

Ijuí, 02 de julho de 2013.

A/C Coordenadora Administrativa,
Sandra Hildebrandt dos Santos,

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 e SAMU.

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

Salienta-se quanto ao pedido de amostras de alguns itens que se justifica esta solicitação para que asseguremos a qualidade do produto/material/equipamento adquirido, segue em anexo critérios de avaliação, comissão técnica para avaliação, etc.

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	500
02	Ácido Peracético (6 litros)	Solução desinfetante a base de ÁCIDO PERACÉTICO a 4% e PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 26%, indicada para a desinfecção de artigos médico hospitalares semi-críticos. O produto deverá ser para uso diluído, comprovando eficácia esporicida, micobactericida e fungicida, conforme laudos microbiológicos de laboratórios REBLAS/ANVISA. Galão de 6 litros, devendo o mesmo acompanhar a bomba dosadora e, fita teste para verificação da atividade da solução em uso. Registro no MS e, teste de irritabilidade cutânea e ocular. Cotar valor do litro diluído dia. Exige-se Certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Galão de 6 litros	10
03	Ácido Peracético (1 litro)	Solução desinfetante a base de ÁCIDO PERACÉTICO a 4% e PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 26%, indicada para a desinfecção de artigos médico hospitalares semi-críticos. O produto deverá ser para uso diluído, comprovando eficácia esporicida, micobactericida e fungicida, conforme laudos microbiológicos de laboratórios REBLAS/ANVISA. Galão de 6 litros, devendo o mesmo acompanhar a bomba dosadora e, fita teste para verificação da atividade da solução em uso. Registro no MS e, teste de irritabilidade cutânea e ocular. Cotar valor do litro diluído dia. Exige-se Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deverão ser instaladas 18 bombas dosadoras nos estabelecimentos de saúde da Rede Básica do Município.	Frasco de 1 litro	30

04	Agua 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 com 1 litro	2000
05	Agulha 0,45x13	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 0,45 x 13, embaladas individualmente. Medida: 26G/ ½. Corpo de aço inoxidável biselado, com bisel trifacetado. Canhão em plástico, de cor caramelo, para facilitar a identificação visual do calibre da agulha. Cânula siliconizada. Protetor plástico que garante a total proteção da agulha para um melhor acoplamento à seringa. Esterilizada a óxido de etileno. Embalagem individual tipo blister em papel grau-cirúrgico, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Caixa com 100 unidades. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	Caixa com 100 unidades	20
06	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	1000
07	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	500
08	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	1000
09	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,	Caixa com 100 unidades	800

		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.		
10	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	30
11	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	20
12	Alcool 70%	Álcool – Etilíco Hidratado 70%INPM. Desinfetante e Anti-séptico Hospitalar. Indicação como Antisséptico para degermação das mãos quando ocorrer impossibilidade da lavagem das mãos. Embalagem em litro. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	Litro	2500
13	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	500
14	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	1000
15	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	100
16	Almotolia 250 ml (branca)	Almotolia em pé, de bico reto, cor branca, em plástico resistente com tampa para armazenamento e aplicação de medicamentos, soro, álcool etc.	Unidade	100
17	Almotolia 250 ml (âmbar)	Almotolia em pé, de bico reto, cor âmbar, em plástico resistente com tampa para armazenamento e aplicação de medicamentos, soro, álcool etc.	Unidade	100

18	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	500
19	Atadura Grande de 15 cm	Ataduras de Crepe 18 fios, tamanho 15 cm de largura por 1,8m de comprimento. Confeccionadas com tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 18 fios cm ² , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal. Podem ser utilizadas várias vezes sem perder suas propriedades elásticas, desde que lavadas em água morna e sabão. INDICAÇÃO: podem ser utilizadas na terapia compressiva, em aplicações ortopédicas como imobilizações e enfaixamentos, na fixação de curativos e na prevenção de contusões em atividades esportivas. Embaladas individualmente em rolo, cada rolo é envolvido em embalagem individual contendo todas as informações relacionadas ao produto acondicionado em pacotes contendo 12 unidades. O produto possui a cor natural do fio de algodão. Produto com validade de 60 meses. Deve estar em conformidade com NBR 14056 – ABNT e portaria 106/2003 – INMETRO. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Pacote com 12 unidades	500
20	Atadura Média de 12 cm	Ataduras de Crepe 18 fios, tamanho 12 cm de largura por 1,8m de comprimento. Confeccionadas com tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 18 fios cm ² , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal. Podem ser utilizadas várias vezes sem perder suas propriedades elásticas, desde que lavadas em água morna e sabão. INDICAÇÃO: podem ser utilizadas na terapia compressiva, em aplicações ortopédicas como imobilizações e enfaixamentos, na fixação de curativos e na prevenção de contusões em atividades esportivas. Embaladas individualmente em rolo, cada rolo é envolvido em embalagem individual contendo todas as informações relacionadas ao produto acondicionado em pacotes contendo 12 unidades. O produto possui a cor natural do fio de algodão. Produto com validade de 60 meses. Deve estar em conformidade com NBR 14056 – ABNT e portaria 106/2003 – INMETRO. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Pacote com 12 unidades	1000
21	Atadura Pequena de 8 cm	Ataduras de Crepe 18 fios, tamanho 08 cm de largura por 1,8m de comprimento. Confeccionadas com tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 18 fios cm ² , 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	Pacote com 12 unidades	1000

		de Boas Práticas de Fabricação.		
22	Avental Cirúrgico Descartável	Avental Cirúrgico Descartável de manga longa e punho com elástico de tamanho único. Confeccionado em SMS 30g/m ² , 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 polipropileno (tecido não tecido) em gramatura 30, na cor azul. Pacote c/10 unidades.	Pacote com 10 unidades	3000
23	Bacia Redonda	Bacia redonda em aço inoxidável para lavagem de pacientes, com dimensões de 35x7cm. Capacidade de 4.700ml.	Unidade	10
24	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
25	Bolsa Alvejada de Algodão 50x70cm	Bolsa Alvejada 100% de Algodão. Medidas: 50x70cm.	Unidade	100
26	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	500
27	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	10
28	Cadarço	Cadarço, cordão sarjado branco 14mm, para fixação de tubo endotraqueal. Rolo com 50 metros.	Rolo	10
29	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	Unidade	50

		completa liberdade de movimentos do paciente. O alargador possui um dispositivo interno que não permite em nenhum momento a interrupção da administração de oxigênio. Características: Cateter 100% Silicone; Canálulas reguláveis que possibilitam adequá-las ao tamanho das fossas nasais do paciente; Não causam dermatites; Posicionamento seguro, permitindo liberdade total de movimento ao paciente; Acompanha extensão em PVC; Estéril. Deve conter Registro na ANVISA. D.E = 2,30mm; D.I. = 1,25mm; Comprimento = 210cm.		
30	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; Canálulas reguláveis que possibilitam adequá-las ao tamanho das fossas nasais do paciente; Não causam dermatites; Posicionamento seguro, permitindo liberdade total de movimento ao paciente; Acompanha extensão em PVC; Estéril. Deve conter Registro na ANVISA. D.E = 2,30mm; D.I. = 1,25mm; Comprimento = 210cm.	Unidade	100
31	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; Canálulas reguláveis que possibilitam adequá-las ao tamanho das fossas nasais do paciente; Não causam dermatites; Posicionamento seguro, permitindo liberdade total de movimento ao paciente; Acompanha extensão em	Unidade	300

		PVC; Estéril. Deve conter Registro na ANVISA. D.E = 2,30mm; D.I. = 1,25mm; Comprimento = 210cm.		
32	Cânula Orofaringea (Guedel) – tamanho 0	Cânula orofaríngea em peça única, tamanho 0, 5,5cm de comprimento, cor cinza, com bordas arredondadas anti-trauma, bloco mordedor, diâmetro externo mais fino, luz interna com maior fluxo, identificada por cor e tamanho por centímetro, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	10
33	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	10
34	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	10
35	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	10
36	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	10
37	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	10
38	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	10
39	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	10
40	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	10

