



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



Ijuí, 02 de setembro de 2015.

A/C Secretária de Saúde Adjunta,  
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.

Todos os produtos entregues que possuírem PRAZO DE VALIDADE para utilização, deverão ser entregues no máximo 3 (três) meses após a data de fabricação para produtos com validade de 1 (um) ano e no máximo 6 (seis) meses após a data de fabricação para produtos com validade superior a 1 (um) ano.

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	1400
02	Afastador Finochietto	Afastador finochietto para procedimento cirúrgico de tórax, confeccionado em aço inox AISI-304.	Unidade	02
03	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	1500
04	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
05	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	2000
06	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	Caixa com 100 unidades	50



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



		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.		
07	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	100
08	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	150
09	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
10	Agulha 0,80x25	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 0,80 x 25, embaladas individualmente. Medida: 21G / 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	200
11	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	Caixa com 100 unidades	200



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



		com 100 unidades. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.		
12	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	150
13	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	150
14	Alcool 70%	Álcool – Etilico 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	2500
15	Álcool Antisséptico em sachê	Falso tecido embebido com 1mL de álcool etílico na concentração de 70% notificado como medicamento. Finalidade: antissepsia da pele, desinfecção das conexões de cateter, etc. O produto não pode soltar fiapos e deve apresentar código de barras por sachê para controle de estoque, além do código de barras do display. Display com 120 sachês.	Embalagem com 120 sachês	2000
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	1000
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 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.	Rolo	2000
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	Unidade	10



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



		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.		
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 âmbar)	Almotolia em pé, de bico reto, cor âmbar, em plástico resistente com tampa para armazenamento e aplicação de medicamentos, soro, álcool etc.	Unidade	150
21	Antisséptico em Espuma para higienização das mãos	Antisséptico instantâneo em espuma, contendo álcool etílico a 70% e álcool isopropílico. Possuir emolientes: Vitamina E, Aloe Vera, glicerina e propilenoglicol. Acondicionado em frasco semi - rígido de 1000 mL com válvula anti- vazamento e anti- entupimento, proporcionando dispensação de 0,4 ml a 0,7 ml por procedimento. Apresentando Laudos Reblas de eficácia frente aos seguintes microrganismos: Pseudomonas aeruginosa, Estafilococcus aureus, Salmonella choleraesuis, E. Coli, H1N1 (gripe suína), MRSA, Protheus hauseri, Arpergillus niger e Salmonella thiphimiruim. Tempo de contato máximo de 30 segundos. Apresentar também Laudos Reblas como não irritante cutâneo e dermatologicamente testado em humanos e fototoxicidade. Dados de identificação do produto: marca, fabricação, prazo de validade. Registro no Ministério da Saúde. Deverá ser entregue em forma de comodato a quantidade de dispensadores de acordo com a necessidade da Instituição.	Frasco de 1 litro	160
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	2000
23	Aspirador Cirúrgico Dreno de Sucção para Coletor à Vácuo 12mts	Aspirador cirúrgico descartável, com manopla anatômica e acabamento texturizado; manopla com furo para controle do fluxo de aspiração; Ponteira de PVC rígido e transparente, com 6mm de diâmetro externo, permitindo total visualização do material aspirado. Bico da ponteira macio, atraumático de alta eficiência, que evita entupimentos. Extensão em PVC cristal com 3 metros e conector de Látex na ponta. Tamanhos Ponteira de 12 cm com extensão de 3 metros. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	50
24	Aspirador Cirúrgico Dreno de Sucção para Coletor à Vácuo 18mts	Aspirador cirúrgico descartável, com manopla anatômica e acabamento texturizado; manopla com furo para controle do fluxo de aspiração; Ponteira de PVC rígido e transparente, com 6mm de diâmetro externo, permitindo total visualização do material aspirado. Bico da ponteira macio, atraumático de alta eficiência, que evita entupimentos. Extensão em PVC cristal com 3 metros e conector de Látex na ponta. Tamanhos. Ponteira de 18 cm com extensão de 3 metros. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	50
25	Aspirador de Secreção para Ar Comprimido	Aspirador Venturi/Vacuômetro para aspiração de secreção para ar comprimido com frasco de PVC. Composição: tampa em polipropileno, bóia em polipropileno, frasco coletor em PVC. As conexões devem seguir as normas da	Unidade	10



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		ABNT. Ministério da Saúde/Anvisa.		
26	Aspirador de Secreção para Oxigênio	Aspirador Venturi/Vacuômetro para aspiração de secreção para oxigênio com frasco de PVC. Composição: tampa em polipropileno, bóia em polipropileno, frasco coletor em PVC. As conexões devem seguir as normas da ABNT. Ministério da Saúde/Anvisa.	Unidade	15
27	Atadura de 20 cm	Ataduras de Crepe 18 fios, tamanho 20 cm de largura por 1,8m de comprimento. Confeccionadas com tecido 60% algodão, 28% poliamida e 12% poliéster. 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. 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 e Registro na ANVISA. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica</b> , sendo os seguintes critérios utilizados para avaliação: características do produto de acordo com a descrição solicitada como material de confecção, tamanho, etc..	Unidade	1000
28	Atadura de 25 cm	Ataduras de Crepe 18 fios, tamanho 25 cm de largura por 1,8m de comprimento. Confeccionadas com tecido 60% algodão, 28% poliamida e 12% poliéster. 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. 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 e Registro na ANVISA. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica</b> , sendo os seguintes critérios utilizados para avaliação: características do produto de acordo com a descrição solicitada como material de confecção, tamanho, etc..	Unidade	1000
29	Atadura de 30 cm	Ataduras de Crepe 18 fios, tamanho 30 cm de largura por 1,8m de comprimento. Confeccionadas com tecido 60% algodão, 28% poliamida e 12% poliéster. Fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 18 fios cm <sup>2</sup> , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal.	Unidade	1000



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		<p>Podem ser utilizadas várias vezes sem perder suas propriedades elásticas, desde que lavadas em água morna e sabão. <b>INDICAÇÃO:</b> 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. 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 e Registro na ANVISA. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica</b>, sendo os seguintes critérios utilizados para avaliação: características do produto de acordo com a descrição solicitada como material de confecção, tamanho, etc..</p>		
30	Atadura de 15 cm	<p>Ataduras de Crepe 18 fios, tamanho 15 cm de largura por 1,8m de comprimento. Confeccionadas com tecido 60% algodão, 28% poliamida e 12% poliéster. 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. <b>INDICAÇÃO:</b> 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 e Registro na ANVISA. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica</b>, sendo os seguintes critérios utilizados para avaliação: características do produto de acordo com a descrição solicitada como material de confecção, tamanho, etc..</p>	Pacote com 12 unidades	3000
31	Atadura de 12 cm	<p>Ataduras de Crepe 18 fios, tamanho 12 cm de largura por 1,8m de comprimento. Confeccionadas com tecido 60% algodão, 28% poliamida e 12% poliéster. 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. <b>INDICAÇÃO:</b> 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</p>	Pacote com 12 unidades	3000



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		106/2003 – INMETRO. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação e Registro na ANVISA. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica</b> , sendo os seguintes critérios utilizados para avaliação: características do produto de acordo com a descrição solicitada como material de confecção, tamanho, etc..		
32	Atadura de 8 cm	Ataduras de Crepe 18 fios, tamanho 08 cm de largura por 1,8m de comprimento. Confeccionadas com tecido 60% algodão, 28% poliamida e 12% poliéster. 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 e Registro na ANVISA. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica</b> , sendo os seguintes critérios utilizados para avaliação: características do produto de acordo com a descrição solicitada como material de confecção, tamanho, etc..	Pacote com 12 unidades	3000
33	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. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica</b> , 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
34	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. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica</b> , 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
35	Bacia Redonda	Bacia redonda em aço inoxidável para lavagem de pacientes, com dimensões de 35x7cm. Capacidade de 4.700ml.	Unidade	30



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



36	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	15
37	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	15
38	Bastão para sinalização de trânsito	Bastão Sinalizador de trânsito, resistente a impactos; Corpo em plástico de alta resistência; Comprimento total de 54 cm; Alimentação: 02 pilhas D médias de 1,5 V cada; Pilhas alojadas no cabo empunhador em compartimento à prova d'água; Área luminosa: 33 cm de comprimento; Área refletiva vermelha fluorescente de 31cm por 4cm de diâmetro com 6 leds; Botão seletor luz fixa/ luz piscante/desliga; Cordão empunhador na extremidade do cabo; Autonomia de 400 horas com utilização de pilhas alcalinas. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	04
39	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	100
40	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
41	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	1000
42	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	1000
43	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	2500
44	Bolsa de Emergencia	Kit completo utilizado na triagem de vítimas em situações de desastre de acordo com padrões internacionais. Deve acompanhar: 03 peças de cobertura para óbito, 04 lonas de	Unidade	01



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



	Kit Desastre	4 m x 5 m em TNT nas cores vermelho, verde, amarelo e preto, 04 bandeirinhas, 01 lanterna, 05 pranchetas para anotações, 01 rolo de fita para isolamento de área (amarelo e preto), 100 unidade unidades de cartões de triagem, 15 coletes para treinamento confeccionados em nylon nas cores vermelho, amarelo, azul, laranja e verde (sendo 3 de cada cor). Todos os itens acima devem ser acondicionados em Bolsa/Mochila confeccionada em nylon na cor vermelha, com forração em nylon na cor cinza, dividida em 2 compartimentos; com alça de mão e alças costais, podendo também ser transportada como mochila.		
45	Bolsa Térmica Dobrável 24 litros	Bolsa Térmica Dobrável 24 Litros; Capacidade de 24 Litros-Ideal para transportar alimentos quentes ou frios; Equipada com alças de mão; Bolso exterior para guardar objetos;- Aba superior com zíper; Dobrável; Bolsa externa e revestimento em PVC, interno revestido em alumínio; Dimensões aprox. do produto: 32cm x 29cm x 27cm; Medidas da embalagem: Aprox. 30cm x 32 cm x 11cm; Peso do produto na embalagem: aprox. 1,1kg; Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	04
46	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	150
47	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	20
48	Cadarço	Cadarço, cordão sarjado branco 14mm, para fixação de tubo endotraqueal. Rolo com 50 metros.	Rolo	50
49	Campo Cirúrgico Estéril Fenestrado	Campo cirúrgico estéril fabricado em polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido) com fenestra de 10cm de diâmetro, gramatura igual ou maior de 60g/m <sup>2</sup> . 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	3000
50	Campo Cirúrgico Estéril Simples	Compressa Cirúrgica Campo Operatório Estéril medida aberta 45x50cm (encolhido 25x28cm). Embalagem pacote com 5 unidades. Deve ter quatro camadas pré lavadas, com fio radiopaco e pré encolhido. Embaladas em envelopes tipo "pouche", estéril em óxido de etileno. Deve estar em conformidade com a ABNT NBR 13843. Deve conter dados do fabricante e numero de registro na Anvisa.	Pacote	3000
51	Caneta Padrão de Baixa para Bisturi Eletrônico	Caneta padrão de baixa compatível com bisturi eletrônico da marca Transmai. Tensão de bico não pode exceder a 2kV. Deve ser autoclavável.	Unidade	50
52	Caneta para Marcação de Pele	Caneta para demarcação cirúrgica, com secagem rápida. Ponta Extra-fina. Não tóxica. Impermeável a água.	Kit com 3 unidades	50



