



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

PREGÃO PRESENCIAL 28/2021 - ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO:

1.1. Registro de preços visando a eventual e futura aquisição de materiais/insumos/aparelhos e equipamentos de proteção individual hospitalares de primeira qualidade, por fornecimento parcelado e a pedido, respeitando às necessidades e o interesse público, para atender a demanda da área de saúde, conforme descrito neste termo de referência.

2. DAS JUSTIFICATIVAS:

2.1. Houve um pedido formal do Departamento de Saúde através da Solicitação de Materiais 670/2021 e 700/2021, de 24/06/2021, que solicita a aquisição eventual e futura do objeto para os próximos 12 (doze) meses corridos e consecutivos.

2.2. As entregas deverão ser feitas na Unidade Mista de Saúde “Wanderlei Moacyr Torrezan”, localizada a Rua Professor Paulo da Silva Coelho, 637, Centro Saltinho/SP, telefone (19) 3439-7710.

3. DO MÉTODO E ESTRATÉGIA DE SUPRIMENTO:

3.1 O fornecimento só será efetuado mediante pedido escrito da unidade requisitante, no prazo, quantidade, local e horário determinados em cada pedido.

3.2. Será de responsabilidade da enfermeira responsável técnica o controle do ingresso dos materiais/insumos/aparelhos e equipamentos de proteção individual em estoque e da sua distribuição aos profissionais da saúde, nos termos da legislação em vigor.

4. DAS OBRIGAÇÕES DA DETENTORA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

4.1. Efetuar a entrega dos materiais respeitando os prazos definidos neste documento.

4.2. Responsabilizar-se por quaisquer danos pessoais ou materiais que forem causados por seus empregados ou prepostos, inclusive por omissão destes, conforme o caso, garantida a ampla defesa e o contraditório.

4.3. Em nenhuma hipótese veicular qualquer tipo de publicidade na execução do objeto a que se refere este Termo de Referência.

4.4. Sujeitar-se-á às disposições do Código de Proteção do Consumidor, instituído pela Lei Federal 8.078/90, de 11/09/1990.

4.5. Arcar com exclusividade com as despesas decorrentes da entrega dos materiais e sua posterior devolução, caso seja necessária.

4.6. Manter durante toda a execução do ajuste, em compatibilidade com as obrigações assumidas, bem como as condições de habilitação e qualificação exigidas nesta licitação.

5. DAS OBRIGAÇÕES DA EVENTUAL CONTRATANTE:

5.1. Prestar as informações e esclarecimentos atinentes ao objeto deste Termo de Referência, que venham a ser solicitadas pelas licitantes.

5.2. Impedir que a detentora, sem autorização, forneça os itens constantes da sua ata de registro de preços.



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

5.3. Supervisionar o fornecimento dos materiais, por meio da verificação da qualidade e quantidade, levando-se em consideração as datas de fabricação, prazo de validade e vencimento.

5.4. Devolver todo e qualquer material que estiver fora da especificação supracitada e solicitar expressamente sua substituição.

5.5. Encaminhar à Detentora da Ata de Registro de Preços a relação escrita e expressa dos materiais demandados num prazo hábil para que a mesma possa atender cada pedido.

6. DO PRAZO ESTIMADO DE FORNECIMENTO:

6.1. Os materiais devem ser fornecidos de forma parcelada, após solicitação da unidade requisitante via correio eletrônico com confirmação de leitura, pelo período de 12 (doze) meses corridos e consecutivos, conforme minuta da ata de registro de preços em anexo.

7. DA ESTIMATIVA DE CUSTOS CONFORME MÉDIA DE MERCADO:

Item	Quantidade	Unidade	Descrição do Objeto	R\$ Unitário	R\$ Total
01	5.000	Unidade	Abaixador de língua (espátula de madeira)	0,04133	206,65
02	500	Unidade	Água destilada, estéril e apirogênica em sistema fechado 100 ml	3,38	1.690,00
03	500	Unidade	Água oxigenada 10 volumes 100ml – almotolia	2,36667	1.183,335
04	100	Unidade	Água para autoclave galão 5 litros	12,23333	1.223,333
05	2.500	Unidade	Agulha hipodérmica 13 x 4,5 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil.	0,1204	301,00
06	15.000	Unidade	Agulha hipodérmica 20 x 5,5 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil	0,14243	2,136,45
07	15.000	Unidade	Agulha hipodérmica 25 x 6 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil.	0,14725	2.208,75
08	15.000	Unidade	Agulha hipodérmica 25 x 7 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil	0,12601	1.890,15
09	15.000	Unidade	Agulha hipodérmica 25 x 8 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil	0,11824	1.773,60
10	20.000	Unidade	Agulha hipodérmica 30 x 7 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação	0,12278	2.455,60