41	Cânula Supraglótica (Mascara Laríngea) Tamanho 1,5	Cânula Supraglótica tamanho 1,5 para pacientes de 5Kg a 12Kg, com cuff de gel não insuflável, feito de elastômero termoplástico flexível, de formato anatômico com estabilizador de cavidade oral. Possui integrado ao sistema bloqueador de mordida, bloqueador de epiglote e canal para passagem de sonda gástrica de aspiração. Conector de 15mm para conexão em equipamentos respiratórios. Deve ser estéril, livre de látex e PVC. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	10
42	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	10
43	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	10
44	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	10
45	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	10
46	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	10
47	Capacete de Oxigenação 6,59L	Capacete para fornecer condições para atendimento a pacientes que exigem terapia por aerosol com maiores concentrações de umidade ou elevadas concentrações de oxigênio. Capacete grande em acrílico de 6,59L para criança com peso maior que 3,5kg, dimensão de 25x18cm. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	05
48	Cateter Intravenoso Periférico calibre 14	Cateter intravenoso periférico com dispositivo passivo de segurança calibre 14. Com sistema passivo de segurança	Caixa com 50	10

		contra acidentes com perfurocortantes e infecções relacionadas. Cânula em poliuretano. Filtro Hidrófobo. Câmara de visualização transparente. Uso único. Esterilizado em óxido de etileno. Isento de Látex e PVC. De acordo com NBR 10555-5. Características: 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.	unidades	
49	Cateter Intravenoso Periférico calibre 16	Cateter intravenoso periférico com dispositivo passivo de segurança calibre 16. Com sistema passivo de segurança contra acidentes com perfurocortantes e infecções relacionadas. Cânula em poliuretano. Filtro Hidrófobo. Câmara de visualização transparente. Uso único. Esterilizado em óxido de etileno. Isento de Látex e PVC. De acordo com NBR 10555-5. Características: 16G x 2"; Fluxo = 210 ml por minuto / L = 50mm / Diâmetro = 1,7mm. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 50 unidades	20
50	Cateter Intravenoso Periférico calibre 18	Cateter intravenoso periférico com dispositivo passivo de segurança calibre 18. Com sistema passivo de segurança contra acidentes com perfurocortantes e infecções relacionadas. Cânula em poliuretano. Filtro Hidrófobo. Câmara de visualização transparente. Uso único. Esterilizado em óxido de etileno. Isento de Látex e PVC. De acordo com NBR 10555-5. Características: 18G x 1 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	50
51	Cateter Intravenoso Periférico calibre 20	Cateter intravenoso periférico com dispositivo passivo de segurança calibre 20. Com sistema passivo de segurança contra acidentes com perfurocortantes e infecções relacionadas. Cânula em poliuretano. Filtro Hidrófobo. Câmara de visualização transparente. Uso único. Esterilizado em óxido de etileno. Isento de Látex e PVC. De acordo com NBR 10555-5. Características: 20G x 1 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	150
52	Cateter Intravenoso Periférico calibre 22	Cateter intravenoso periférico com dispositivo passivo de segurança calibre 22. Com sistema passivo de segurança contra acidentes com perfurocortantes e infecções relacionadas. Cânula em poliuretano. Filtro Hidrófobo. Câmara de visualização transparente. Uso único. Esterilizado em óxido de etileno. Isento de Látex e PVC. De acordo com NBR 10555-5. Características: 22G x 1"; Fluxo = 35 ml por minuto / L = 25mm / Diâmetro = 0,9mm. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa com 50 unidades	130
53	Cateter Intravenoso Periférico calibre 24	Cateter intravenoso periférico com dispositivo passivo de segurança calibre 14. Com sistema passivo de segurança contra acidentes com perfurocortantes e infecções relacionadas. Cânula em poliuretano. Filtro Hidrófobo. Câmara de visualização transparente. Uso único. Esterilizado em	Caixa com 50 unidades	130

		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.		
54	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 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	15
55	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 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	15
56	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de	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	Caixa com 25 unidades	20

	Segurança 20G	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.		
57	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança 18G	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança calibre 18. Alto Padrão e Segurança na Terapia Intravenosa. Cateter intravenoso periférico, do tipo "por-fora-da-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por: *Dispositivo de proteção da agulha auto-acionável: oferece segurança tanto para o paciente quanto para o profissional, após a punção. *Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: Facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. *Cateter (ou cânula) em biomaterial: Oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite; *Protetor do conjunto agulha/cateter: Garante a integridade da agulha até o momento do uso; seu formato anatômico permite a remoção com apenas uma das mãos. *Conector Luer-Lok, translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação: Permite segura conexão ao equipo, facilita a identificação do calibre e favorece a fixação através do ponto cirúrgico. *Câmara de refluxo em "Crystal": Oferece enpunhadura segura e permite rápida visualização do refluxo 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	20
58	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança 16G	Cateter Intravenoso Periférico Integral com Dispositivo de Segurança calibre 16. Alto Padrão e Segurança na Terapia Intravenosa. Cateter intravenoso periférico, do tipo "por-fora-da-agulha", com dispositivo de segurança, indicado na terapia intravenosa periférica, para infusões de média duração, constituído por: *Dispositivo de proteção da agulha auto-acionável: oferece segurança tanto para o paciente quanto para o profissional, após a punção. *Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: Facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. *Cateter (ou cânula) em biomaterial: Oferece incomparável desempenho na punção, durante a permanência na veia e reduz a ocorrência de flebite; *Protetor do conjunto agulha/cateter: Garante a integridade da agulha até o	Caixa com 25 unidades	20

		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.		
59	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. Deve acompanhar válvula reguladora e fluxometro.	Unidade	10
60	Cilindro em Aço 7 litros	Cilindro em aço de 7 litros para oxigênio completo, pronto para uso. Confeccionado em alumínio (pressão de trabalho de 200BAR). Cilindro acompanhado de válvulas RTO. Deve acompanhar válvula reguladora e fluxometro.	Unidade	10
61	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	10
62	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	10
63	Colar Cervical Médio	Colar cervical tamanho médio, indicado para resgate e transporte de acidentados e politraumatizados; utilizado para imobilização da coluna cervical para o transporte de vítimas politraumatizadas Composição de polietileno, E.V.A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na	Unidade	10

		parte frontal e posterior e EVA que proporciona conforto e segurança à vítima. Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radiotransparente. Especificações: Abertura de acesso à traquéia e pulsos carotídeos; Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração; Presença de pino para medição do tamanho do colar; Não estéril; Radio transparente; Suporte mentoniano; Validade: 5 anos (com a embalagem intacta). Cor do velcro Laranja. Circunferência 40 a 56cm. Altura Anterior 12cm. Altura posterior 14cm. Abertura frontal 5,0 x 10cm. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
64	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	10
65	Colar Cervical Neonatal	Colar cervical tamanho Neonatal, indicado para resgate e transporte de acidentados e politraumatizados; utilizado para imobilização da coluna cervical para o transporte de vítimas politraumatizadas Composição de polietileno, E.V.A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior e EVA que proporciona conforto e segurança à vítima. Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radiotransparente. Especificações: Abertura de acesso à traquéia e pulsos carotídeos; Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração; Presença de pino para medição do tamanho do colar; Não estéril; Radio transparente; Suporte mentoniano; Validade: 5 anos (com a embalagem intacta). Cor do velcro Rosa. Circunferência 30 a 45cm. Altura Anterior 5,7cm. Altura posterior 12cm.	Unidade	10

		Abertura frontal 2,5 x 4,5cm. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
66	Colar Cervical Pediátrico	Colar cervical tamanho Pediátrico, indicado para resgate e transporte de acidentados e politraumatizados; utilizado para imobilização da coluna cervical para o transporte de vítimas politraumatizadas Composição de polietileno, E.V.A, Velcro, botões de nylon. Conjunto formado por peça única na cor branca, confeccionado em polietileno de alta densidade na parte frontal e posterior e EVA que proporciona conforto e segurança à vítima. Proporciona suporte desde a região mentoniana até a pré-auricular. Na parte frontal do colar há uma abertura que possibilita a checagem do pulso carotídeo, bem como procedimentos cirúrgicos emergenciais para liberação das vias aéreas. Possui um sistema de ventilação e escoamento de fluidos, tais como sangue. Totalmente radiotransparente. Especificações: Abertura de acesso à traquéia e pulsos carotídeos; Orifício posterior para escoamento de fluidos e aeração; Presença de pino para medição do tamanho do colar; Não estéril; Radio transparente; Suporte mentoniano; Validade: 5 anos (com a embalagem intacta). Cor do velcro Azul Claro. Circunferência 30 a 45cm. Altura Anterior 7,6cm. Altura posterior 12,7cm. Abertura frontal 3,5 x 5,5cm. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	10
67	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	10
68	Coletor de Perfurocortantes de 13 litros	Coletor de Perfurocortantes com capacidade para 13 litros, deve ser fabricado dentro das normas atuais da NBR 13853, garantindo a total proteção contra perfurações e vazamentos de fluidos contaminados. De fácil montagem, possui bocal aberto para facilitar o descarte dos materiais, sem necessidade de abrir e fechar tampa. Acompanha com saco plástico de dupla função: para o transporte do coletor antes da montagem e para revestimento interno do coletor. O saco plástico junto com o fundo rígido, a cinta e a bandeja, formam um espesso conjunto de revestimento interno, evitando perfurações e vazamentos. A trava e a contra-trava de segurança garantem que, após o fechamento do coletor,	Unidade	2000

		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.		
69	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	200
70	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	50
71	Cuba Redonda	Cuba redonda de inox, tamanho: 9cm x 5,5cm. Capacidade de 300ml.	Unidade	50
72	Cuba Rim	Cuba rim de inox, 26x12cm. Peso por unidade: 0,18kg.	Unidade	100
73	Desinfetante de Superfícies Fixas e Equipamentos	Desinfetante hospitalar para limpeza e desinfecção simultânea de superfícies fixas e equipamentos médico hospitalares, contendo a substância ativa GLUCOPROTAMINA para uso diluído a 0,5% com estabilidade mínima após diluição de 30 dias. Galão de 6 litros, devendo o mesmo acompanhar a bomba dosadora e frasco aplicador de 500ml para pequenas superfícies rotulados conforme NR32. Apresentar registro do produto no MS, laudos microbiológicos, laudos de irritabilidade cutânea e ocular realizados em laboratórios REBLAS/ANVISA. Exige-se Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ser entregue 50 frascos aplicadores de 500ml pelo fornecedor e instalados 18 bombas dosadoras nos estabelecimentos de saúde da Rede Básica do Município.	Galão de 6 litros	30
74	Detergente Enzimático	Detergente enzimático com quatro enzimas, PH neutro e de alta eficácia limpadora, destinado a dissolver e digerir matéria orgânica (sangue, tecido, pus, muco) e outras sujidades aderidas a instrumentais cirúrgicos e outros artigos após o uso. Sendo altamente compatível com diversos instrumental cirúrgico inclusive material anodizado, na concentração de quatro ml por litro de água. Apresentação em galão de 5 litros. Cotar valor do litro diluído. Exige-se Certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Galão de 5 litros	15
75	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	Pacote com 12 unidades	30