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



		Resistente ao povidine, álcool e sangue. Deve ser entregue kit com três cores: 1 (uma) caneta da cor preta, 1 (uma) caneta da cor vermelha e 1 (uma) caneta da cor azul.		
53	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 2,5	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 2,5 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm; guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	10
54	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 3,0	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 3,0 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm; guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	10
55	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 3,5	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 3,5 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm; guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	10
56	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 4,0	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 4,0 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm;	Unidade	10



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



		guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
57	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 4,5	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 4,5 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm; guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	10
58	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 5,0	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 5,0 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm; guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	10
59	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 5,5	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 5,5 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm; guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	10
60	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 6,0	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 6,0 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que	Unidade	10



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



		não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm; guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
61	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 6,5	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 6,5 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm; guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	10
62	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 7,0	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 7,0 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm; guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	10
63	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 7,5	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 7,5 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm; guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	10
64	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 8,0	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 8,0 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de	Unidade	10



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



		comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm; guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
65	Cânula de Traqueostomia Estéril Descartável Calibre 8,5	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, CALIBRE 8,5 FIO RADIOPACO. Confeccionada em PVC atóxico, flexível, transparente, termosensível; composta por cânula externa longa com balão de alto volume e baixa pressão e introdutor; cânula interior e com fio radiopaco e sistema de ajuste de comprimento da cânula; asas para fixação com flange com impressão visível e indelével e fita; de fácil manuseio que não cause traumatismo com mandril com pontas arredondadas e cânula com marcação a cada 1cm; guarnição de insuflação universal para seringas; calibre 2,5; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. . Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	10
66	Cânula Nasal Tipo Óculos Adulto	Cânula Nasal tipo óculos tamanho adulto, utilizada em oxigenioterapia de baixo fluxo, livre de látex, linha anti-oclusão com luz estrelada quando submetida à torção ou pressão, pronga nasal siliconada ponta curva - chama, com adaptador e hastes para fixação nas fossas nasais, extensão de 2,1 m de comprimento. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	1500
67	Cânula Nasal Tipo Óculos Infantil	Cânula Nasal tipo óculos tamanho infantil, utilizada em oxigenioterapia de baixo fluxo, livre de látex, linha anti-oclusão com luz estrelada quando submetida à torção ou pressão, pronga nasal siliconada ponta curva - chama, com adaptador e hastes para fixação nas fossas nasais, extensão de 2,1 m de comprimento. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	1000
68	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	Unidade	300



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



		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.		
69	Cânula Nasal para Oxigênio n. 09 (pediátrico)	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 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; Canaliculas 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	300
70	Cânula Nasal para Oxigênio n. 12 (adulto)	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 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; Canaliculas 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
71	Cânula Orofaringea (Guedel) – tamanho	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	Unidade	100



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



	0	interna com maior fluxo, identificada por cor e tamanho por centímetro, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.		
72	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	100
73	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	100
74	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	100
75	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	100
76	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	100
77	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	100
78	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	100
79	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	30
80	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	Unidade	30



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



		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.		
81	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
82	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
83	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	80
84	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	100
85	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	80
86	Capote Cirúrgico	Capote Cirúrgico tamanho adulto, tipo avental, modelo Unissex de manga longa em tecido 100% algodão. Deve ter abertura nas costas, com amarrilho. Cor: azul. Comprimento: longo, mínimo de 1,20m. Punho em malha: sanfonado.	Unidade	10
87	Cartão de Triagem	Cartão de Triagem de múltiplas vítimas, Utilizado para classificação das vítimas em processos de triagem; em cores padronizadas de acordo com a gravidade de cada vítima : vermelha, amarela, verde ou preto; material resistente e a prova de água, tira para fixação no paciente. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato	Pacote com 100 unidades	05



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



		licitatório.		
88	Cateter Intravenoso Periférico calibre 14	Cateter intravenoso periférico sem dispositivo de segurança calibre 14. 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 antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 50 unidades	50
89	Cateter Intravenoso Periférico calibre 16	Cateter intravenoso periférico sem dispositivo de segurança calibre 16. 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	100
90	Cateter Intravenoso Periférico calibre 18	Cateter intravenoso periférico sem dispositivo de segurança calibre 18. 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 3/4"; 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	200
91	Cateter Intravenoso Periférico calibre 20	Cateter intravenoso periférico sem dispositivo de segurança calibre 20. 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 1/4"; 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
92	Cateter Intravenoso Periférico calibre 22	Cateter intravenoso periférico sem dispositivo de segurança calibre 22. 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
93	Cateter Intravenoso Periférico calibre 24	Cateter intravenoso periférico sem dispositivo de segurança calibre 14. 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 3/4"; 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
94	Catéter Intravenoso	Catéter Intravenoso periférico com dispositivo de segurança e com Controle de Fluxo Sanguíneo, medida 16,	Caixa com	50



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



	periférico com dispositivo de segurança com Controle de Fluxo Sanguíneo 16G	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).	50 unidades	
95	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	Caixa com 50 unidades	50



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



		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).		
96	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 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	50
97	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança 24G	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança calibre 24. 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	Caixa com 25 unidades	400



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



		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.		
98	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	400
99	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 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	Caixa com 25 unidades	400



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



		AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
100	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-forada-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 sanguíneo. 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	200
101	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-forada-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 sanguíneo. 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	100
102	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
103	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



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



104	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
105	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
106	Clorexidina Alcoólica 0,5%	Digluconato de clorexidina em solução alcoólica a 0,5%, acondicionado em almotolia contendo 100 ml da solução. A almotolia deve ser resistente a base de PEAD (polietileno de alta densidade), lacrada e possuir tampa para fechamento da mesma após sua abertura. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, data de validade, notificação no MS. Deve atender o disposto na RDC 17/10 e RDC 199/06. Deverá ser apresentado laudos oficiais da rede (REBLAS/INMETRO) comprovando que o produto não é irritante cutâneo/dérmico e laudos de eficácia microbiológica frente aos principais microrganismos patogênicos envolvidos nas infecções hospitalares, ocorrendo atividade reducional de 99,99% dentro de 1 minuto: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Samonella choleraesuis</i> . Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação- CBPF por linha de produção.	Frasco com 100 mL	1500
107	Clorexidina Aquosa	Digluconato de clorexidina em solução aquosa (tópica) a 1% acondicionado em almotolia contendo 100 ml da solução. A almotolia deve ser resistente a base de PEAD (polietileno de alta densidade), lacrada e possuir tampa para fechamento da mesma após sua abertura. Deverá ser apresentado laudos oficiais da rede (REBLAS/INMETRO) comprovando que o produto não é irritante cutâneo/dérmico e laudos de eficácia microbiológica frente aos principais microrganismos patogênicos envolvidos nas infecções hospitalares, ocorrendo atividade reducional de 99,99% dentro de 1 minuto: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Samonella choleraesuis</i> . Para antisepsia de mucosas e em ginecoobstetrícia (toque ginecológico e partos vaginais) e para cateterismo umbilical/sondagem vesical. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, data de validade, número do processo referente a notificação no MS. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação- CBPF por linha de produção.	Frasco com 100 mL	1500



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



108	Clorexidina Degermante a 2%	Digluconato de clorexidina em solução com tensoativos a 2% contendo álcool etílico e glicerina em sua composição, acondicionado em frasco de 100ml. A almotolia deve ser resistente a base de PEAD (polietileno de alta densidade), lacrada e possuir tampa para fechamento da mesma após sua abertura. O frasco deve ser resistente, lacrado e possuir tampa para fechamento da mesma após sua abertura trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, data de validade, Registro no MS. Deve atender o disposto na RDC 17/10 e RDC 199/06 (Litro). Deverá ser apresentado laudos oficiais da rede (REBLAS/INMETRO) comprovando que o produto não é irritante cutâneo/dérmico e laudos de eficácia microbiológica frente aos principais microrganismos patogênicos envolvidos nas infecções hospitalares, ocorrendo atividade reducional de 99,99% dentro de 1 minuto: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Samonella choleraesuis</i> . Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação- CBPF por linha de produção.	Frasco com 100 mL	1500
109	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	150
110	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
111	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 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	Unidade	40



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



		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.		
112	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
113	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. Abertura frontal 2,5 x 4,5cm. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	30
114	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	Unidade	30



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



		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.		
115	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	80
116	Coletor de Perfurocortantes de 7 litros	Coletor de Perfurocortantes com capacidade para 7 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	3000



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

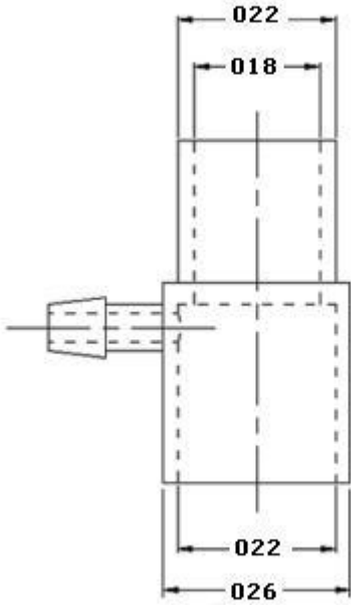
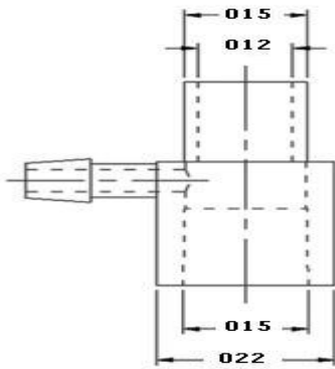