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil		
11	20.000	Unidade	Agulha hipodérmica 30 x 8 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré- acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil	0,12276	2.455,20
12	50.000	Unidade	Agulha hipodérmica 40 x 12 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré- acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil	0,2085	10.425,00
13	100	Unidade	Almotolia Plástica 250 ml âmbar	3,97667	397,667
14	100	Unidade	Almotolia Plástica 250 ml branco/transparente	4,06	406,00
15	20.000	Unidade	Álcool Etilico 70 INPM – almotolia – 100ml. Apresentar ficha de ação antimicrobiana, ficha técnica e ficha de segurança; Notificação simplificada do produto no MS, certificado de boas práticas de fabricação, autorização de funcionamento emitido pela ANVISA e alvará sanitário na classe de medicamentos.	2,71454	54.290,80
16	10.000	Unidade	Álcool Etilico 70 INPM. 01(um) Litro Apresentar ficha de ação antimicrobiana, ficha técnica e ficha de segurança; Notificação simplificada do produto no MS, certificado de boas práticas de fabricação, autorização de funcionamento emitido pela ANVISA e alvará sanitário na classe de medicamentos.	8,49683	84.968,30
17	10.000	Unidade	Álcool etílico hidratado à base de gel, transparente, inodoro, isento de material em suspensão que não deixe resíduos aderentes nas mãos, com intervalo de 68% a 72% pp. Acondicionado em bolsa plástica rígida (refil) que contenha sistema de encaixe seguro e resistente, e que quando acionado o dispenser a dosagem seja dispensada corretamente até o fim da quantidade do álcool gel sem vaziar ou entortar o encaixe da bolsa, contendo de 720 a 1000ml ou gramas, lacrada, compatível com dispensador que libere aproximadamente 1ml por acionamento da alavanca. Embalagem que contenha dados de identificação, procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de 22/10/2001. Apresentar ficha de ação antimicrobiana (atividade bactericida, eficácia para o vírus influenza), ficha técnica e ficha de segurança; Notificação simplificada do produto no MS, certificado de boas práticas de fabricação, autorização de funcionamento emitido pela ANVISA e alvará sanitário na classe de medicamentos.	8,90	89.000,00
18	30	Unidade	Aparelho Pressão arterial - Esfignomanômetro infantil braçadeira de nylon com fecho de metal, 10 à 18 cm de circunferência composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg.	145,00	4.350,00
19	10	Unidade	Aparelho de pressão obeso	146,25	1.462,50
20	40	Unidade	Aparelho de Esfignomanômetro adulto composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg. Braçadeira com fecho de metal.	155,00	6.200,00
21	300	Unidade	Atadura de Algodão Ortopédico 15 cm	0,84567	253,701
22	3.000	Unidade	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 06 cm de largura por 1,80m de comprimento em repouso (4,5m esticada); as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamento; com elasticidade longitudinalmente; enrolada uniformemente, em forma cilíndrica; em embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; o produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e atenda à legislação atual vigente.	1,47284	4.418,52
23	8.000	Unidade	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 10 cm de largura por 1,80m de comprimento em repouso (4,5m esticada); as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamento; com elasticidade longitudinalmente; enrolada uniformemente, em forma cilíndrica; em embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; o produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e atenda à legislação atual vigente.	1.92453	15.396,24
24	10.000	Unidade	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 15 cm de largura por 1,80m de comprimento em repouso (4,5m esticada); as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamento; com elasticidade longitudinalmente; enrolada uniformemente, em forma cilíndrica; em embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; o produto deverá ser entregue com laudo analítico que	1,76369	17.636,90



