ser aptos ao processamento automático, de rápido acesso (60 segundos de seco a seco);
4. Registro no Ministério da Saúde / Anvisa; (deve ser encaminhado com a amostra)



## **ANEXO 7**

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA** **ITENS 98 a 105**

#### **Fios de Sutura**

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA**

1. Características do produto de acordo com a descrição solicitada: tamanho do fio, tipo e dimensões da agulha, esterilização;
2. Qualidade do fio quanto à resistência a tração e encastamento;
3. A amostra será submetida à realização de sutura e avaliada;
4. Registro no Ministério da Saúde / Anvisa; (deve ser encaminhado com a amostra)



## **ANEXO 8**

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA ITEM 113**

#### **Imobilizador de Cabeça**

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA**

1. Características do produto de acordo com a descrição solicitada: tipo de material de confecção, impermeabilidade e resistência, presença dos orifícios requeridos, etc.;
2. Qualidade de fixação do velcro.



## **ANEXO 9**

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA ITENS 119 e 120**

#### **Lâmina de Bisturi**

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA**

1. Características do produto de acordo com a descrição solicitada: tipo de material de confecção, dimensão de espessura, rigidez da lâmina, etc. ;
2. Especificações de acordo com as normas solicitadas;
3. Método de Esterilização;
4. Afiação da lâmina;
5. A amostra será submetida à realização de corte e avaliada;
6. Registro no Ministério da Saúde / Anvisa; (deve ser encaminhado com a amostra)



## **ANEXO 10**

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA ITEM 121**

#### **Laringoscópio**

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA**

1. Características do produto de acordo com a descrição solicitada: material de confecção, quantidade de lâminas, etc. ;
2. Luminosidade e acionamento da lâmpada;
3. Inclusão de pilhas;
4. Registro no Ministério da Saúde / Anvisa; (deve ser encaminhado com a amostra)





## **ANEXO 11**

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA ITEM 148**

#### **Otoscópio**

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA**

1. Características do produto de acordo com a descrição solicitada: material de confecção, quantidade de espelhos e dimensões, etc. ;
2. Luminosidade da lâmpada;
3. Inclusão de pilhas;
4. Registro no Ministério da Saúde / Anvisa; (deve ser encaminhado com a amostra)



## **ANEXO 12**

### **CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA ITENS 225 a 229**

#### **Tala Rígida**

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA**

1. Características do produto de acordo com a descrição solicitada: tipo de material de confecção, presença de velcros, dimensões, etc. ;
2. Qualidade de fixação do velcro;
3. Resistência e rigidez da tala;



**MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE**



**ANEXO 13**

**AMOSTRAS REPROVADAS E APROVADAS ANTERIORMENTE**

Obs.: As amostras citadas como APROVADAS não necessitam envio do produto para avaliação, porém deve ser encaminhado pelo fornecedor termo informando o interesse na cotação do item constando a marca e modelo do produto a ser cotado.

ITENS	PRODUTO / MATERIAL	MARCA	AVALIAÇÃO DA AMOSTRA	JUSTIFICATIVA SE REPROVAÇÃO
55 a 65	Cateter Intravenoso Periférico	TKL La Vita	Reprovado	Cateter de difícil manuseio, não se visualiza retorno venoso.
		Descarpack		Cateter de difícil manuseio, não se visualiza retorno venoso.
		Solidor		Cateter de difícil manuseio, não se visualiza retorno venoso, agulha sem afiação adequada o que dificulta a introdução no tecido subcutâneo.
		BD	Aprovado	
		Smiths Medical JELCO		
114 a 116	Fio Catgut Simples	Shalon	Reprovado	Fio de qualidade baixa, não possui resistência adequada, agulha proporciona dificuldade em sua introdução no tecido subcutâneo.
		Technofio	Aprovado	
		Johnson e Johnson - Ethicon		
71 a 76	Colar Cervical	VNO	Reprovado	Não se ajusta anatomicamente no paciente, proporcionando desconforto. As dimensões não condizem com as solicitadas.
89	Equipo microgotas com injetor lateral	BioSani	Reprovado	Não possui injetor lateral. Não possui respiro de ar com filtro.
91	Equipo Macrogotas Valvulado	RMDESC	Reprovado	Não está em conformidade – conector não é luer slip (liso), possui rosca.
		BioSani		Não possui respiro de ar.
92	Equipo Multivia Valvulado	Vital Gold	Reprovado	O conector não se encaixa perfeitamente ao dispositivo de punção, não possui “abas” que facilitam a fixação, facilitando vazamento de liquido.
		Solidor		O conector não se encaixa perfeitamente ao dispositivo de punção, não possui “abas” que facilitam a fixação, facilitando vazamento de liquido.
96 a	Esfigmomanômetro	P.A. MED	Reprovado	Produto de baixa qualidade e



**MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE**



99				resistência. Manguito de baixa qualidade, proporcionando escape de ar. Não tem durabilidade.
		SOLIDOR		Produto de baixa qualidade e resistência. Haste de metal das braçadeiras entortam facilmente. Não tem durabilidade.
		MEDICATE		Produto de baixa qualidade e resistência.
		NISSEI		Difícil manuseio do esfigmomanômetro por pêra insufladora ser acoplada ao manômetro.
		Welch Allyn	Aprovado	
		Bic		
107 a 113	Filme de RX	IBF	Aprovado	
117 a 120	Fio de Sutura	Shalon	Reprovado	Fio de qualidade baixa, não possui resistência adequada, agulha proporciona dificuldade em sua introdução no tecido subcutâneo.
		Bioline		Agulha proporciona dificuldade na introdução no tecido subcutâneo e não desliza adequadamente.
		Technofio		Agulha proporciona dificuldade na introdução no tecido subcutâneo e não desliza adequadamente.
		Johnson e Johnson - Ethicon	Aprovado	
121	Fio de Seda	Technofio	Aprovado	
		Bioline		
		Johnson e Johnson - Ethicon		
		Shalon		Fio de qualidade baixa, não possui resistência adequada, agulha proporciona dificuldade em sua introdução no tecido subcutâneo.
137	Imobilizador de Cabeça	Marimar	Aprovado	
		ANAMAI	Reprovado	Cor não corresponde à solicitada. Material não está de acordo, de difícil higienização.
143 a 144	Lâmina de Bisturi	Solidor	Reprovado	Não consta rigidez da lâmina. Não possui afiação adequada.
		Advantive		Não consta rigidez da lâmina. Não possui afiação adequada.
		Feather	Aprovado	
145	Laringoscópio Adulto	Protec	Aprovado	
		MD		
174	Otoscópio	MD	Aprovado	
		Welch Allyn		
204	Revelador automático para RX	IBF	Aprovado	



**MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE**







**MUNICÍPIO DE IJUI – PODER EXECUTIVO**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE**



---

LUCIANA BECK  
Responsável Almoxarifado

---

ELISA DOERING  
Enfermeira  
COREN/RS 164525

---

EDEGAR COSMANN MOI  
Enfermeiro Plantonista  
COREN/RS 356279

---

SANDRA HILDEBRANDT DOS SANTOS  
Coordenadora de Gestão em Saúde

---

NILTON LUIZ GUIDOLIN  
Médico  
CRM/RS 12934

---

EDERSON BUSSLER  
Técnico em Radiologia  
CRTR/RS 4683