117	Coletor de Perfurocortantes de 13 litros	Coletor de Perfurocortantes com capacidade para 13 litros, deve ser fabricado dentro das normas atuais da NBR 13853, garantindo a total proteção contra perfurações e vazamentos de fluidos contaminados. De fácil montagem, possui bocal aberto para facilitar 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, 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	3000
118	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	1000
119	Comadre	Coletor de urina feminino, confeccionado em Aço inoxidável de alta qualidade. Indicado para pessoas acamadas ou com dificuldades de locomoção. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	06
120	Compressa de Campo Operatório Estéril	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
121	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	300
122	Conector adulto T de AYRE	Conector adulto, T de AYRE Conector 22 m x 22 f x 26 m com saída em PP, material passivo de desinfecção. Ilustrado na figura abaixo.	Unidade	40



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



				
		Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
123	Conector infantil T de AYRE	Conector infantil, T de AYRe; Conector 15 m x 15 f x 22 m com saída em PP; material passivo de desinfecção. Ilustrado na figura abaixo. 	Unidade	20
		. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
124	Cuba Redonda	Cuba redonda de inox, tamanho: 9cm x 5,5cm. Capacidade de 300ml.	Unidade	80
125	Cuba Rim	Cuba rim de inox, 26x12cm. Peso por unidade: 0,18kg.	Unidade	100
126	Chaveiro sobrevivência quebra vidros e corta cinto	Chaveiro sobrevivência quebra vidros e corta cinto; lâmina de aço inox para cortar cinto de segurança e roupas grossas; pino de aço temperado com mola de alta pressão; quebre vidros temperados para uma fuga rápida; quatro cores disponíveis ; dimensões : comprimento total com	Unidade	10



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



		argola inseridas : 7,3cm; comprimento da argola removível: 3,5cm; comprimento da ferramenta sem argola removível: 6,3cm; diâmetro externo da cabeça: 1,2cm; diâmetro interno da cabeça ( pino ); 4mm; comprimento da capa de proteção da lâmina :5,2cm; abertura para acesso a lâmina : 3mm Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
127	Dânula (Torneira 3 vias)	Dânula ou torneirinha de 3 vias utilizado para infusão de substâncias endovenosas, permitindo o fluxo simultâneo ou a interrupção em qualquer uma das vias. Modelo Luer Lock (c/ trava). Característica: Conexão 6 % luer e 6% luer rotativo (modelo luer lock) que permite o acoplamento seguro, Esterilizado por óxido de etileno; Não pirogênico, embalado em embalagem individualizada em papel de classe médica com filme plástico padrão, selado termicamente (blister); Estéril (se a embalagem não estiver danificada); Composição: corpo totalmente transparente, em policarbonato, para melhor visualização do fluxo; Manipulo giratório, confeccionado em Polietileno, com rotação de 360° responsável por estabelecer o fluxo do fluido utilizado (diminuindo ou aumentando); Tampa protetora nas extremidades, composta de Polietileno, protegendo os conectores ou interrompendo a saída do fluido. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	500
128	Desinfetante de Alto Nível a base de Ácido Peracético + Fitas para Quantificação de Ácido Peracético	SOLUÇÃO À BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO A 0,2%, pronto para uso, com formulação inibidora de corrosão (anticorrosivo), utilizado para desinfecção de alto nível de artigos semi-críticos da área odonto – médico-hospitalar. Válido por até 30 dias depois de adicionado o inibidor de corrosão. Apresentação de laudos oficiais demonstrando ação: esporicida, micobactericida, bactericida, fungicida e virucida (Influenza A H1N1, HPV, Enterovirus, Hepatitis A, B e C, Sarampo rubéola, Adenovírus, Coronavírus, HIV, entre outros). O produto deverá ser não irritante cutâneo e ocular. Não apresentar toxicidade: ocular e dermal. Estudo de corrosividade. Todos os laudos solicitados de eficácia do produto deverão ser comprovados em laboratórios filiados a Anvisa, rede REBLAS/INMETRO. O produto deverá vir acompanhado a cada 2 galões de um pote com 30 tiras reagentes com laudo oficial de Validação analítica para o uso da fita teste na solução desinfetante, comprovando compatibilidade. Tempo de contato de 10 minutos no rótulo. O produto deverá ter uma validade de 24 meses, apresentar Boas Práticas de Fabricação para Saneantes, com apresentação em galão de 5 litros acreditado pelo Inmetro segundo portaria 326/2006 para as embalagens utilizadas no transporte terrestre de produtos perigosos, além da Autorização de Funcionamento da Empresa conforme Lei 6360/76. As fitas para quantificação do produto deverão ser apresentadas em frasco com 30 unidades, com PRAZO DE VALIDADE: 12 meses com o frasco lacrado e 04 meses após abertura do frasco. Sem registro e sem necessidade de refrigeração. A fita teste deve ser validada para a solução do desinfetante garantindo a leitura correta do teor de ativo.	Embalagem 5 litros	500
129	Desinfetante Hospitalar a Base de Peróxido de	Desinfetante Hospitalar Concentrado para Superfícies Fixas e Artigos não Críticos a base de Peróxido de Hidrogênio, compatível com superfícies em acrílico, aço inoxidável, ferro galvanizado, alumínio, latão, borracha e silicone. Deve ser	Embalagem 5 litros	50



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



	Hidrogênio	acrescentado 1 parte do produto para 64 partes de água para realizar limpeza e desinfecção sem a necessidade de enxague. Apresentar Laudos Reblas que comprovem a eficácia contra microrganismos multirresistentes, fungos e esporos: <i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>MRSA</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Tricophyton mentagrophytes</i> , <i>Norovirus</i> , <i>Poliovirus</i> , <i>Adenovirus</i> e <i>Bacillus subtilis</i> . A apresentação deverá ser em galão de 5L. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Saneantes. O produto deverá ser acompanhado de quatro diluidores resistentes aos concentrados químicos, conexão de água simplificada e operando com baixa pressão de água.		
130	Desinfetante Hospitalar de Quaternário de Amônio de 5ª geração + Biguanida	Desinfetante Hospitalar Concentrado para Superfícies Fixas e Artigos não Críticos a base de Quaternário de Amônio de 5ª geração e PHMB (cloridrato de polihexametileno - biguanida), compatível com superfícies em acrílico, aço inoxidável, ferro galvanizado, alumínio, latão, borracha e silicone. Cada 1L de produto deve gerar pelo menos 250 L de solução desinfetante. Tempo de contato de 5 minutos sem necessidade de enxágüe. Apresentar Laudos Reblas que comprovem a eficácia contra microrganismos multirresistentes: <i>MRSA</i> , <i>VRE</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>KPC</i> e <i>ORSA</i> . O produto deve apresentar eficácia comprovada frente aos vírus: H1N1, pseudo-raiva, herpes simples, BVDV e Rotavírus. Apresentar Laudos Reblas comprovando efeito residual de pelo menos 12 dias em superfícies fixas. O produto deve ter comprovação da biodegradabilidade de seus tensoativos. A estabilidade da solução depois de diluída deve ser de pelo menos 40 dias. A apresentação deverá ser em galão de 5L. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação de Saneantes. O produto deverá ser acompanhado de quatro diluidores eletrônicos resistentes aos concentrados químicos, sistema fechado e conexão de água simplificada e operando com baixa pressão de água.	Embalagem 5 litros	50
131	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 01 bateria de 9 v. x 200 mAh recarregável. Deve acompanhar fone de ouvido biauricular 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. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica.</b>	Unidade	30



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



132	Detergente Hospitalar	Detergente exclusivo para uso profissional, PRONTO PARA USO contendo o tensoativo ácido dodecil benzeno sulfônico, pH neutro para pré-limpeza de materiais de uso hospitalar, utensílios de cozinha hospitalar, pisos, paredes e superfícies em geral. Apresentar laudo REBLAS/INMETRO de biodegradabilidade garantindo ser um produto ecologicamente correto e sustentável. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação- CBPF por linha de produção.	Embalagem 1 litro	3000
133	Detergente Multi-enzimático	Detergente Multi-enzimático não espumante com no mínimo quatro enzimas, sem corante e sem essência, tensoativo não-iônico, validado para utilização de 1ml de produto para cada litro de água, produto formulado tanto para limpeza manual quanto automatizada. Possuir laudo oficial de corrosividade, sistema conservante e de dermatologicamente testado, além dos estudos obrigatórios. Possuir Registro no Ministério da saúde de acordo com a RDC 55/12. Embalagem: 1L. Apresentar os seguintes Laudos Reblas: não irritante dérmico e ocular tanto na forma pura quanto diluída, pH neutro, biodegradabilidade, estabilidade das enzimas e atividade enzimática proteolítica e amilolítica. As empresas deverão cotar na proposta o menor preço do litro diluído, porém a entrega será feita com a solução concentrada. Tempo de Imersão de até 5 minutos. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação para Saneantes.	Embalagem 1 litro	300
134	Dispositivo Automático de Punção Intra-Óssea Adulto	Dispositivo Automático de Punção Intra-óssea Adulto (Tíbia, Maléolo, Umero) capacidade de administração de fluidos, medicamentos e sangue através; agulha 15G; de uso único, descartável e estéril; Agulha Trocar Aço inoxidável em conformidade com a norma AISI 304; Diâmetro: 15G ou 1,70mm (ABNT); Comprimento: 33,3mm; A “Agulha” e a “Agulha Trocar” permanecem dentro do Corpo de Plástico e não ficam expostas até o momento em que o produto é acionado; Corpo Plástico Policarbonato; Trava de segurança Policarbonato; Profundidade da penetração Ajustável: 0,5 – 1,5cm. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório	Unidade	10
135	Dispositivo Automático de Punção Intra-Óssea Pediátrico	Dispositivo Automático de Punção Intra-óssea Pediátrico (Tíbia) capacidade de administração de fluidos, medicamentos e sangue através; agulha 18G; de uso único, descartável e estéril; Agulha Trocar Aço inoxidável em conformidade com a norma AISI 304; Diâmetro: 18G ou 1,25mm (ABNT); Comprimento: 23,6mm; A “Agulha” e a “Agulha Trocar” permanecem dentro do Corpo de Plástico e não ficam expostas até o momento em que o produto é acionado; Corpo Plástico Policarbonato; Trava de segurança Policarbonato; Profundidade da penetração Ajustável: 0,5 – 1,5cm. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório	Unidade	10
136	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.	Pacote com 12 unidades	200



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



		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.		
137	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	200
138	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
139	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 unidade 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	200
140	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 (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.	Unidade	15000
141	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	Unidade	100



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



		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.		
142	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	40000
143	Equipo Multivia Valvulado	Equipo Multivia Valvulado. Indicado para infusão 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.	Unidade	40000
144	Escalpe nº 21	Dispositivo denominado “escalpe”, calibre 21, para infusão intravenosa, com asas, constituído por: Agulha siliconizada	Caixa com	500