		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.		
76	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	30
77	Eletrodo descartável para ECG	Eletrodo descartável para eletrocardiograma composto de dorso de espuma com adesivo hipoalergenico para aplicações de curta duração, gel sólido de cloreto de potássio, capa plástica para manter a umidade do gel, pino de encaixe em aço inox, contra pino de prata-cloreto e papel protetor, embalado em saco aluminizado vedado e selado com 50 unidades. Dimensões do eletrodo 42 x 37 x 2 mm. Deve ter Registro no Ministério da Saúde (ANVISA).	Envelope com 50 unidades	50
78	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	1500
79	Equipo Câmara Graduada de 150 ml	Câmara graduada em sistema fechado, com filtro hidrófobo bacteriológico na tampa da bureta. CARACTERÍSTICAS: Câmara graduada de 150ml; Câmara gotejadora flexível macrogotas (20 gotas = 1mL) e microgotas (60 gotas = 1mL); Conexão luer slip ou luer lock reversível em conformidade com NBR ISO 594-1/2; Filtro hidrófobo bacteriológico (0,22 micra); Injetor lateral isento de látex com plataforma de proteção e corta-fluxo; Pinça rolete com excelente controle e manutenção de gotejamento; Extensão em PVC flexível, cristal atóxico; Perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução (frasco ou bolsa); Embalagem plástica ou combinação desta com papel grau cirúrgico. Deve ter Registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação.	Unidade	500

80	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 Roleta 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	30000
81	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	20000
82	Escalpe nº 21	Dispositivo denominado "escalpe", calibre 21, para infusão intravenosa, com asas, constituído por: Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: Facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos. Protetor da agulha: Garante a integridade da agulha até o momento do uso. Asas de empunhadura/fixação: Facilitam a "empunhadura" durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o	Caixa com 50 unidades	500

		tempo de permanência na veia. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico: Permite a visualização do refluxo sangüíneo 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.		
83	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 sangüíneo 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
84	Esfigmomanômetro e Estetoscópio Adulto	Esfigmomanômetro Anderóide Adulto + Estetoscópio. Descrição do Esfigmomanômetro: Braçadeira confeccionada em tecido brim 100% algodão antialérgico na cor cinza. Cor: Cinza. Fechamento: em metal. Manguito: Borracha vulcanizada com duas saídas, sem emendas, de alta durabilidade. Manômetro: Aneróide com escala de 0 a 300 mmHg. Caixa de Metal altamente resistente com presilhas de metal, contendo o nº da portaria do INMETRO no visor e o respectivo selo de vistoria no certificado que acompanha o produto. Pera insulfadora: Borracha vulcanizada com sistema de retorno em metal, com esfera de aço inox de alta durabilidade. Válvula: Metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível. Medida do Manguito: 12,0 x 22,5 cm. Deve ter Registro no Ministério da Saúde. Estetoscópio simples adulto com auscultador de alta durabilidade com anel de metal cromado para sistema de trava do diafragma em PVC atóxico, com excelente sensibilidade para ausculta cardíaca. Ângulo: alumínio, biaricular em armação metálica resistente de grande durabilidade com ajuste automático através de mola de aço. Olivas: formato anatômico em PVC macio e atóxico. Tubo PVC: tubo unificado em PVC macio, flexível e atóxico para ausculta mais precisa. Deve ter Registro no Ministério da Saúde. Acompanha estojo. Garantia: 03 anos contra defeitos de fabricação. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Unidade	100

85	Esparadrapo cirúrgico Impermeável	Esparadrapo Cirúrgico Impermeável com capa 5 cm x 4.5 m, composto de tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante. Com aplicação de massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resina. Fácil de rasgar e de excelente flexibilidade, indicado para diversos usos, como a fixação de curativos, ataduras, sondas, drenos, catéteres, entre outros. Deve ter Registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação.	Unidade	2500
86	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	50
87	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	100
88	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	3000
89	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	4000
90	Espuma Anti-séptica	Espuma anti-séptica para higienização. Ingrediente ativo: clorhexidina. Refil de 700ml para dispenser saboneteira. Propriedades físico-químicas: PH 100% : 6,5 – 6,7; Aparência e Odor: Espuma, odor característico, sem fragrância, levemente translúcido e sem corantes. Densidade: 1,010 – 1,020 g/m³. Sem viscosidade. Solubilidade na água: 100%. Pronto para usar. Sem diluir. Volátil: Sem fragrância. Deve ter Registro na ANVISA.	Refil	300
91	Filme para RX 35x35	Filme plano para RX, base verde de 35 x 35 com. Película fotográfica 35 x 35 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	40
92	Filme para RX 24x30	Filme plano para RX, base verde de 24 x 30 com. Película fotográfica 24 x 30 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	70
93	Filme para RX 13x18	Filme plano para RX, base verde de 13 x 18 com. Película fotográfica 13 x 18 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a	Caixa com 100	30

		ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	películas	
94	Filme para RX 18x24	Filme plano para RX, base verde de 18 x 24 com. Película fotográfica 18 x 24 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	100
95	Filme para RX 30x40	Filme plano para RX, base verde de 30 x 40 com. Película fotográfica 30 x 40 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	40
96	Filme para RX 15x40	Filme plano para RX, base verde de 15 x 40 com. Película fotográfica 15 x 40 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	30
97	Filme para RX 35x43	Filme plano para RX, base verde de 35 x 43 com. Película fotográfica 35 x 43 para registro de imagens para diagnóstico médico, sensível. Deve estar de acordo com a ABNT NBR 13485. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exigir amostra que deve ser testada e aprovada pelo Serviço de Radiologia do Município.	Caixa com 100 películas	40
98	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 círculo cilíndrica de 22mm. Embalados individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto 60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa Com 24 unidades	10
99	Fio catgut simples 3.0 (3/8 – 31mm)	Fio de sutura cirúrgica, feito de material orgânico(intestino de gado bovino saudável). CONSTRUÇÃO: Torcido. COLORAÇÃO DO MATERIAL: Amarelado. MATÉRIA-PRIMA: Colágeno obtido a partir de gado bovino saudável. RETENÇÃO DA FORÇA TÊNSIL IN VIVO: Retenção aproximada 7-10 dias. ABSORÇÃO TOTAL DE MASSA: Absorvido por processo digestivo enzimático proteolítico. REAÇÃO TECIDUAL: Moderada. INDICAÇÕES FREQUENTES: Aproximação e/ou ligação de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos oftálmicos. Não deve ser utilizado em tecidos neurológicos ou cardiovasculares. CARACTERÍSTICAS: Fio de 70cm agulhado, diâmetro 3-0, agulha de 3/8 círculo cilíndrica de 31mm. Embalados	Caixa Com 24 unidades	10

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

		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.		
104	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	20
105	Fio Sutura de Seda 4.0	Fio de Sutura de seda. CONSTRUÇÃO: Trançado. COLORAÇÃO DO MATERIAL: Preto. MATÉRIA-PRIMA: Proteína orgânica chamada fibroína. RETENÇÃO DA FORÇA TÊNSIL IN VIVO: A degradação progressiva da fibra pode resultar em perda gradual da força de tensão. ABSORÇÃO TOTAL DE MASSA: Não-absorvível. Encapsulamento gradual por tecido conectivo fibroso. REAÇÃO TECIDUAL: Reação inflamatória aguda. INDICAÇÕES FREQUENTES: Aproximação e/ou ligadura de tecidos em geral, incluindo uso em procedimentos. CARACTERÍSTICAS: Fio de 45cm agulhado, diâmetro 4-0, agulha de 1/2 circulo triangular de 17mm. Embalados individualmente esterilizados por irradiação Gama (Cobalto 60). Caixa com 24 envelopes. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.	Caixa Com 24 unidades	20
106	Fixador Automático para Filmes de RX	Fixador Automático para RX, conjunto para preparar 38 litros. Conteúdo: Fixador de 9,5l; Endurecedor, 2 embalagens de 950ml. Produto líquido corrosivo, solução de Ácido Sulfúrico e Ácido Acético. Validade mínima de 2 anos. Deve conter Registro na ANVISA.	Unidade	30
107	Fixador citológico spray de 30ml	Solução de propilenoglicol e álcool absoluto com propriedades de fixação e sustentação da integridade celular de esfregaços de material biológico estendidos em lâmina de vidro, os esfregaços fixados pelo fixador citológico, e submetidos à coloração de Papanicolau devem apresentar 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. Exigi-se certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Frasco de 30ml	50
108	Gaze estéril 10x10	Compressas de Gaze Hidrófila Estéril, confeccionadas com 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	Pacote com 10 unidades	30.000

		de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos. São também inodoras e insípidas. Sua esterilização é feita por irradiação gama ou por óxido de etileno. Pode ou não conter o filamento radiopaco. Indicado para auxílio nas diversas cirurgias, bem como para curativos em geral nos hospitais, ambulatorios e prontos-socorros. Pacote com 10 unidades. Deve estar de acordo com a norma da NBR 13843, deve conter dados do fabricante e número de registro na ANVISA. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.		
109	Gaze estéril 7,5x7,5	As Compressas de Gaze Hidrófila Estéril são confeccionadas com fios 100% algodão em tecido tipo tela, com 8 camadas e 5 dobras com dimensão de 7,5 x 7,5 cm quando fechadas e 15 x 30cm quando abertas. São alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos. São também inodoras e insípidas. Sua esterilização é feita por irradiação gama ou por óxido de etileno. Pode ou não conter o filamento radiopaco. Indicado para auxílio nas diversas cirurgias, bem como para curativos em geral nos hospitais, ambulatorios e prontos-socorros. Embaladas em pacote com 10 unidades. Deve estar de acordo com a norma da NBR 13843, deve conter dados do fabricante e número de registro na ANVISA. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Pacote com 10 unidades	40.000
110	Gel para ECG	Gel condutor incolor para realização de eletrocardiograma. Composição de Polímero Carboxivinílico, Imidazolidil uréia, Metil parabeno, 2 amino, 2 metil, 1 propanol (AMP) e Água deionizada. pH = 6,5 a 7,0 (Neutro). Embalagem em frasco de 250gr. A validade do Gel deve ser de no mínimo 2 anos a partir da data de entrega do produto na SMS. Deve ter Registro na ANVISA/MS.	Frasco de 250gr	500
111	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
112	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
113	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	Unidade	20

		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.		
114	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	05
115	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	05
116	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	Unidade	05

		PVC, tubo interno biselado, anel de vedação em silicone, conector universal para dreno e espiral para evitar o acotovelamento do tubo. Deve permitir visualização total das drenagens através do sistema; Esterilizado em óxido de etileno (ETO); Dispensa a limpeza e reesterilização dos medidores de vidro. Deve ter registro no MS/Anvisa. O Dreno Torácico deve ser confeccionado em silicone grau farma de alta resistência e flexibilidade, não sofrendo envelhecimento, endurecimento, ou alteração de nenhuma de suas características. Possui propriedades naturais antialérgicas e antiaderentes. Fácil posicionamento e visualização por radioscopia, furo indicador de posicionamento e acompanhado de conector universal ajustável. Esterilizado em óxido de etileno (ETO). Comprimento do dreno de 50cm. Dreno de tórax 32FR, diâmetro 7,5x10,7.		
117	Lacre de Segurança para Carro de Emergência	Lacre de Segurança para Carro de Emergência. Confeccionado em Polipropileno. Lacre tupo “espinha de peixe” Ideal p/ carrinhos de emergência por ser prático e simples na hora de Lacrar e deslacar o carrinho quando necessário.	Unidade	200
118	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	200
119	Lâmina de bisturi nº11	Lâmina de bisturi numero 11, fabricada em aço carbono, utilizada para corte de pele e tecidos e retirada de pontos. Confeccionada em aço carbono a partir da fita cirúrgica SF 100, com 0,015” de espessura (0,40mm). Composição do aço carbono de acordo com as normas ISO 7153 e ISO 7740. A rigidez da lâmina não deve ser inferior a 800HV. Esterilizadas por Raio Gama (Cobalto 60), com dose mínima de 25K Gy (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 com 100 unidades	20
120	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 60), com dose mínima de 25K Gy (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 com 100 unidades	20
121	Laringoscópio Adulto	Laringoscópio Adulto, equipamento médico-hospitalar utilizado para auxiliar em procedimentos. Produto composto por lâminas intercambiáveis, que são encaixadas no cabo. As lâminas contêm na extremidade uma lâmpada para iluminação local. A iluminação é acionada automaticamente ao encaixar-se a lâmina no cabo. As fontes de energia são	Unidade	20

		duas pilhas médias (inclusas). Cabo em aço inoxidável. Lâminas curvas em aço inoxidável número 0, 1, 2, 3, 4 e 5. Composição do cabo e lâminas em inox. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.		
122	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 70cm x 50m. Embalagem com 10 rolos.	Caixa com 10 rolos	1000
123	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
124	Lixeira Com Pedal e Balde Removível Aço Inox - 20 litros	Composição: lixeira inox com pedal e balde removível; Dimensões do produto: 295 mm x 460 mm; Capacidade: 20 litros; Tipo do aço: ALSL 430. Deve possuir balde interno removível que facilita a retirada do lixo. Alça em metal cromado para facilitar o transporte. O pedal deve ter apoio de borracha.	Unidade	50
125	Lubrificante para Instrumentais	Emulsão lubrificante de instrumentais cirúrgicos. Sua utilização como finalizador profissional previne ferrugem, manchas e travamento de instrumentais cirúrgicos. Composto por emulsificante não iônico, óleo mineral e água. Apresentação de 5 litros. Exige-se Certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Galão de 5 Litros	05
126	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	20
127	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	50
128	Luva cirúrgica estéril	Luva cirúrgica estéril no tamanho 7,5. Luvas em látex 100%	Caixa com	100

	nº 7.5	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.	50 pares	
129	Luva Cirúrgica estéril nº 8.0	Luva cirúrgica estéril no tamanho 8,0. Luvas em látex 100% natural, anatômicas, pulverizadas com pó bio-absorvível a base de amido de milho para facilitar o calçamento. Superfície microtexturizada, antideslizante, totalmente impermeável a água e outros fluidos. Bainhas reforçadas, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo o padrão AQL 1,5. Alta sensibilidade e conforto, com baixo teor de proteína (menos de 100ppm por conteúdo). Embalagem tipo Wallet, indicando mão direita e esquerda. Embalagem do par de luvas confeccionada em papel grau cirúrgico, de fácil abertura. Atóxica, esterilizada por óxido de etileno, garantida por 5 anos se a embalagem estiver íntegra. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Caixa com 50 pares	50
130	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	30
131	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	800
132	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	1500
133	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.	Caixa	1500

		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.		
134	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	1000
135	Maca Rígida de Resgate	Maca Rígida de Resgate em Polietileno. Características Gerais Projetada para resgate em espaços confinados, imobilização e transporte manual de vítimas de acidentes, em qualquer terreno. Feita em polietileno com ótima resistência ao impacto. Possui reforços internos estrutural. Dimensionada para suportar pacientes com peso até 180 kg. Rígida, leve, confortável e lavável, ideal para os segmentos. Possui (20) vinte pega-mãos com sistema anatômico e passador de cintos nas bordas com medidas iguais e amplas para facilitar o uso de luvas de látex, de vaqueta e outras. O seu design em ângulo para melhor acomodação do paciente (mantendo a anatomia do corpo humano), evitando o seu deslizamento. Transparente, para o uso em Raio-X e demais equipamentos. Possui aberturas oblongas na parte central e na parte inferior, para várias imobilizações do corpo, cabeça, tronco, braços ou pernas. Não conduz eletricidade. Cor laranja. Possibilita uma ótima estocagem, ou empilhamento e viaturas de resgate. Aceita todos os acessórios: cintos, imobilizadores, colar cervical, etc. Dimensões: Comprimento 1900mm; Largura 460mm; Espessura 65mm; Peso líquido 8,0 kg; Capacidade de carga 180 kg.	Unidade	20
136	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	20
137	Mandril para Intubação Endotraqueal Infantil	Mandril para Intubação Endotraqueal Adulto 3mm. Produto desenvolvido para auxiliar na intubação através do tubo endotraqueal. Produto de haste flexível com uma esfera na extremidade, facilitando o manuseio. Com comprimento de 300mm. Composição: haste em cobre recozido, esfera em latão, mandril de intubação em banho de estanho. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	20
138	Máscara Micronebulizador Adulto	Máscara Micronebulizador Adulto para Oxigênio, deve proporcionar uma névoa de partículas que atinge os alvéolos com ótimo aproveitamento da medicação. Composta de Máscara com aberturas para evitar concentração de gás carbônico em seu interior; recipiente com copo graduado de 5 a 15ml; Extensão transparente e não tóxica com 1,50mts. O recipiente deve ter tampa, injetor e copo. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	50
139	Máscara	Máscara Micronebulizador Infantil para Oxigênio, deve proporcionar uma névoa de partículas que atinge os	Unidade	50