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



		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.	50 unidades	
145	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 uso; comercializado em caixas contendo 50 unidades cada. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 unidades	500
146	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	1000
147	Escova Clorexidina 2%	Escova plástica com dupla face, sendo constituída de uma escova de polietileno acoplada a uma esponja de poliuretano contendo 22 mL de gliconato de clorexidina 2% para degermação pré-operatória descartável. Embalagem individual em plástico fotossensível ou em blister rígido, com tampa em papel laminado ou papel grau cirúrgico, com abertura em pétala, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade. Deverá ser apresentado laudos oficiais da rede (REBLAS/INMETRO) comprovando que o produto não é irritante cutâneo/dérmico e laudos de	Unidade	100



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		eficácia microbiológica frente aos principais microrganismos patogênicos envolvidos nas infecções hospitalares, ocorrendo atividade reducional de 99,99% dentro de 1 minuto: <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Samonella choleraesuis</i> . Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação- CBPF por linha de produção.		
148	Esfigmomanômetro Adulto	Esfigmomanômetro aneróide Adulto. Montagem do equipamento livre de engrenagens. Resistência a quedas comprovada pela fábrica. Garantia de Calibração de fábrica de no mínimo 5 anos. Manômetro com giro de 360°. Mostrador variando de 0 a 300 mmhg. Precisão certificada pelo INMETRO de $\pm 3$ mmhg. Manguito e pêra de insuflação confeccionados em neoprene, livres de látex. Braçadeira confeccionada em nylon, fechamento com velcro e lavável. Braçadeira com sinalizador da posição de artéria para aferição e de limites de tamanho impressos com marca de controle de Circunferência do braço. Braçadeira tamanho adulto: 29 a 42 cm. Pêra de insuflação com válvula. Deve acompanhar bolsa para acondicionamento do produto. <b>Deve ter Registro no Ministério da Saúde e aferição no INMETRO. A Empresa/Fornecedor deverá oferecer assistência Técnica permanente, com reposição de peças e acessórios originais de fábrica. EXIGE-SE AMOSTRA A SER ENCAMINHADA ANTERIOR AO PROCESSO LICITATÓRIO PARA AVALIAÇÃO.</b> Obs.: as certificações/documentos solicitados devem ser encaminhados com a amostra para verificação.	Unidade	100
149	Esfigmomanômetro Infantil	Esfigmomanômetro aneróide Pediátrico. Montagem do equipamento livre de engrenagens. Resistência a quedas comprovada pela fábrica. Garantia de Calibração de fábrica de no mínimo 5 anos. Manômetro com giro de 360°. Mostrador variando de 0 a 300 mmhg. Precisão certificada pelo INMETRO de $\pm 3$ mmhg. Preferencialmente com aneróide e pêra não acoplados. Manguito e pêra de insuflação confeccionados em neoprene, livres de látex. Braçadeira confeccionada em nylon, fechamento com velcro e lavável. Braçadeira com sinalizador da posição de artéria para aferição e de limites de tamanho impressos com marca de controle de circunferência do braço. Tamanho pediátrico: 14 a 20 cm. Peça principal: aneróide. Pêra de insuflação com válvula. Bolsa para acondicionamento do produto. <b>Deve ter Registro no Ministério da Saúde e aferição no INMETRO. A Empresa/Fornecedor deverá oferecer assistência Técnica permanente, com reposição de peças e acessórios originais de fábrica. EXIGE-SE AMOSTRA A SER ENCAMINHADA ANTERIOR AO PROCESSO LICITATÓRIO PARA AVALIAÇÃO.</b> Obs.: as certificações/documentos solicitados devem ser encaminhados com a amostra para verificação.	Unidade	100
150	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. <b>EXIGE-SE</b>	Unidade	7000



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



		<b>AMOSTRA A SER ENCAMINHADA ANTERIOR AO PROCESSO LICITATÓRIO PARA AVALIAÇÃO</b>		
151	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	300
152	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	1000
153	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	8000
154	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	10000
155	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 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.	Unidade	100
156	Estojo para Instrumental 20x10x5	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	50
157	Estojo para Instrumental 18x7x3	Estojo para Instrumental 18x7x3cm. 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	50
158	Extensão em Nylon Trançado para Oxigênio – 65cm	Extensão em Nylon Trançado para Oxigênio com capacidade para até 250 libras de pressão e conectores para rede de gás. As conexões devem estar de acordo com a norma da ABNT NBR 11906. Medida de comprimento de 65cm. Deve ter registro na Anvisa.	Unidade	10
159	Extensão em Nylon Trançado para Oxigênio – 1m	Extensão em Nylon Trançado para Oxigênio com capacidade para até 250 libras de pressão e conectores para rede de gás. As conexões devem estar de acordo com a norma da ABNT NBR 11906. Medida de comprimento de	Unidade	10



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



		1 metro.		
160	Filme Dry RX 20x25	Filme para RX DRY, base de 20 x 25,COMPATÍVEL COM IMPRESSORA AGFA. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve APRESENTAR DOCUMENTO COMPROBATÓRIO DE Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município).	Caixa com 100 folhas.	100
161	Filme Dry RX 35x43	Filme para RX DRY, base de 35 x 43,COMPATÍVEL COM IMPRESSORA AGFA. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve APRESENTAR DOCUMENTO COMPROBATÓRIO DE Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município)	Caixa com 100 folhas.	50
162	Item Excluído		---	---
163	Item Excluído		---	---
164	Item Excluído		---	---
165	Item Excluído		---	---
166	Item Excluído		---	---
167	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: 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 circulo cilíndrica de 22mm. Embalados individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto	Caixa Com 24 unidades	20



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



		60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
168	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 circulo 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
169	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 circulo 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
170	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 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	80
171	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	Caixa com 24 unidades	200



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



		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.		
172	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	200
173	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	200
174	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	50
175	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	50
176	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	50
177	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	50



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



178	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	50
179	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 indicadora 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. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade (rolo)	1000
180	Fita Zebrada Amarela e preta sem Adesivo	Fita Zebrada Amarela e preta sem Adesivo formada por filme de polietileno linear de baixa densidade com impressão diagonal nas cores amarela e preta sucessivamente. Ela não é adesivada e deve ser usada para demarcação e limitação de acesso à áreas de risco. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Rolo/unidade	10
181	Item Excluído		---	---
182	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 Papanicolaou devem apresentar excelente 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. Exige-se certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Frasco de 30ml	500
183	Fralda Geriátrica Tamanho P	Fralda Geriátrica Descartável. Ideal para ser utilizada em adultos, idosos com incontinência urinária e em pós operatório; Unissex; Flocos de gel superabsorventes; Elástico nas pernas; Formato anatômico; Confortável; Fitas adesivas reposicionáveis e ajustáveis; Hipoalergênica; Tamanho Pequeno (P). Composta por uma capa de tela polimérica, um núcleo absorvente composto por algodão hidrófilo, polpa de celulose virgem e/ou materiais poliméricos absorventes, formato reto de cintura ajustável dotada de ajuste perfeito a qualquer tipo de paciente, com flocos de gel superabsorvente distribuído em todo o núcleo, camadas externas e internas perfeitamente sobrepostas, com bordas unidas entre si. Características do produto: Atóxica; Isenta de substâncias alergênicas; Revestimento externo confeccionado em plástico de polietileno com espessura, flexibilidade e resistência adequada; Dotada de quatro fitas reposicionáveis e ajustáveis duas de cada lado; A tira adesiva abre e fecha devidamente impregnada de substância aderente antialérgica, possuindo na extremidade pequena dobradura que permite preservar sua adesividade e o fácil manuseio. Pacote com 8 unidades. O fabricante deverá ter Certificado de Boas Práticas de Fabricação.	Pacote	100



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



		Produto deve estar de acordo com a Portaria do MS nº 1.480, de 31 de dezembro de 1990.		
184	Fralda Geriátrica Tamanho M	Fralda Geriátrica Descartável. Ideal para ser utilizada em adultos, idosos com incontinência urinária e em pós operatório; Unissex; Flocos de gel superabsorventes; Elástico nas pernas; Formato anatômico; Confortável; Fitas adesivas reposicionáveis e ajustáveis; Hipoalergênica; Tamanho Médio (M). Composta por uma capa de tela polimérica, um núcleo absorvente composto por algodão hidrófilo, polpa de celulose virgem e/ou materiais poliméricos absorventes, formato reto de cintura ajustável dotada de ajuste perfeito a qualquer tipo de paciente, com flocos de gel superabsorvente distribuído em todo o núcleo, camadas externas e internas perfeitamente sobrepostas, com bordas unidas entre si. Características do produto: Atóxica; Isenta de substâncias alergênicas; Revestimento externo confeccionado em plástico de polietileno com espessura, flexibilidade e resistência adequada; Dotada de quatro fitas reposicionáveis e ajustáveis duas de cada lado; A tira adesiva abre e fecha devidamente impregnada de substância aderente antialérgica, possuindo na extremidade pequena dobradura que permite preservar sua adesividade e o fácil manuseio. Pacote com 8 unidades. O fabricante deverá ter Certificado de Boas Práticas de Fabricação. Produto deve estar de acordo com a Portaria do MS nº 1.480, de 31 de dezembro de 1990.	Pacote	100
185	Fralda Geriátrica Tamanho G	Fralda Geriátrica Descartável. Ideal para ser utilizada em adultos, idosos com incontinência urinária e em pós operatório; Unissex; Flocos de gel superabsorventes; Elástico nas pernas; Formato anatômico; Confortável; Fitas adesivas reposicionáveis e ajustáveis; Hipoalergênica; Tamanho Grande (G). Composta por uma capa de tela polimérica, um núcleo absorvente composto por algodão hidrófilo, polpa de celulose virgem e/ou materiais poliméricos absorventes, formato reto de cintura ajustável dotada de ajuste perfeito a qualquer tipo de paciente, com flocos de gel superabsorvente distribuído em todo o núcleo, camadas externas e internas perfeitamente sobrepostas, com bordas unidas entre si. Características do produto: Atóxica; Isenta de substâncias alergênicas; Revestimento externo confeccionado em plástico de polietileno com espessura, flexibilidade e resistência adequada; Dotada de quatro fitas reposicionáveis e ajustáveis duas de cada lado; A tira adesiva abre e fecha devidamente impregnada de substância aderente antialérgica, possuindo na extremidade pequena dobradura que permite preservar sua adesividade e o fácil manuseio. Pacote com 8 unidades. O fabricante deverá ter Certificado de Boas Práticas de Fabricação. Produto deve estar de acordo com a Portaria do MS nº 1.480, de 31 de dezembro de 1990.	Pacote	100
186	Fralda Geriátrica Tamanho EG	Fralda Geriátrica Descartável. Ideal para ser utilizada em adultos, idosos com incontinência urinária e em pós operatório; Unissex; Flocos de gel superabsorventes; Elástico nas pernas; Formato anatômico; Confortável; Fitas adesivas reposicionáveis e ajustáveis; Hipoalergênica; Tamanho Extra Grande (EG). Composta por uma capa de tela polimérica, um núcleo absorvente composto por algodão hidrófilo, polpa de celulose virgem e/ou materiais poliméricos	Pacote	100