	Micronebulizador Infantil	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.		
140	Máscara de Proteção N95	Máscara de proteção N95 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 emitido pelo Ministério do Trabalho e Registro do Ministério da Saúde.	Unidade	500
141	Máscara de Alta Concentração de Oxigênio – Adulto	Máscara de Alta Concentração de Oxigênio tamanho Adulto. Máscara facial transparente anatômica ao rosto, com anel superior de metal, válvulas unidirecionais expiratórias, reservatório 1l, 100% de oxigênio, extensão 1.8m, livre de látex e PVC. Com elástico para fixação. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Unidade	50
142	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	50
143	Micropore 25mm x 10m	Fita hipoalergênica é indicada principalmente para peles sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscose permite a pele respirar livremente. Disponível na cor branca e bege. Indicações de uso: Curativos em geral; Áreas que requerem trocas frequentes de curativos; Ideal de neonatos até pacientes idosos. Tamanho 25mm x 10m. Capa/Carretel.	Unidade	500
144	Micropore 50mm x 10m	Fita hipoalergênica é indicada principalmente para peles sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscose permite a pele respirar livremente. Disponível na cor branca e bege. Indicações de uso: Curativos em geral; Áreas que requerem trocas frequentes de curativos; Ideal de neonatos até pacientes idosos. Tamanho 50mm x 10m. Capa/Carretel.	Unidade	1000
145	Óculos de Proteção Individual	Óculos de proteção resistente e confortável. Com ajuste longitudinal das hastes para maior conforto. Tamanho Único. Haste: ajuste de tamanho através de quatro estágios; Material da Estrutura/Lente: Policarbonato; Material da Haste: Plástico Preto; Proteção UV: Sim; Tratamento da Lente: Anti Embaçante / Anti-Risco.	Unidade	100
146	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.	Unidade	20
147	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.	Unidade	20
148	Otoscópio	Otoscópio de diagnóstico compacto e leve. CARACTERÍSTICAS: *Iluminação halógena 2.5 V de longa duração. *Iluminação 30% mais brilhante, mostrando a cor verdadeira do tecido. *Fibra óptica para transmissão de luz fria, garante campo de trabalho livre de sombra e	Unidade	50

		aquecimento. *Lente de visão ampla para visualização com magnificação. Ótimo para visão detalhada. (Lente removível para instrumentação.) *Sistema vedado para otoscopia pneumática com entrada para pera de insuflação. *Cabo metálico com acabamento liso, preto, alimentado por duas pilhas alcalinas AA. *Acompanha 5 espelhos sendo: um jogo com 4 espelhos reutilizáveis nos tamanhos 2,5 - 3 - 4 e 5mm (Esterilizável em autoclave ou solução para esterilização) + 1 espelho de 4mm. *Acompanha estojo macio e duas pilhas AA alcalinas. *Utiliza Lâmpada Halógena de 2,5V. DETALHES TECNICOS: *Iluminação: Halógena. *Transmissão: Fibra óptica até a ponta. *Pilhas: 2 AA. *Lente de focalização: Grande-angular e removível. *Peso com pilhas: 132 g. *Altura: 16,33 cm. *Material do cabo: Inteiramente metálico. *Conexão de insuflação: Sim. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Encaminhar AMOSTRA para aprovação antecedente ao ato licitatório.		
149	Papel Crepado Verde 75 x 75 cm	Papel Crepado Verde 75 x 75cm. Tem gramatura 60g/m². É indicado para empacotamento de todos os materiais a serem esterilizados em Autoclave a Vapor, Óxido de Etileno ou por Radiação Gama. Oferece barreira microbiana eficaz através da porosidade. Eficiente na filtração bacteriana. De fácil utilização conforme técnica universal de empacotamento. Deslize suave e ajuste de contorno. Maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro. Biodegradável e incinerável. Confeccionado em 100% celulose. Atóxico e não irritante. Menor desempenho ergonômico funcional. Ocupa menor espaço para armazenamento no CDE. Embalagem que assegura a integridade do material a ser esterilizado, garantindo sua proteção quanto a ação de agentes externos. Produto de uso único, destruir após o uso, proibido reprocessar. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Caixa com 500 folhas	30
150	Papel Crepado Verde 50 x 50cm	Papel Crepado Verde 50 x 50cm. Tem gramatura 60g/m². É indicado para empacotamento de todos os materiais a serem esterilizados em Autoclave a Vapor, Óxido de Etileno ou por Radiação Gama. Oferece barreira microbiana eficaz através da porosidade. Eficiente na filtração bacteriana. De fácil utilização conforme técnica universal de empacotamento. Deslize suave e ajuste de contorno. Maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro. Biodegradável e incinerável. Confeccionado em 100% celulose. Atóxico e não irritante. Menor desempenho ergonômico funcional. Ocupa menor espaço para armazenamento no CDE. Embalagem que assegura a integridade do material a ser esterilizado, garantindo sua proteção quanto a ação de agentes externos. Produto de uso único, destruir após o uso, proibido reprocessar. Deve ter registro no MS/Anvisa.	Caixa com 500 folhas	10
151	Papel Crepado Verde 30 x 30 cm	Papel Crepado Verde 30 x 30cm. Gramatura 60g/m². Indicado para empacotamento de todos os materiais a serem esterilizados em Autoclave a Vapor, Óxido de Etileno ou por Radiação Gama. Oferece barreira microbiana eficaz através da porosidade. Eficiente na filtração bacteriana. De fácil utilização conforme técnica universal de empacotamento. Deslize suave e ajuste de contorno. Maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro. Biodegradável e incinerável Confeccionado em 100%	Caixa com 500 folhas	70

		celulose. Atóxico e não irritante. Embalagem que assegura a integridade do material a ser esterilizado, garantindo sua proteção quanto a ação de agentes externos. Produto de uso único, destruir após o uso, proibido reprocessar. Deve ter registro no MS/Anvisa.		
152	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 impresso na embalagem. A Empresa deve fornecer em consignação a seladora.	Rolo	30
153	Papel Grau Cirúrgico 70mm x 50m	Papel Grau Cirúrgico em rolo, bobina de 70mm X 50m. Embalagens fabricadas com matéria prima de primeira linha, composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado Poliéster/ Polipropileno. Desenvolvidas para garantir a barreira bacteriológica necessária para obtenção da esterilidade do produto. Características: Indicadores químicos que mudam de cor após entrar em contato com agente esterilizante nos processos de vapor saturado ou óxido de etileno. Selagem tripla. Sentido de abertura do envelope. Registro da Anvisa, Dimensão, Lote, Fabricação e Validade impresso na embalagem. A Empresa deve fornecer em consignação a seladora.	Rolo	40
154	Papel Grau Cirúrgico 120mm x 50m	Papel Grau Cirúrgico em rolo, bobina de 120mm X 50m. Embalagens fabricadas com matéria prima de primeira linha, composto de Papel Grau Cirúrgico e filme laminado Poliéster/ Polipropileno. Desenvolvidas para garantir a barreira bacteriológica necessária para obtenção da esterilidade do produto. Características: Indicadores químicos que mudam de cor após entrar em contato com agente esterilizante nos processos de vapor saturado ou óxido de etileno. Selagem tripla. Sentido de abertura do envelope. Registro da Anvisa, Dimensão, Lote, Fabricação e Validade impresso na embalagem. A Empresa deve fornecer em consignação a seladora.	Rolo	40
155	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
156	Papel ECG 90x90x36	Papel para exames de eletrocardiograma Schiller AT 1 - 90x90x36Mts, 400 folhas. Sanfonado embalado em caixa.	Unidade	300
157	Papel ECG 80x70	Papel para exames de eletrocardiograma Schiller AT 101 - 80x70, 200 folhas. Sanfonado embalado em caixa.	Unidade	500
158	Pêra de Sucção para Eletrodo Cardiológico	Pêra de Sucção para eletrodo cardiológico. Pêra de látex de qualidade superior.	Unidade	84
159	Pêra para Aspiração de Borracha	Pêra para aspiração de borracha, corpo e ponta confeccionado em borracha. Tamanho 1.	Unidade	20

160	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	50
161	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	20
162	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	50
163	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	80
164	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. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	100
165	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	30
166	Protetor Solar FPS 30	Protetor solar FPS 30 com finalidade de proteger a pele contra a radiação UVB e UVA. Deve estar de acordo com a Resolução RDC n. 30 de junho/2012 da ANVISA. Deve ter Registro no MS/Anvisa. Embalagem de 120ml.	Frasco 120ml	500
167	PVPI Solução Tópica	Anti-séptico à base de PVPI em veículo aquoso, possui amplo espectro, ação rápida e efeito residual. Indicação de uso: escolha para o tratamento de feridas cirúrgicas e queimaduras. Poderá ser também utilizado na anti-sepsia da mucosa vaginal, uretral e curativos em geral. O local a ser tratado deverá ser previamente limpo com o auxílio de gaze estéril. Fórmula: PVPI 10% - 10g e Veículo Aquoso q.s.p - 100,0ml. Embalagem em frasco de 100ml. A validade deve ser de no mínimo 2 anos a partir da data de entrega do produto na SMS. Deve ter Registro na ANVISA/MS.	Frasco de 100ml	300

168	PVPI Solução Degermante	Antisséptico de amplo espectro bactericida, fungicida e virucida, com efeito residual prolongado (3 horas) graças à liberação gradual do princípio ativo, que possui em sua formulação um agente tensoativo, para degermação da pele. Fórmula: Polivinilpirrolidona-iodo 10% - 10g e Sabonete Líquido q.s.p - 100ml. Indicação para anti-sepsia pré-cirúrgica das mãos e antebraços da equipe cirúrgica e anti-sepsia das mãos antes de outros procedimentos invasivos. Embalagem em frasco de 1000ml. A validade deve ser de no mínimo 2 anos a partir da data de entrega do produto na SMS. Deve ter Registro na ANVISA/MS.	Frasco de 1000ml	30
169	Reanimador Manual Adulto	Reanimador Manual Adulto em PVC numero 4. Utilizado para promover a ventilação artificial. Composição: balão em PVC 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 ser fornecido 10 reservatórios para reposição do reanimador manual em Silicone Adulto, com 2500ml, composto de bucha para reservatório e bolsa para reservatório. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	50
170	Reanimador Manual Infantil	Reanimador Manual Infantil em PVC numero 1. Utilizado para promover a ventilação artificial. Composição: balão em PVC Adulto de 500ml; máscara facial com coxim inflável; válvulas superior e inferior, reservatório adulto de 1000ml; extensão plástica de 2,0m; válvula para reservatório e bolsa para transporte. Deve ser fornecido 05 reservatórios para reposição de Reanimador Manual em Silicone Infantil, com 1000ml, composto de bucha para reservatório e bolsa para reservatório. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	50
171	Reanimador Manual Neonatal	Reanimador Manual Neonatal em PVC numero 0. Utilizado para promover a ventilação artificial. Composição: balão em PVC Adulto de 250ml; máscara facial com coxim inflável; válvulas superior e inferior, reservatório adulto de 1000ml; extensão plástica de 2,0m; válvula para reservatório e bolsa para transporte. Deve ser fornecido 05 reservatórios para reposição de Reanimador Manual em Silicone Infantil, com 1000ml, composto de bucha para reservatório e bolsa para reservatório. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	30
172	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	1000
173	Revelador Automático para RX Conjunto para Preparar 38 litros	Revelador Automático para RX Conjunto para Preparar 38 litros. Conteúdo: em 3 partes, parte "A" de 9,5L; parte "B" de 950ml de Ácido Acético Solução, com mais de 10% e menos que 50% de ácido em massa; parte "C" de 950ml. Validade mínima de 2 anos. Deve conter Registro na ANVISA. Exigir Certificação de Boas Práticas de Fabricação. Exigir Amostra a ser aprovada pelo Setor de Radiologia do Município.	Unidade	30
174	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

175	Sabonete Líquido frasco	Sabonete líquido em frasco com conteúdo de 250ml.	Unidade	500
176	Sabonete Líquido galão	Sabonete líquido bactericida, com tensoativo biodegradável, sem fragrância e sem corante, não resseca a pele, indicado para a limpeza e assepsia das mãos. Indicado para a indústria alimentícia e hospitais. Galão com 5 litros. Diluição 1:1.	Unidade	500
177	Saco para Lixo Hospitalar 100 L	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem, oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. A solda de fundo é de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, diminuindo assim, o risco de contaminação ou Infecção das áreas por onde circula. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). Impressão no Saco: Impressão de simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. O número da subclasse de risco (6.2). Os símbolos, textos e números são pretos, com exceção da frase de advertência: "RSSS – Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde", impressa na cor vermelha. Cor do saco em branco leitoso. Capacidade de 100 litros, com medidas: 75 x 105 cm. Pacote com 100 unidades.	Pacote com 100 unidades	100
178	Saco para Lixo Hospitalar 15 L	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem, oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. A solda de fundo é de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, diminuindo assim, o risco de contaminação ou Infecção das áreas por onde circula. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). Impressão no Saco: Impressão de simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. O número da subclasse de risco (6.2). Os símbolos, textos e números são pretos, com exceção da frase de advertência: "RSSS – Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde", impressa na cor vermelha. Cor do saco em branco leitoso. Capacidade de 15 litros, com medidas: 39 x 58 cm. Pacote com 100 unidades.	Pacote com 100 unidades	50
179	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).	Pacote com 100 unidades	100

		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.		
180	Saco para Lixo Hospitalar 50 L	Saco para acondicionamento de resíduos sólidos hospitalares infectantes, constituído de Polietileno de Alta Densidade (PEAD) Virgem, oferecendo uma perfeita resistência mecânica e proporcionando a opacidade necessária à aplicação. A solda de fundo é de tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme vedando completamente e não permitindo a perda do conteúdo durante o manuseio, de acordo com a Norma Técnica 9191, diminuindo assim, o risco de contaminação ou Infecção das áreas por onde circula. O material utilizado na fabricação é virgem e de alta qualidade, gerando um produto compatível com os padrões da ABNT e do IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas). Impressão no Saco: Impressão de simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. O número da subclasse de risco (6.2). Os símbolos, textos e números são pretos, com exceção da frase de advertência: "RSSS – Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde", impressa na cor vermelha. Cor do saco em branco leitoso. Capacidade de 50 litros, com medidas: 63 x 80 cm. Pacote com 100 unidades.	Pacote com 100 unidades	100
181	Seringa 1 ml com agulha 12,7x0,33mm	Seringa estéril descartável para administração de insulina com capacidade para 1 ml, confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com bico tipo luer-slip, capaz de garantir conexões seguras e sem vazamentos. Siliconização interna, com escala externa gravada, precisa e visível, com graduação de 0,01ml em ambos os lados da escala. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Agulha calibre 29G, comprimento ½", 12,7mm x 033mm. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 24 meses a partir da data de entrega. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Caixa com 100 unidades	1500
182	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	Caixa com 100 unidades	1000

		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.		
183	Seringa sem agulha 20 ml	Seringa estéril descartável com capacidade para 20 ml, confeccionada em polipropileno transparente, atóxico, com bico central tipo luer-slip, capaz de garantir conexões seguras e sem vazamentos. Siliconização interna, com escala externa gravada, precisa e visível, com divisões de 5,0 ml e subdivisões de 1,0 ml. Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 24 meses a partir da data de entrega. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação.	Caixa com 100 unidades	50
184	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	1000
185	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	Caixa com 100 unidades	1000

		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.		
186	Sistema de Contenção para Maca Rígida	Sistema de contenção (tipo prisão) cruzado para imobilização para maca rígida ou outros tipos de sistemas de transporte de pacientes, tanto adultos como crianças. Segurança determinada por fecho de velcro, os cintos são de diferentes cores, sistema cruzado de cintos deslizantes ao longo do cinto longitudinal e a sua extensão permite um melhor ajuste ao corpo do paciente. Peso: 800gr. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.	Unidade	30
187	Solução de Cloreto de Sódio 0,9% - 1000 ml	Bolsa flexível de polipropileno transparente, sistema fechado, no volume de 1000ml. Para uso intravenoso. Indicado para restabelecer fluido celular e eletrólitos. É utilizado para repor água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica de grau moderado, em carência de sódio, e como diluente para medicamentos. Composição: cloreto de sódio 0,9g, veículo q.s.p. - 100ml. Conteúdo eletrolítico: Na ⁺ 154mEq/L e Cl ⁻ 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	1000
188	Solução de Cloreto de Sódio 0,9% - 250 ml	Bolsa flexível de polipropileno transparente, sistema fechado, no volume de 250ml. Para uso intravenoso. Indicado para restabelecer fluido celular e eletrólitos. É utilizado para repor água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica de grau moderado, em carência de sódio, e como diluente para medicamentos. Composição: cloreto de sódio 0,9g, veículo q.s.p. - 100ml. Conteúdo eletrolítico: Na ⁺ 154mEq/L e Cl ⁻ 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	3500
189	Solução de Cloreto de Sódio 0,9% - 500 ml	Bolsa flexível de polipropileno transparente, sistema fechado, no volume de 500ml. Para uso intravenoso. Indicado para restabelecer fluido celular e eletrólitos. É utilizado para repor água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica de grau moderado, em carência de sódio, e como diluente para medicamentos. Composição: cloreto de sódio 0,9g, veículo q.s.p. - 100ml. Conteúdo eletrolítico: Na ⁺ 154mEq/L e Cl ⁻ 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	3000
190	Solução de Cloreto de Sódio 0,9% - 100 ml	Bolsa flexível de polipropileno transparente, sistema fechado, no volume de 100ml. Para uso intravenoso. Indicado para restabelecer fluido celular e eletrólitos. É utilizado para repor água e eletrólitos em caso de alcalose metabólica de grau moderado, em carência de sódio, e como diluente para medicamentos. Composição: cloreto de sódio 0,9g, veículo q.s.p. - 100ml. Conteúdo eletrolítico: Na ⁺ 154mEq/L e Cl ⁻ 154mEq/L, Osmolaridade 308 mOsm/L, pH 4,50-7,00. Prazo de Validade de no mínimo 12 meses a	Unidade	8000

		contar da entrega na SMS. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter registro na ANVISA.		
191	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
192	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	350
193	Sonda Foley nº 20	Sonda Foley duas vias número 20. Sonda fabricada em Látex de borracha 100% natural siliconizada, com ponta distal atraumática; Fácil inserção no canal uretral, proporcionando maior conforto ao paciente; Embalagem atóxica, esterilizada por Raio Gama. Especificações Técnicas: Balão resistente a alta pressão e de fácil insuflação; Sonda com orifício distal e diâmetro interno liso, propiciando drenagem rápida e eficiente; Válvula de insuflação eficaz que assegura o enchimento e esvaziamento do balão durante sua utilização; Conector universal que permite perfeita adaptação em qualquer tipo de bolsa coletora. Validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega do produto na SMS.	Unidade	200
194	Sonda Nasogástrica Longa nº 08	Sonda nasogástrica longa nº 08. Características: longa, estéril, descartável, confeccionada em PVC, transparente, atóxico, flexível, siliconizada, em forma de cilindro reto e inteiriço, que não cause trauma, medindo aproximadamente 110 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, aberta, isenta de rebarbas, dotada de orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre, distribuídas alternadamente ao longo da sonda. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação	Unidade	100

		e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.		
195	Sonda Nasogástrica Longa nº 10	Sonda nasogástrica longa nº 10. Características: longa, estéril, descartável, confeccionada em PVC, transparente, atóxico, flexível, siliconizada, em forma de cilindro reto e inteiriço, que não cause trauma, medindo aproximadamente 110 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, aberta, isenta de rebarbas, dotada de orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre, distribuídas alternadamente ao longo da sonda. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	100
196	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	100
197	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	Unidade	100