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



		absorventes, formato reto de cintura ajustável dotada de ajuste perfeito a qualquer tipo de paciente, com flocos de gel superabsorvente distribuído em todo o núcleo, camadas externas e internas perfeitamente sobrepostas, com bordas unidas entre si. Características do produto: Atóxica; Isenta de substâncias alergênicas; Revestimento externo confeccionado em plástico de polietileno com espessura, flexibilidade e resistência adequada; Dotada de quatro fitas reposicionáveis e ajustáveis duas de cada lado; A tira adesiva abre e fecha devidamente impregnada de substância aderente antialérgica, possuindo na extremidade pequena dobradura que permite preservar sua adesividade e o fácil manuseio. Pacote com 7 unidades. O fabricante deverá ter Certificado de Boas Práticas de Fabricação. Produto deve estar de acordo com a Portaria do MS nº 1.480, de 31 de dezembro de 1990.		
187	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, ambulatórios 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	70000
188	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, ambulatórios 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	150000
189	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	300
190	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	Frasco de 250gr	500



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



		a partir da data de entrega do produto na SMS. Deve ter Registro na ANVISA/MS.		
191	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	300
192	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
193	Imobilizador de Cabeça Pediátrico	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. Com tamanho compatível a maca rígida pediátrica. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	10
194	KED Imobilização Adulto	Ked dispositivo utilizado em conjunto com o colar cervical que permite a imobilização da cabeça, coluna cervical e lombar em uma posição anatômica, permitindo que a vítima seja imobilizada, extricada e transportada em posição sentada, prevenindo lesões adicionais durante as manobras de extricação; Produzido em Nylon 420; Em seu interno	Unidade	05



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



		<p>tacos de madeira maciça radio transparente; Alças de 50 mm CA com engates rápidos em nylon; Pegador de mão com mangueira em seu interior; Acabamento em viés; Protetor de queixo e de testa; Contem uma almofada com espuma de 30 mm de espessura. O material do tipo colete é confeccionado em nylon lavável, com acabamento em viés, permitindo a imobilização da cabeça, pescoço e tronco da vítima (coluna vertebral). Deve ser totalmente estruturado, em sua parte interna, com hastes radiotransparentes, que fornecem sustentação e imobilização ao corpo da vítima. Possuem em suas extremidades laterais (dobráveis), 3 tirantes do tipo engate rápido, confeccionado em nylon de 50 mm de largura e em 3 cores diferentes (amarelo vermelho e verde). Devera ser acompanhado de almofada retangular e duas fitas para a fixação da cabeça da vítima. O colete possui também duas correias de fixação posicionada na parte superior para fixação dos membros inferiores da vítima. Devera possuir resistência para imobilização e transporte de ate 165 Kg. Bolsa de transporte que acompanha o ked: Produzida em nylon 420 revestida com nylon 70; Parte interna revestida com isomanta; Acabamento interno em viés; Alça de transporte feito do mesmo material da bolsa; Uma cruz da vida; Zíper 10; 2 cursores de abertura; Costuras duplas; Uso de travete para melhor reforço de cada lugar de maior impacto. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</p>		
195	KED Imobilização Pediátrico	<p>O Ked e um dispositivo utilizado em conjunto com o colar cervical que permite a imobilização da cabeça, coluna cervical e lombar em uma posição anatômica, permitindo que a vítima seja imobilizada, extricada e transportada em posição sentada, prevenindo lesões adicionais durante as manobras de extricação. Produzido em Nylon 420; Em seu interno tacos de madeira maciça radio transparente; Alças de 50 mm CA com engates rápidos em nylon; Pegador de mão com mangueira em seu interior; Acabamento em viés; -Protetor de queixo e de testa; Contem uma almofada com espuma de 30 mm de espessura. O material do tipo colete é confeccionado em nylon lavável, com acabamento em viés, permitindo a imobilização da cabeça, pescoço e tronco da vítima (coluna vertebral). Deve ser totalmente estruturado, em sua parte interna, com hastes radiotransparentes, que fornecem sustentação e imobilização ao corpo da vítima. Possuem em suas extremidades laterais (dobráveis), 3 tirantes do tipo engate rápido, confeccionado em nylon de 50 mm de largura e em 3 cores diferentes (amarelo vermelho e verde). Devera ser acompanhado de almofada retangular e duas fitas para a fixação da cabeça da vítima. O colete possui também duas correias de fixação posicionada na parte superior para fixação dos membros inferiores da vítima. Devera possuir resistência para imobilização e transporte de ate 165 Kg Bolsa de transporte que acompanha o ked; Produzida em nylon 420 revestida com nylon 70; Parte interna revestida com isomanta; Acabamento interno em viés; Alça de transporte feito do mesmo material da bolsa; Uma cruz da vida; Zíper 10; 2 cursores de abertura; Costuras duplas; Uso de travete para melhor reforço de cada lugar de maior impacto. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</p>	Unidade	05



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



196	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	15
197	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 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.	Unidade	15
198	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	Unidade	15



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



		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.		
199	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 deslacrar o carrinho quando necessário.	Unidade	500
200	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	700
201	Lâmina de bisturi Nº 21	Lâmina de bisturi numero 21, 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 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.	Caixa	50
202	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 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.	Caixa	50
203	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 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.	Caixa	50
204	Lanterna Big 30cm Recarregável Com 15 LEDS	BIG LANTERNA 30CM RECARREGÁVEL COM 15 LEDS Características; Alto brilho; refletores especiais; Bateria (interna); Plug de carregamento embutido; Voltagem: Bivolt; Chave de 3 posições; 2 opções de acendimento: 5 ou 15 LED's; Peso Bruto 0,400; Alimentação Bateria; Garantia (Fabricante). Contra defeitos de fabricação;	Unidade	06



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



		Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
205	Lanterna de cabeça	Lanterna de Cabeça Led cree Q-5 taue TD-F11 38000w/110000lumens, com foco ajustável, luz traseira vermelha.	unidade	06
206	Lanterna Mini Tática Profissional Recarregável	Mini Lanterna Tática Profissional Recarregável; Potência 158000w 268000 lumens; Peso aprox; 76 gm; Botão on/off traseiro; Proteção ambiental; Impermeável; À Prova de explosão; Aerometal alta intensidade; Resistência ao desgaste; Tecnologia especial de galvonoplastia; Irradiação na distância de até 100 metros; Visibilidade de aprox; 800 metros; tamanho 9x5 2x5; Foco deslizante; 3 modos de operação: luz baixa, alta e strobo pisca; Tempo para carregar a bateria apro: 2 horas; Possível carregar aprox: 500 vezes; Tempo de duração em uso aprox: 3 horas; a Prova água; a prova de explosão; ITENS INCLUSOS: 1 Bateria recarregável; 1 Carregador bivolt; 1 Ponta estroboscópica. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório	Unidade	10
207	Lanterna Recarregável 23 LEDS Bivolt	Lanterna Recarregável 23 Leds; dois ajustes de luminosidade: 9 Leds ou 23 Leds; com bateria interna recarregável; 23 Leds de longa durabilidade; ajuste de intensidade da luminosidade; Bivolt (127V e 220V); Tecnologia led; Bateria recarregável; Autonomia: 9 Leds: 20 horas de autonomia; 23 Leds: 8 horas de autonomia; Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	04
208	Laringoscópio Adulto	Laringoscópio de Fibra Ótica LED portátil empregado para facilitar a visualização durante os procedimentos de laringoscopia e intubação endotraqueal. O aparelho deve ser dotado de LED (Light Emission Diode) com as seguintes características: temperatura de cor 5500 graus Kelvin (K), tensão elétrica de 3,0 Volts (V), corrente elétrica de 350 Ampéres(A), potencia elétrica de 1 Watt (W), iluminação 90 lumens e vida útil de 30.000 horas (h)). Cabo com cabeçote para adaptação em lâminas curvas e retas. Deve acompanhar 1 jogo de lâminas curvas e 1 jogo de lâminas retas dos seguintes tamanhos: 00, 0, 1, 2, 3, 4 e 5, todas com fibras óticas. O aparelho já deve estar montado com o LED. Deve acompanhar bolsa ou embalagem que e manual de instruções e pilhas compatíveis.	Unidade	10
209	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	2000
210	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
211	Lixeira Com Pedal e Balde Removível	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	Unidade	70



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



	Aço Inox - 20 litros	removível que facilita a retirada do lixo. Alça em metal cromado para facilitar o transporte. O pedal deve ter apoio de borracha.		
212	Lixeira Com Pedal e Balde Removível Aço Inox - 45 litros	Lixeira em aço inox tipo "D" de 45L. Inox 430. Possui tratamento anti-digitais. Acompanha balde interno removível. Fechamento suave da tampa com amortecedor. Espessura mínima de 0,4mm. Dimensões do produto: 47cm comp x 30cm larg x 68cm altura.	Unidade	50
213	Lona Preta	Lona plástica fabricada com polietileno de baixa densidade; recicláveis, largura 8 mts, comprimento 100 mts, espessura 70u; Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório	Bobina	02
214	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	150
215	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 íntegra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	300
216	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 íntegra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	300
217	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	Caixa com 50 pares	150



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



		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.		
218	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 íntegra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	50
219	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	3000
220	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	4000
221	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	4000
222	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. Material descartável. Levemente pulverizada com pó bio-absorvível. Caixa com 100 luvas. Tamanho Grande.	Caixa	1000
223	Luva de raspa	Luva de raspa com reforço - Punho 15 cm; Palma e dorso em raspa de couro de qualidade com espessura entre 1,0 a 1,5 mm; Reforço de raspa na palma na parte interna da luva com costuras resistentes em linha de algodão ou de nylon; Comprimento de punho de 15,00 cm, tipo segurança sem elástico, com corte modelo "Gun" com uma tira de reforço no polegar; com teste e aprovação pelas normas NBR	Unidade	20