		Saúde.		
198	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	100
199	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	200
200	Sonda Nasogástrica Longa nº 20	Sonda nasogástrica longa nº 20. Características: longa, estéril, descartável, confeccionada em PVC, transparente, atóxico, flexível, siliconizada, em forma de cilindro reto e inteiriço, que não cause trauma, medindo aproximadamente 110 cm. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras e sem vazamentos. Extremidade proximal com ponta arredondada, aberta, isenta de rebarbas, dotada de orifício circular centralizado e perfurações ovais proporcionais ao calibre, distribuídas alternadamente ao longo da sonda. O produto deverá ter o seu calibre e a marcação de comprimento gravados externamente. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da	Unidade	200

		Saúde.		
201	Sonda para Aspiração Traqueal nº 06	Sonda para aspiração traqueal numero 06. Destinada para aspiração de secreções e catarro do sistema respiratório e vias aéreas. Dispositivo composto de tubo de PVC atóxico, flexível e conector. Material Siliconizado; Estéril; Apirogênico; Descartável (Uso único). Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	100
202	Sonda para Alimentação Enteral nº 06	Sonda Para Alimentação Enteral 06FR e comprimento de 60cm. Possui tubo branco, radiopaco com ponteira distal com aditivação de tungstênio e fio guia em aço inox pré-lubrificado à base de silicone. Inerte e flexível, mantém sua flexibilidade dentro do tubo digestivo, apesar do meio ácido e sucos gástricos; não necessita lubrificação, otimizando o tempo do profissional. Esterilizada em óxido de etileno (ETO). Ponteira distal anatômica. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	100
203	Sonda para Alimentação Enteral nº 08	Sonda Para Alimentação Enteral 08FR e comprimento de 105cm. Possui tubo branco, radiopaco com ponteira distal com aditivação de tungstênio e fio guia em aço inox pré-lubrificado à base de silicone. Inerte e flexível, mantém sua flexibilidade dentro do tubo digestivo, apesar do meio ácido e sucos gástricos; não necessita lubrificação, otimizando o tempo do profissional. Esterilizada em óxido de etileno (ETO). Ponteira distal anatômica. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	100
204	Sonda para Alimentação Enteral nº 10	Sonda Para Alimentação Enteral 10FR e comprimento de 105cm. Possui tubo branco, radiopaco com ponteira distal com aditivação de tungstênio e fio guia em aço inox pré-lubrificado à base de silicone. Inerte e flexível, mantém sua flexibilidade dentro do tubo digestivo, apesar do meio ácido e sucos gástricos; não necessita lubrificação, otimizando o tempo do profissional. Esterilizada em óxido de etileno (ETO). Ponteira distal anatômica. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	100
205	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	100
206	Sonda para Aspiração Traqueal nº 08	Sonda para aspiração traqueal numero 08. Destinada para aspiração de secreções e catarro do sistema respiratório e vias aéreas. Dispositivo composto de tubo de PVC atóxico, flexível e conector. Material Siliconizado; Estéril; Apirogênico; Descartável (Uso único). Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote,	Unidade	100

		método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.		
207	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	150
208	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	150
209	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	150
210	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	150
211	Sonda para Aspiração Traqueal nº 18	Sonda para aspiração traqueal numero 18. Destinada para aspiração de secreções e catarro do sistema respiratório e vias aéreas. Dispositivo composto de tubo de PVC atóxico, flexível e conector. Material Siliconizado; Estéril; Apirogênico; Descartável (Uso único). Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e	Unidade	150

		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.		
212	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	150
213	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	150
214	Sonda Uretral nº 06	Sonda para sondagem uretral número 06. Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável e de uso único, composto de tubo de PCV atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e/ou prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	Unidade	150
215	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	200
216	Sonda Uretral nº 10	Sonda para sondagem uretral número 10. Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável e de uso único, composto de tubo de PCV atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa. Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação,	Unidade	200

		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.		
217	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	200
218	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	200
219	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	200
220	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 ⁺ 154mEq/L e Cl ⁻ 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	2000
221	Soro Glicosado 5% 250ml	Soro glicosado 5% sistema fechado, 250ml. Classe Terapêutica Repositores hidroeletrólitos, Apresentação Frasco ou Bolsa de polietileno de 250ml. Composição: Glicose anidra - 5g e Veículo q.s.p. - 100ml. Prazo de Validade de no mínimo 12 meses a contar da entrega na SMS. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter registro na ANVISA	Unidade	150
222	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	500

223	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	500
224	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	500
225	Tala rígida para antebraço adulto com fechos em velcro	Tala rígida para imobilizar fratura de antebraço em adultos e perna em crianças. Tem estrutura interna flexível e fechos em velcro. Perfeitas para ambulâncias, transportes médicos, salvamentos de montanha, medicina desportiva, salvamentos em água, centros ortopédicos, de primeiros socorros e todos os tipos de emergências. A parte superior de cada tala é destacada por um velcro de cor de laranja. O acabamento é tratado e resistente, de forma a melhorar o desempenho das talas em termos de conforto e duração. Estrutura interna da tala é feita de um perfil ergal temperado. Este perfil, propositadamente estudado, oferece uma rigidez total. O tratamento térmico permite que se dobre e volte ao formato original sob condições normais, sem alterações estruturais consideráveis. Material: núcleo central de neoprene, coberto por nylon em camadas 100% não absorvente na parte exterior e interior. Dimensão da tala: 387 x 300mm. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.	Unidade	10
226	Tala rígida para cotovelo e tornozelo com fechos em velcro	Tala rígida para imobilizar fratura de cotovelo ou tornozelo. Tem estrutura interna flexível e fechos em velcro. Perfeitas para ambulâncias, transportes médicos, salvamentos de montanha, medicina desportiva, salvamentos em água, centros ortopédicos, de primeiros socorros e todos os tipos de emergências. A parte superior de cada tala é destacada por um velcro de cor de laranja. O acabamento é tratado e resistente, de forma a melhorar o desempenho das talas em termos de conforto e duração. Estrutura interna da tala é feita de um perfil ergal temperado. Este perfil, propositadamente estudado, oferece uma rigidez total. O tratamento térmico permite que se dobre e volte ao formato original sob condições normais, sem alterações estruturais consideráveis. Material: núcleo central de neoprene, coberto por nylon em camadas 100% não absorvente na parte exterior e interior. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.	Unidade	10
227	Tala rígida para membros inferiores com fechos em velcro	Tala rígida para imobilizar fratura de membro inferior em adulto. Tem estrutura interna flexível e fechos em velcro. Perfeitas para ambulâncias, transportes médicos, salvamentos de montanha, medicina desportiva, salvamentos em água, centros ortopédicos, de primeiros socorros e todos os tipos de emergências. A parte superior de cada tala é destacada por um velcro de cor de laranja. O acabamento é tratado e resistente, de forma a melhorar o desempenho das talas em termos de conforto e duração.	Unidade	10