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



		13712:1996 / 11030:1990 / 11054:1990 / 11057:1990 / 13335:1995 / 11055:1990, e Procedimento IP-4;Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório		
224	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	500
225	Luvas de Procedimento Nitrílica Tamanho P	Luvas para procedimentos não cirúrgicos, nitrílica, sem pó, livre de látex, desenvolvidas para a proteção do profissional de saúde nos procedimentos não invasivos. Bioabsorvível, ambidestra, não estéril, cor azul; Aprovadas pelo Ministério do Trabalho (CA). Tamanho P. Embalagem em caixa com 100 unidades.	Caixa	2000
226	Luvas de Procedimento Nitrílica Tamanho M	Luvas para procedimentos não cirúrgicos, nitrílica, sem pó, livre de látex, desenvolvidas para a proteção do profissional de saúde nos procedimentos não invasivos. Bioabsorvível, ambidestra, não estéril, cor azul; Aprovadas pelo Ministério do Trabalho (CA). Tamanho M. Embalagem em caixa com 100 unidades.	Caixa	2000
227	Luvas de Procedimento Nitrílica Tamanho G	Luvas para procedimentos não cirúrgicos, nitrílica, sem pó, livre de látex, desenvolvidas para a proteção do profissional de saúde nos procedimentos não invasivos. Bioabsorvível, ambidestra, não estéril, cor azul; Aprovadas pelo Ministério do Trabalho (CA). Tamanho G. Embalagem em caixa com 100 unidades.	Caixa	500
228	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	30
229	Maca Rígida de Resgate em Polietileno Pediatrico	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 50 kg. Rígida, leve, confortável e lavável, ideal para os segmentos. Possui (10) dez pega-mãos com sistema anatômico e	Unidade	10



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



		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 128mm; Largura 430mm; Espessura 50mm; Peso líquido 4,9 kg; Capacidade de carga 50 kg. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
230	Mandril para Intubação Endotraqueal Adulto	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 400mm. Composição: haste em cobre recozido, esfera em latão, mandril de intubação em banho de estanho. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	30
231	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	15
232	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
233	Manta SMS para Esterilização (80x80cm)	Embalagem em não tecido SMS, composto de três camadas unidas termicamente, sendo duas camadas externas produzidas no processo Spunbond e compostas por fibras contínuas que conferem ao material resistência mecânica e maleabilidade e outra camada interna produzida pelo processo Meltblown e composta por um denso aglomerado de microfibras agindo como uma excelente barreira contra agentes contaminantes. Gramatura mínima de 60g/m <sup>2</sup> . Deve apresentar: Laudo de BFE, Laudo Viral, Laudo de tempo de Esterilidade e Registro na ANVISA/MS.	Pacote com 50 unidades	300
234	Manta SMS para Esterilização (50x50cm)	Embalagem em não tecido SMS, composto de três camadas unidas termicamente, sendo duas camadas externas produzidas no processo Spunbond e compostas por fibras contínuas que conferem ao material resistência mecânica e maleabilidade e outra camada interna produzida pelo processo Meltblown e composta por um denso aglomerado de microfibras agindo como uma excelente barreira contra agentes contaminantes. Gramatura mínima de 60g/m <sup>2</sup> . Deve apresentar: Laudo de BFE, Laudo Viral, Laudo de tempo de Esterilidade e Registro na ANVISA/MS.	Pacote com 50 unidades	300
235	Manta SMS para	Embalagem em não tecido SMS, composto de três camadas unidas termicamente, sendo duas camadas externas	Pacote com	300



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



	Esterilização (30x30cm)	produzidas no processo Spunbond e compostas por fibras contínuas que conferem ao material resistência mecânica e maleabilidade e outra camada interna produzida pelo processo Meltblown e composta por um denso aglomerado de microfibras agindo como uma excelente barreira contra agentes contaminantes. Gramatura mínima de 60g/m <sup>2</sup> . Deve apresentar: Laudo de BFE, Laudo Viral, Laudo de tempo de Esterilidade e Registro na ANVISA/MS.	50 unidades	
236	Máscara Micronebulizador Adulto	Nebulizador a jato tamanho adulto com dispositivo de Venturi para deposição traqueobrônquica, possui bases planas, válvula anti-vazamento permitindo aplicação em decúbito dorsal e lateral, posição vertical, sistema de ventilação aberta de aumento do fluxo gasoso e diminuição do tempo de nebulização, extensão de 2 metros, máscara transparente anatômica ao rosto com anel superior de metal, válvula de encaixe com rosca no copo e oxigênio. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	400
237	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
238	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	1500
239	Máscara de Alta Concentração de Oxigênio – Adulto	PVC. 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	300
240	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
241	Máscara de Oxigênio de Média Concentração com válvula Venturi a 24%	Máscara facial de oxigênio tamanho adulto a baixo fluxo, com válvula de Venturi que proporciona administração ajustável de fração inspirada de oxigênio a 24% com fluxo máximo de 8l/min de O <sub>2</sub> diretamente no fluxômetro, estrias nasais que promovam vedação segura com menor quantidade de pressão sobre o rosto do paciente, extensão de 1.8m, posição inferior à linha auricular da fita elástica de fixação e livre de látex e PVC, válvula de encaixe no oxigênio. Deve ter Registro no MS/Anvisa. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica.</b>	Unidade	50
242	Máscara de Oxigênio de Média Concentração	Máscara facial de oxigênio tamanho adulto a baixo fluxo, com válvula de Venturi que proporciona administração ajustável de fração inspirada de oxigênio a 28% com fluxo máximo de 8l/min de O <sub>2</sub> diretamente no fluxômetro, estrias	Unidade	50



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



	com válvula Venturi a 28%	nasais que promovam vedação segura com menor quantidade de pressão sobre o rosto do paciente, extensão de 1.8m, posição inferior à linha auricular da fita elástica de fixação e livre de látex e PVC, válvula de encaixe no oxigênio. Deve ter Registro no MS/Anvisa. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica.</b>		
243	Máscara de Oxigênio de Média Concentração com válvula Venturi a 31%	Máscara facial de oxigênio tamanho adulto a baixo fluxo, com válvula de Venturi que proporciona administração ajustável de fração inspirada de oxigênio a 31% com fluxo máximo de 8l/min de O2 diretamente no fluxômetro, estrias nasais que promovam vedação segura com menor quantidade de pressão sobre o rosto do paciente, extensão de 1.8m, posição inferior à linha auricular da fita elástica de fixação e livre de látex e PVC, válvula de encaixe no oxigênio. Deve ter Registro no MS/Anvisa. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica.</b>	Unidade	50
244	Máscara de Oxigênio de Média Concentração com válvula Venturi a 35%	Máscara facial de oxigênio tamanho adulto a baixo fluxo, com válvula de Venturi que proporciona administração ajustável de fração inspirada de oxigênio a 35% com fluxo máximo de 8l/min de O2 diretamente no fluxômetro, estrias nasais que promovam vedação segura com menor quantidade de pressão sobre o rosto do paciente, extensão de 1.8m, posição inferior à linha auricular da fita elástica de fixação e livre de látex e PVC, válvula de encaixe no oxigênio. Deve ter Registro no MS/Anvisa. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica.</b>	Unidade	50
245	Máscara de Oxigênio de Média Concentração com válvula Venturi a 40%	Máscara facial de oxigênio tamanho adulto a baixo fluxo, com válvula de Venturi que proporciona administração ajustável de fração inspirada de oxigênio a 40% com fluxo máximo de 8l/min de O2 diretamente no fluxômetro, estrias nasais que promovam vedação segura com menor quantidade de pressão sobre o rosto do paciente, extensão de 1.8m, posição inferior à linha auricular da fita elástica de fixação e livre de látex e PVC, válvula de encaixe no oxigênio. Deve ter Registro no MS/Anvisa. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica.</b>	Unidade	50
246	Máscara de Oxigênio de Média Concentração com válvula Venturi a 60%	Máscara facial de oxigênio tamanho adulto, com válvula de Venturi que proporciona administração ajustável de fração inspirada de oxigênio a 60% com fluxo máximo de 8l/min de O2 diretamente no fluxômetro, estrias nasais que promovam vedação segura com menor quantidade de pressão sobre o rosto do paciente, extensão de 1.8m, posição inferior à linha auricular da fita elástica de fixação e livre de látex e PVC, válvula de encaixe no oxigênio. Deve ter Registro no MS/Anvisa. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica.</b>	Unidade	50
247	Micropore 25mm x 10m	Fita hipoalergênica é indicada principalmente para peles sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscosa 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 25mm x 10m. Capa/Carretel. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica.</b>	Unidade	6000
248	Micropore 50mm x 10m	Fita hipoalergênica é indicada principalmente para peles sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscosa permite a pele respirar livremente. Disponível na cor branca e bege. Indicações de uso:	Unidade	6000



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



		Curativos em geral; Áreas que requerem trocas freqüentes de curativos; Ideal de neonatos até pacientes idosos. Tamanho 50mm x 10m. Capa/Carretel. <b>Exige-se Amostra para aprovação de Comissão Técnica.</b>		
249	Óculos de Proteção	Óculos em peça única de policarbonato óptico virgem com tratamento anti-riscos, resistente a impactos e choques físicos, Arco superior com revestimento de borracha macia e hastes também com revestimento em borracha e reguláveis em comprimento e em ângulo, ajuste à face do usuário; com proteção contra raios UVA e UVB. Apoio Nasal, do mesmo material da lente. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	250
250	Organizador Multiuso 10 litros	Organizador multiuso produzido em polipropileno, material resistente e de alta. O organizador possui capacidade de 10 litros e tampa. Dimensões: Altura: 15cm; Largura: 29,5cm; Profundidade: 40cm. Não pode ser incolor/transparente/branco. A tampa deve ser com trava de segurança nas laterais.	Unidade	100
251	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
252	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
253	Papagaio	Papagaio em Aço Inoxidável; - Utilizado para coletar urina em pacientes do sexo masculino; Auxílio às pessoas com dificuldades de locomoção; Dimensões: 26 x 13 cm; Capacidade: 1 L.; Material: Aço Inoxidável; Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	06
254	Papel ECG 50x30	Papel para exames de eletrocardiograma compatível com aparelho Desfibrilador Cmos Drake Vivo, papel termo sensível em rolo de 50mm (largura) x 30m (comprimento).	Rolo	30
255	Papel ECG 90x90x36	Papel para exames de eletrocardiograma compatível com aparelho Schiller AT 1 - 90x90x36Mts, 400 folhas. Sanfonado embalado em caixa.	Unidade	30
256	Papel ECG 80x70	Papel para exames de eletrocardiograma compatível com aparelho Schiller AT 101 - 80x70, 200 folhas. Sanfonado embalado em caixa.	Unidade	30
257	Papel ECG 63x30	Papel para exames de eletrocardiograma compatível com aparelho Biocare ECG-300, de 63x30, em rolo.	Rolo	2000
258	Papel ECG 80x30	Papel para exames de eletrocardiograma compatível com aparelho EDAN SE-3, de 80x30, em rolo.	Rolo	2000
259	Papel Grau Cirúrgico 300mm x 100m	Papel Grau Cirúrgico em rolo, bobina de 300mm 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 Validade impressa na embalagem. A Empresa deve fornecer	Rolo	300



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



		em consignação à seladora.		
260	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 Validade impressa na embalagem. A Empresa deve fornecer em consignação a seladora.	Rolo	300
261	Papel Grau Cirúrgico 80mm x 50m	Papel Grau Cirúrgico em rolo, bobina de 80mm 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	200
262	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	250
263	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
264	Pêra de Sucção para Eletrodo Cardiológico	Pêra de Sucção para eletrodo cardiológico. Pêra de látex de qualidade superior.	Unidade	510
265	Pêra para Aspiração de Borracha	Pêra para aspiração de borracha, corpo e ponta confeccionada em borracha. Tamanho 1.	Unidade	20
266	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



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



267	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
268	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
269	Pinça Baby Adson 14cm	Pinça Baby Adson de 14cm / 5 1/2". Sem dente e com ranhura. 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
270	Pinça Baby Mixter 14cm	Pinça Baby Mixter de 14cm / 7. Com dente e com ranhura. 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
271	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
272	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
273	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, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	20
274	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



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



275	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
276	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
277	Pinça Hartmann 12cm	Pinça Hartmann de 12cm / 4 3/4". Sem dente e com ranhura. 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
278	Pinça Hartmann 14cm	Pinça Hartmann de 14cm / 5 1/2". Sem dente e com ranhura. 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
279	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
280	Pinça Heiss 14cm	Pinça Heiss Reta de 14cm. Sem dente e com ranhura. 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
281	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
282	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 Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT,	Unidade	20



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



		CE. Deve ter Registro na Anvisa.		
283	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	100
284	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	50
285	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. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Frasco 120ml	5000
286	Pulmão teste Adulto	Pulmão teste Adulto para testar equipamentos de ventilação; Confeccionado em látex; tamanhos 500 ml adulto; esterilização em Ácido Peracético a 1% para desinfecção de alto nível ou Álcool 70%; Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	02
287	Pulmão teste Pediatrico	Pulmão teste pediátrico para testar equipamentos de ventilação; Confeccionado em látex; tamanhos 50 ml adulto; esterilização em Ácido Peracético a 1% para desinfecção de alto nível ou Álcool 70%; Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	02
288	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	50
289	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	50
290	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



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



291	Removedor de Esmalte	Removedor de Esmalte com Glicerina e com Acetona. Apresentação de 98 mL. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76. Validade mínima de 18 meses a partir da data de entrega do produto.	Frasco de 98 mL	100
292	Renovador de Instrumental	DETERGENTE PROFISSIONAL. DESINCRUSTANTE ÁCIDO, solução a base de ácido fosfórico, desenvolvida para remoção de manchas, placas minerais de artigos e oxidações de instrumental de aço cirúrgico inoxidável. Utilizando-se 1 parte do produto para cada 6 partes de água. Embalagem rígida com informações do lote, data de fabricação, marca comercial, registro no MS e químico responsável. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação- CBPF por linha de produção.	Embalagem 1 litro	15
293	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	5000
294	Item Excluído		---	---
295	Revitalizador de Instrumentais Cirúrgicos	Solução revitalizadora de instrumentais cirúrgicos bem como para a limpeza interna de autoclaves. A solução deverá ser 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.	Galão de 5 litros	10
296	Sabonete Cremoso	Sabonete Cremoso com glicerina, sem germicida, perolado e fragrância de erva doce. Deve ser acondicionado em frasco (refil) 800ml. Embalagem individual, que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número da notificação no MS. Deve apresentar laudo oficial (rede REBLAS/ANVISA) comprovando que o produto é hipoalergênico e dermatologicamente testado. Deve apresentar laudo de comprovação de pH neutro e Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76. Acompanhar 100 dispensadores manuais de alta resistência, fixação a parede por meio de parafuso. Possuir chave para abertura do dispensador para troca do refil. Deve possuir superfície lavável. Cor clara para fácil identificação de sujidades. O dispensador deve possuir capacidade para armazenar refil com volume 800 mL, permitindo fácil reposição do refil.	Refil de 800 mL	600
297	Sabonete Espuma para higienização das mãos	Sabonete espuma para lavagem das mãos sem antimicrobiano, sem corante e com leve essência de erva doce, contendo emoliente que não irrite a pele. Embalagem: o produto deverá ser embalado em frasco plástico semi-rígido, com válvula antiderrame e antientupimento de até 1000 mL. Possuir Laudos Reblas que comprovem a não irritabilidade cutânea do produto, devendo ser	Frasco de 1 litro	160



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



		dermatologicamente testado em humanos e biodegrável. Reembalados de acordo com a praxe do fabricante de forma a manter a integridade do produto durante o armazenamento até o momento do uso e rotulados conforme a legislação em vigor. Deverão constar na embalagem do produto, individualmente, o nome, a data de fabricação, a validade do mesmo e o número do lote, conforme Legislação Sanitária vigente da divisão de vigilância sanitária do Ministério da Saúde. Deve apresentar laudo oficial (rede REBLAS/ANVISA) comprovando que o produto é hipoalergênico e dermatologicamente testado. Deverá ser entregue em forma de comodato a quantidade dispensadores de acordo com a necessidade da instituição. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76.		
298	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. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Pacote com 100 unidades	300
299	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. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Pacote com 100 unidades	300



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



300	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 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. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Pacote com 100 unidades	300
301	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. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Pacote com 100 unidades	300
302	Seringa 1 ml com agulha 8x0,30mm	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 30G, comprimento 5/16", 8mm x 0,3mm. 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,	Caixa com 100 unidades	2500



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



		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.		
303	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	3000
304	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 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	3000
305	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, 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	Caixa com 100 unidades	2000



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



		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.		
306	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	500
307	Sistema de Contenção para Maca Rígida Adulto	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	50
308	Sistema de Contenção de Maca Rígida Infantil	Confeccionado em filas de polipropileno na largura de 50mm. Possui uma fita central na cor preta com comprimento de 1,20m com regulagem do comprimento através de fechos de engate que estão localizados na parte inferior da fita. Na extremidade inferior da fita central possui um dispositivo confeccionado com fita preta com comprimento máximo de 80cm com regulagem do comprimento(*) de forma que evita que a vítima escorregue pela prancha. Acima deste dispositivo possui uma fita na cor preta fixada perpendicularmente a fita central com comprimento máximo de 1,10m para prender a região do tornozelo com mecanismo de regulagem do comprimento(*). Na parte intermediária da fita central possui duas alças fixadas perpendicularmente à fita central para prender na sequência: as pernas da vítima com fita na cor vermelha com comprimento máximo de 1,30m com regulagem do comprimento máximo de 1,60m com regulagem do comprimento(*). As fitas perpendiculares para prender o calcanhar, pernas e tórax possuem um mecanismo que faz com que deslizem sobre a fita central para que sejam regulados os pontos de fixação das fitas de acordo com a altura da vítima. Na parte superior da fita central, fixado perpendicularmente, possui uma fita na cor verde musgo com comprimento máximo de 1,90m com regulagem do comprimento(*) para fixação dos braços. Fixado a esta fita possui duas fitas perpendiculares na cor verde com comprimento máximo de 1,30m com regulagem do comprimento(*) com a finalidade de prender os ombros da	Unidade	20



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



		vítima. (*)O mecanismo de regulagem do comprimento consiste em fechos de engate rápido onde nas extremidades da fita são fixados o fecho macho e o fecho fêmea, sai da região central da alça. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
309	Sistema de Oxigenação e Aspiração sem Cilindro	Sistema de Oxigenação e Aspiração com válvula redutora de pressão, com duas saídas, para cilindro de oxigênio; fluxômetro 0-15 lpm, fêmea para oxigênio; Umidificador 250ml e Aspirador Venturi para Oxigênio com frasco de vidro de 500ml.	Unidade	05
310	Sonda Foley nº 14	Sonda Foley duas vias número 14. 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. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	300
311	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
312	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
313	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	Unidade	300



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



		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.		
314	Sonda Foley nº 22	Sonda Foley duas vias número 22. 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. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	300
315	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 gravado 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
316	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 gravado 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



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



317	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
318	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
319	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



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



320	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
321	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 Saúde.	Unidade	300
322	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	200
323	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	300
324	Sonda para	Sonda Para Alimentação Enteral 10FR e comprimento de 105cm. Possui tubo branco, radiopaco com ponteira distal	Unidade	300



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



	Alimentação Enteral nº 10	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.		
325	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	300
326	Sonda para Alimentação Enteral nº 14	Sonda Para Alimentação Enteral 14FR 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	300
327	Sonda para Alimentação Enteral nº 16	Sonda Para Alimentação Enteral 16FR 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	300
328	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	500
329	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, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	500



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



330	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	500
331	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	500
332	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	500
333	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	500
334	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 transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação	Unidade	500



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



		e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.		
335	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	500
336	Sonda Retal Calibre 10Fr	Sonda Retal indicada para aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso. Utilizável também para retirada de conteúdo fecal através do reto. Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício dimensionado de acordo com o calibre da sonda, deve apresentar diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal da sonda deve apresentar devidamente acabado e fixado dispositivo conector moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda deve ter superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre 10 Fr., com conector e tampa. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	Unidade	50
337	Sonda Retal Calibre 12Fr	Sonda Retal indicada para aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso. Utilizável também para retirada de conteúdo fecal através do reto. Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício dimensionado de acordo com o calibre da sonda, deve apresentar diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal da sonda deve apresentar devidamente acabado e fixado dispositivo conector moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda deve ter superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre 12 Fr., com conector e tampa. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	Unidade	50
338	Sonda Retal Calibre 14Fr	Sonda Retal indicada para aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso. Utilizável também para retirada de conteúdo fecal através do reto. Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente,	Unidade	50



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



		flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício dimensionado de acordo com o calibre da sonda, deve apresentar diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal da sonda deve apresentar devidamente acabado e fixado dispositivo conector moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda deve ter superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre 14 Fr., com conector e tampa. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.		
339	Sonda Retal Calibre 16Fr	Sonda Retal indicada para aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso. Utilizável também para retirada de conteúdo fecal através do reto. Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício dimensionado de acordo com o calibre da sonda, deve apresentar diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal da sonda deve apresentar devidamente acabado e fixado dispositivo conector moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda deve ter superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre 16 Fr., com conector e tampa. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	Unidade	50
340	Sonda Retal Calibre 18Fr	Sonda Retal indicada para aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso. Utilizável também para retirada de conteúdo fecal através do reto. Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício dimensionado de acordo com o calibre da sonda, deve apresentar diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal da sonda deve apresentar devidamente acabado e fixado dispositivo conector moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda deve ter superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre 18 Fr., com conector e tampa. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	Unidade	50
341	Sonda Retal	Sonda Retal indicada para aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso. Utilizável também para	Unidade	50