		Estrutura interna da tala é feita de um perfil ergal temperado. Este perfil, propositadamente estudado, oferece uma rigidez total. O tratamento térmico permite que se dobre e volte ao formato original sob condições normais, sem alterações estruturais consideráveis. Material: núcleo central de neoprene, coberto por nylon em camadas 100% não absorvente na parte exterior e interior. Dimensão da tala: 578 x 420mm. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.		
228	Tala rígida para membros superiores com fechos em velcro	Tala rígida para imobilizar fratura de membro superior em adulto ou membros inferiores em crianças. Tem estrutura interna flexível e fechos em velcro. Perfeitas para ambulâncias, transportes médicos, salvamentos de montanha, medicina desportiva, salvamentos em água, centros ortopédicos, de primeiros socorros e todos os tipos de emergências. A parte superior de cada tala é destacada por um velcro de cor de laranja. O acabamento é tratado e resistente, de forma a melhorar o desempenho das talas em termos de conforto e duração. Estrutura interna da tala é feita de um perfil ergal temperado. Este perfil, propositadamente estudado, oferece uma rigidez total. O tratamento térmico permite que se dobre e volte ao formato original sob condições normais, sem alterações estruturais consideráveis. Material: núcleo central de neoprene, coberto por nylon em camadas 100% não absorvente na parte exterior e interior. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.	Unidade	10
229	Tala rígida para pulso com fechos em velcro	Tala rígida para imobilizar fratura de pulso. Tem estrutura interna flexível e fechos em velcro. Perfeitas para ambulâncias, transportes médicos, salvamentos de montanha, medicina desportiva, salvamentos em água, centros ortopédicos, de primeiros socorros e todos os tipos de emergências. A parte superior de cada tala é destacada por um velcro de cor de laranja. O acabamento é tratado e resistente, de forma a melhorar o desempenho das talas em termos de conforto e duração. Estrutura interna da tala é feita de um perfil ergal temperado. Este perfil, propositadamente estudado, oferece uma rigidez total. O tratamento térmico permite que se dobre e volte ao formato original sob condições normais, sem alterações estruturais consideráveis. Material: núcleo central de neoprene, coberto por nylon em camadas 100% não absorvente na parte exterior e interior. Dimensão da tala: 302 x 255mm. Exige-se amostra a ser encaminhada anteriormente para aprovação técnica.	Unidade	10
230	Tenda de Oxigenação 26,25L com Nebulizador e Extensão	Tenda para fornecer condições para atendimento a pacientes que exigem terapia por aerosol com maiores concentrações de umidade ou elevadas concentrações de oxigênio. Tenda pequena em acrílico de 26,25L para criança, dimensão de 35x27x35cm. Com conexão de 26mm e conjunto de Nebulizador 500ml. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	10
231	Tenda de Oxigenação 48L com Nebulizador e Extensão	Tenda para fornecer condições para atendimento a pacientes que exigem terapia por aerosol com maiores concentrações de umidade ou elevadas concentrações de oxigênio. Tenda pequena em acrílico de 48L para criança, dimensão de 40x40x40cm. Com conexão de 26mm e conjunto de Nebulizador 500ml. Deve ter Registro no	Unidade	10

		MS/Anvisa.		
232	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.	Unidade	100
233	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 termometro digital, 1 bateria, 1 manual de intruções. Garantia de 12 meses.	Unidade	15
234	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	80
235	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	30
236	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	150
237	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	20

238	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	20
239	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	20
240	Tubo Endotraqueal n. 4,0	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 4,0. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 4,0mm. Diâmetro externo do tubo: 6,0mm. Comprimento do tubo: 200mm.	Unidade	20
241	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	20
242	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.	Unidade	30

		Diâmetro interno do tubo: 5,0mm. Diâmetro externo do tubo: 7,3mm. Comprimento do tubo: 240mm.		
243	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	30
244	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	30
245	Tubo Endotraqueal n. 6,5	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 6,5. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 6,5mm. Diâmetro externo do tubo: 9,4mm. Comprimento do tubo: 280mm.	Unidade	30
246	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	50
247	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	Unidade	100

		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.		
248	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	150
249	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
250	Tubo Endotraqueal n. 9,0	Tubo endotraqueal (TET) com cuff de ar, tamanho 9,0. Embalagem individual. Esterilizados em Óxido de Etileno. TET deve ser reforçado com arame, em silicone, consistem numa haste de silicone reforçada com arame radiopaco biocompatível e apresentam um conector padrão de 15 mm, marcas de profundidade em centímetros e duas marcas anelares por trás do cuff, utilizados como referência ao determinar a posição do cuff ou a ponta distal na traquéia. O tubo possui uma linha de insuflação com uma válvula luer e um balão piloto azul para indicar a insuflação do cuff. Diâmetro interno do tubo: 9,0mm. Diâmetro externo do tubo: 12,3mm. Comprimento do tubo: 310mm.	Unidade	30
251	Umidificador de Oxigênio	Umidificador de Oxigênio, tampa de nylon injetada, frasco plástico de 250 ml com nível máximo e mínimo, porca adaptável ao fluxômetro.	Unidade	100
252	Vaselina Líquida	Produto indicado como emoliente para a pele, remoção de crostas e pomadas, pastas e outros produtos previamente utilizados na pele (limpeza da pele), lubrificante, puro ou como base (veículo) de preparações farmacêuticas e cosméticas. Embalagem de 1000ml. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega do produto na SMS. Exigir certificação de Boas Práticas de Fabricação. Deve ter Registro na ANVISA.	Frasco 1000ml	200
253	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	500
254	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	700

255	Campo Cirurgico Fenestrado	Campo cirúrgico fenestrado 50x50 Confeccionado em tecido tipo brim leve, 100% algodão.	Unidade	200
256	Campo Cirúrgico Estéril Fenestrado	Campo cirúrgico estéril fabricado em polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido) com janela de 10cm de diâmetro, gramatura igual ou maior de 60g/m²,. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, sendo que uma deverá ser em papel grau cirúrgico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Dimensão 50x50cm. Na cor verde. Deve ter Registro no MS/Anvisa.	Unidade	1000
257	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	10
258	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	10
259	Alicate Corta Anel	Alicate corta Anel com comprimento de 18cm – especial para resgate. Produto Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420. Embalagem: Plástica individual, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. Certificações: Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT, CE. Deve ter Registro na Anvisa.	Unidade	10

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

ELISA DOERING
Enfermeira
COREN/RS 164525

LUCIANA BECK
Agente Administrativo
Responsável pelo Almoxarifado

ANEXO 1

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA **ITENS – 48 A 53**

Cateter Intravenoso Periférico

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

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

COMISSÃO TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Elisa Doering – Enfermeira
2. Patrícia Hildebrandt dos Santos – Enfermeira
3. Edegar Cossmann Moi – Enfermeiro
4. Tais Maas da Silva - Médica
5. Luciana Beck – Agente Administrativo

ANEXO 2

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA **ITENS – 54 A 58**

Cateter Intravenoso Periférico com Dispositivo de Segurança

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

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

COMISSÃO TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Elisa Doering – Enfermeira
2. Patrícia Hildebrandt dos Santos – Enfermeira
3. Edgar Cossmann Moi – Enfermeiro
4. Tais Maas da Silva – Médica
5. Luciana Beck – Agente Administrativo

ANEXO 3

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

Colar Cervical

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

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

COMISSÃO TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Elisa Doering – Enfermeira
2. Patrícia Hildebrandt dos Santos – Enfermeira
3. Edegar Cossmann Moi – Enfermeiro
4. Tais Maas da Silva – Médica
5. Luciana Beck – Agente Administrativo

ANEXO 4

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

Equipos

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

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

COMISSÃO TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Elisa Doering – Enfermeira
2. Patrícia Hildebrandt dos Santos – Enfermeira
3. Edegar Cossmann Moi – Enfermeiro
4. Tais Maas da Silva - Médica
5. Luciana Beck – Agente Administrativo

ANEXO 5

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA ITEM 84

Esfigmomanometro e Estetoscópio

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

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

COMISSÃO TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Elisa Doering – Enfermeira
2. Patrícia Hildebrandt dos Santos – Enfermeira
3. Edegar Cossmann Moi – Enfermeiro
4. Tais Maas da Silva – Médica
5. Luciana Beck – Agente Administrativo

ANEXO 6

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

Filmes de RX e Revelador de RX

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

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

COMISSÃO TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Elisa Doering – Enfermeira
2. Tais Maas da Silva – Médica
3. Éderson Bussler – Técnico em Radiologia
4. Fabiana Steinhorst Padilha – Técnico em Radiologia
5. Luciana Beck – Agente Administrativo

ANEXO 7

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

Fios de Sutura

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

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

COMISSÃO TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Elisa Doering – Enfermeira
2. Tais Maas da Silva – Médica
3. Nilton Guidolin – Médico
4. Luiz Eduardo Schmidt - Odontólogo
5. Luciana Beck – Agente Administrativo

ANEXO 8

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA ITEM 113

Imobilizador de Cabeça

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

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

COMISSÃO TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Elisa Doering – Enfermeira
2. Tais Maas da Silva – Médica
3. Nilton Guidolin – Médico
4. Edegar Cossman Moi - Enfermeiro
5. Luciana Beck – Agente Administrativo

ANEXO 9

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

Lâmina de Bisturi

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

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

COMISSÃO TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Elisa Doering – Enfermeira
2. Tais Maas da Silva – Médica
3. Nilton Guidolin – Médico
4. Edegar Cossman Moi - Enfermeiro
5. Luciana Beck – Agente Administrativo

ANEXO 10

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA ITEM 121

Laringoscópio

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

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

COMISSÃO TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Elisa Doering – Enfermeira
2. Tais Maas da Silva – Médica
3. Nilton Guidolin – Médico
4. Camila Brudna Eickhoff - Médica
5. Luciana Beck – Agente Administrativo

ANEXO 11

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA E COMISSÃO TÉCNICA ITEM 148

Otoscópio

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

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

COMISSÃO TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Elisa Doering – Enfermeira
2. Tais Maas da Silva – Médica
3. Nilton Guidolin – Médico
4. Camila Brudna Eickhoff - Médica
5. Luciana Beck – Agente Administrativo

ANEXO 12

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

Tala Rígida

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

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

COMISSÃO TÉCNICA RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO DA AMOSTRA

1. Elisa Doering – Enfermeira
2. Tais Maas da Silva – Médica
3. Camila Brudna Eickhoff – Médica
4. Edegar Cossman Moi - Enfermeiro
5. Luciana Beck – Agente Administrativo