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



	Calibre 20Fr	retirada de conteúdo fecal através do reto. Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício dimensionado de acordo com o calibre da sonda, deve apresentar diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal da sonda deve apresentar devidamente acabado e fixado dispositivo conector moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda deve ter superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre 20 Fr., com conector e tampa. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.		
342	Sonda Retal Calibre 22Fr	Sonda Retal indicada para aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso. Utilizável também para retirada de conteúdo fecal através do reto. Produto confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício dimensionado de acordo com o calibre da sonda, deve apresentar diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. A extremidade distal da sonda deve apresentar devidamente acabado e fixado dispositivo conector moldado conforme padrões usuais de fabricação e é capaz de manter estável a fixação da sonda. A sonda deve ter superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre 22 Fr., com conector e tampa. Esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60 quando embalado em plástico e pelo processo de Oxido de Etileno caso embalada em P.G.C.	Unidade	50
343	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	300
344	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	Unidade	300



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



		esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.		
345	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
346	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, 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	800
347	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	800
348	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	800
349	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	400



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



350	Soro 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	4000
351	Soro 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	8000
352	Soro 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	20000
353	Soro 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 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	50000
354	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	10000
355	Soro Glicosado 5% 250ml	Soro glicosado 5% sistema fechado 250ml. Classe Terapêutica Repositores hidroeletrolíticos, 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	1500



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



356	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	2000
357	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	1000
358	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	2000
359	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 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).	Unidade	50
360	Tala Aramada Moldável Modelo Resgate (Eva) Para Imobilizações De Membros Tamanho PP	TALA ARAMADA MOLDÁVEL EM EVA. Confeccionada em tela aramada, maleável, galvanizada, coberto com EVA; UTILIZAÇÃO: Utilizada para imobilização provisória de membros superiores e inferiores no atendimento pré-hospitalar; tala moldável, adequando-se ao membro acometido, evitando manipulações excessivas durante o processo de imobilização; CONFECÇÃO: Confeccionada em arame galvanizado recoberta externamente por etil vinil acetato (EVA) em ambas as faces. Tamanho 30x08 cm. <b>Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</b>	Unidade	50
361	Tala Aramada Moldável Modelo Resgate (Eva) Para Imobilizações De Membros Tamanho P	TALA ARAMADA MOLDÁVEL EM EVA. Confeccionada em tela aramada, maleável, galvanizada, coberto com EVA; UTILIZAÇÃO: Utilizada para imobilização provisória de membros superiores e inferiores no atendimento pré-hospitalar; tala moldável, adequando-se ao membro acometido, evitando manipulações excessivas durante o processo de imobilização; CONFECÇÃO: Confeccionada em arame galvanizado recoberta externamente por etil vinil acetato (EVA) em ambas as faces. Tamanho 53x08 cm. <b>Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</b>	Unidade	50
362	Tala Aramada Moldável Modelo Resgate (Eva) Para Imobilizações De Membros Tamanho M	TALA ARAMADA MOLDÁVEL EM EVA. Confeccionada em tela aramada, maleável, galvanizada, coberto com EVA; UTILIZAÇÃO: Utilizada para imobilização provisória de membros superiores e inferiores no atendimento pré-hospitalar; tala moldável, adequando-se ao membro acometido, evitando manipulações excessivas durante o processo de imobilização; CONFECÇÃO: Confeccionada em arame galvanizado recoberta externamente por etil vinil acetato (EVA) em ambas as faces. Tamanho 63x09	Unidade	50



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		cm. <b>Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</b>		
363	Tala Aramada Moldável Modelo Resgate (Eva) Para Imobilizações De Membros Tamanho G	TALA ARAMADA MOLDÁVEL EM EVA. Confeccionada em tela aramada, maleável, galvanizada, coberto com EVA; UTILIZAÇÃO: Utilizada para imobilização provisória de membros superiores e inferiores no atendimento pré-hospitalar; tala moldável, adequando-se ao membro acometido, evitando manipulações excessivas durante o processo de imobilização; CONFECÇÃO: Confeccionada em arame galvanizado recoberta externamente por etil vinil acetato (EVA) em ambas as faces. Tamanho 86x10 cm. <b>Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</b>	Unidade	50
364	Tala Aramada Moldável Modelo Resgate (Eva) Para Imobilizações De Membros Tamanho GG	TALA ARAMADA MOLDÁVEL EM EVA. Confeccionada em tela aramada, maleável, galvanizada, coberto com EVA; UTILIZAÇÃO: Utilizada para imobilização provisória de membros superiores e inferiores no atendimento pré-hospitalar; tala moldável, adequando-se ao membro acometido, evitando manipulações excessivas durante o processo de imobilização; CONFECÇÃO: Confeccionada em arame galvanizado recoberta externamente por etil vinil acetato (EVA) em ambas as faces. Tamanho 102x11,5 cm. <b>Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</b>	Unidade	50
365	Tala Aramada Moldável Modelo Resgate (Eva) Para Imobilizações De Membros Tamanho XG	TALA ARAMADA MOLDÁVEL EM EVA. Confeccionada em tela aramada, maleável, galvanizada, coberto com EVA; UTILIZAÇÃO: Utilizada para imobilização provisória de membros superiores e inferiores no atendimento pré-hospitalar; tala moldável, adequando-se ao membro acometido, evitando manipulações excessivas durante o processo de imobilização; CONFECÇÃO: Confeccionada em arame galvanizado recoberta externamente por etil vinil acetato (EVA) em ambas as faces. Tamanho 120x12 cm. <b>Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</b>	Unidade	50
366	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 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. <b>Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</b>	Unidade	500
367	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.	Unidade	50



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		Garantia de 12 meses. <b>Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</b>		
368	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
369	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	100
370	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
371	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
372	Tesoura Tipo Ponta Romba para Resgate	Tesoura Tipo Ponta Romba para Resgate; Navalha afiada, super-cirúrgica, lâminas endurecidas de aço inoxidável com borda serrilhada para cortar materiais mais resistentes; Borda serrilhada para cortar materiais mais resistentes; Lâminas temperadas e insuperável durabilidade; Grande anel de polipropileno; Totalmente autoclavável à 143°C; Tamanho 19 cm. <b>Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</b>	Unidade	06
373	Tomada Dupla com Válvula para Oxigênio	Tomada dupla com válvula de impacto para oxigênio, para ser utilizada na saída da válvula redutora. Composição em corpo de alumínio injetado e pintura eletrostática; niples em latão cromado, as conexões devem seguir as normas da ABNT, borboleta confeccionada em polipropileno, na cor específica do gás conforme a ABNT.	Unidade	05
374	Torniquete (Garrote)	Torniquete em borracha sintética, sem látex, descartável, para estase venosa, livre de proteínas que causam alergia. Não estéril. Embalagem: rolo com 25 unidades. Deve ter Registro no MS/Anvisa. <b>Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</b>	Rolo	200
375	Torniquete alça	Torniquete alça para estancar sangramento; materiais de alta resistência; O torniquete alça fabricado a partir de um pedaço sólido de alumínio; mantêr a sua força nas temperaturas mais extremas; Tri-anéis moldados acetil; Sistemas de bloqueio duplo garantir que a tensão; parafuso de ajuste de segurança impede a liberação acidental de pressão durante o movimento tático paciente; clipe de metal de fixação com parafuso de segurança para manter a tensão	Unidade	06



MUNICÍPIO DE IJUÍ – PODER EXECUTIVO  
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE



		constante; molinete de alumínio para controle do sangramento; dois tri-anéis de plástico para proteger os Molinete; alça longa para acomodar uma variedade de tamanhos 'extremidades; estofamento macio na parte de trás para evitar a pele beliscar ou puxar cabelo; Tamanho embalado: 100x5 cm; Peso: 100 g . <b>Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.</b>		
376	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
377	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
378	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 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.	Unidade	100
379	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
380	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	Unidade	100



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



		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.		
381	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
382	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	150
383	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 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.	Unidade	150
384	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	200
385	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	Unidade	200



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



		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.		
386	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	250
387	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
388	Tubo Endotraqueal n. 8,0	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 8,0. 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: 8,0mm. Diâmetro externo do tubo: 11,0mm. Comprimento do tubo: 310mm.	Unidade	200
389	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	150
390	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	Unidade	100



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



		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.		
391	Umificador de Oxigênio	Umificador de Oxigênio, tampa de nylon injetada, frasco plástico de 250 ml com nível máximo e mínimo, porca adaptável ao fluxômetro.	Unidade	500
392	Válvula Redutora de Pressão para Cilindros	Válvula de pressão fixa para redução de pressão em cilindro de oxigênio. Com 1 manômetro. A válvula deve ter composição do corpo em latão cromado, deve acompanhar o manômetro para indicar a pressão da rede de gás e botão de regulagem em vazão com identificação de cor. As roscas e conexões e cor de identificação deve seguir as especificações das normas da ABNT. Deve ter registro no Ministério da Saúde/Anvisa.	Unidade	05
393	Válvula Redutora de Pressão para Cilindros com Fluxômetro	Válvula de pressão fixa para redução de pressão em cilindro de oxigênio. Com 1 manômetro e 1 fluxômetro. A válvula deve ter composição do corpo em latão cromado, deve acompanhar o manômetro para indicar a pressão da rede de gás e botão de regulagem em vazão com identificação de cor. O Fluxômetro deve ter corpo em latão cromado, bilhas em polibicarbonato, esfera em aço inoxidável, borboleta em nylon verde com rosca metálica e niple de saída em latão cromado. As roscas e conexões e cor de identificação deve seguir as especificações das normas da ABNT. Deve ter registro no Ministério da Saúde/Anvisa.	Unidade	10
394	Vaselina Líquida	Notificada como medicamento. Grau USP e/ou Farmacêutico. Líquido oleaginoso, límpido, não fluorescente, Inodoro quando frio, mas com leve odor quando aquecido, efeito emoliente, melhora da elasticidade. Auxilia na remoção de crostas, de pomadas, pastas e demais produtos aplicados sobre a pele. Embalagem plástica, rotulada com a identificação do produto, prazo de validade, número do lote, notificação como medicamento no Ministério da Saúde, instruções e cuidados na utilização. Embalagem de 100mL. Deve atender o disposto na RDC 17/10 e RDC 199/06. Apresentar Autorização de Funcionamento conforme Lei 6360/76 e Certificado de Boas Práticas de Fabricação - CBPF por linha de produção.	Frasco de 100 mL	3000

EDEGAR COSMANN MOI  
Enfermeiro  
COREN/RS 356279

ELISA DOERING  
Enfermeira  
COREN/RS 164525

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