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			comprove cumprimento da NBR 14056 e atenda à legislação atual vigente.		
25	10.000	Unidade	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 20 cm de largura por 1,80m de comprimento em repouso (4,5m esticada); as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamento; com elasticidade longitudinalmente; enrolada uniformemente, em forma cilíndrica; em embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; o produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e atenda à legislação atual vigente.	2,67467	26.746,70
26	20	Unidade	Ácidos graxos tipo loção oleosa	7,20	144,00
27	30.000	Unidade	Avental de procedimento de manga longa; descartável; não estéril; fabricado com matéria prima não tecido (100% polipropileno); tamanho único; com tiras externas para amarrar no pescoço e cintura; Gramatura PP50 (50gr/m ²); Tamanho: 1,15m comprimento X 1,37 m largura; punho da manga com elástico.	2,12333	63.699,90
28	600	Unidade	Algodão Hidrófilo 500 g	22,35433	13.412,598
29	30	Unidade	Aparelho Pressão arterial - Esfigmomanômetro infantil braçadeira de nylon com fecho de metal, 18 à 35 cm de circunferência composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg.	144,75	8.685,00
30	100	Unidade	Bandagem elástica de gaze branco	23,245	2.324,50
31	05	Unidade	Bico de saída de oxigênio para fluxômetro com borboleta	29,11	145,55
32	2.000	Unidade	Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 10 Cabo em plástico, Lâmina em aço inoxidável, Tampa protetora de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) sobre a lâmina, Livre de látex, Estéril enquanto lacrada (Esterilização por radiação gama).	1,195	2.390,00
33	2.000	Unidade	Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 11 Cabo em plástico, Lâmina em aço inoxidável, Tampa protetora de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) sobre a lâmina, Livre de látex, Estéril enquanto lacrada (Esterilização por radiação gama).	0,96867	1.937,34
34	2.000	Unidade	Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 15 Cabo em plástico, Lâmina em aço inoxidável, Tampa protetora de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) sobre a lâmina, Livre de látex, Estéril enquanto lacrada (Esterilização por radiação gama).	0,88	1.760,00
35	2.000	Unidade	Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 23 Cabo em plástico, Lâmina em aço inoxidável, Tampa protetora de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) sobre a lâmina, Livre de látex, Estéril enquanto lacrada (Esterilização por radiação gama).	0,875	1.750,00
36	240	Unidade	Bolsa intestinal drenável transparente recortável 8 x 50cm	24,50	5.880,00
37	05	Unidade	Caneta para eletrocardiógrafo Dixtal EP 12	30,22	151,10
38	01	Unidade	Cadaço de algodão sarjado 10 metros (rolo)	9,275	9,275
39	500	Unidade	Cateter uretral lubrificado masculino nº 10	15,95	7.975,00
40	500	Unidade	Cateter uretral lubrificado masculino nº 12	15,95	7.975,00
41	50	Unidade	Cateter duplo lúmen 7fr com kit introdutor	228,50	11.425,00
42	300	Unidade	Cateter nasal tipo óculos Adulto	4,16	1.248,00
43	60	Unidade	Colar Cervical espuma P	12,34333	740,598
44	100	Unidade	Colar Cervical espuma M	12,34333	1.234,333
45	50	Unidade	Colar Cervical espuma G	12,34333	617,1665
46	50	Unidade	Colar Cervical PP: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso corotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca.	20,34	1.017,00
47	100	Unidade	Colar Cervical P: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso corotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca.	20,34	2.034,00
48	300	Unidade	Colar Cervical M: : confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso corotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca.	20,00667	6.002,001
49	100	Unidade	Colar Cervical G: : confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso corotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca.	20,72633	2.072,633
50	100	Unidade	Colar Cervical Tipo Infantil, material polietileno, fechamento de espuma injetada eletrostática, uso compatível com equipamento RNM, CT e Ultrassom, características adicionais 03 regulagens revestido internamente com EVA.	25,45	2.545,00
51	5.000	Unidade	Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema Fechado, embalagem primária isenta de PVC - 1000ml	7,10333	35.516,65
52	5.000	Unidade	Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 100ml	3,79	18.950,00
53	10.000	Unidade	Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 250ml	5,30333	53.033,30
54	10.000	Unidade	Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 500ml	6,21667	62.166,70
55	200		Coletor de urina infantil, masculino, em plástico flexível, atóxico,	1,02746	



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

		Unidade	bordas demarcadas, adesivo hipoalergênico, graduação a cada 10ml que permita identificação (Nome, leite, data). Estéril, descartável. Embalagem individual.		205,492
56	1.000	Unidade	Coletor universal descartável, estéril, capacidade de 80 ml, em plástico transparente, com tampa rosqueada. Aplicação para coleta de material biológico.	0,70732	707,32
57	05	Unidade	Comadre em aço inoxidável, com bordas rebatidas	186,44367	932,21835
58	600	Unidade	Coletor de urina, sistema fechado, capacidade 2.000ml, em PVC, resistente e flexível, atóxico, com face anterior transparente e face posterior opaca. Bolsa com selagem resistente e escala dupla graduada em 100 e 25ml. Válvula antirrefluxo vertical, filtro de compensação (respiro) hidrofóbico. Tubo distal de esvaziamento com trava, tampa protetora e local para fixação. Alças para fixação no leito. Tubo extensor em PVC flexível, transparente, 9mm (DI) e 110cm, conector cônico universal, sistema de trava corta fluxo e dispositivo para coleta de exames auto vedante. Estéril, descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.	5,81667	3.490,002
59	800	Unidade	Coletor material perfuro cortante, capacidade para 13,0 litros, confeccionado em papel incinerável, cor amarela, revestido internamente com produto impermeabilizante que evita umidade e vazamento. Acompanhado de saco plástico, com instruções de montagem e uso impressa externamente, cinta em material resistente à perfurações, alça para transporte e tampa fixas ao coletor, bocal com abertura que facilite o descarte de material e linha que apresente o limite máximo de enchimento. Fabricado de acordo com a NR 32 (TEM), constando externamente a simbologia de material infectante conforme NBR 7500. Deve atender as normas NBR 13853, RDC 306, CONAMA 358.	9,698	7.758,40
60	200.000	Unidade	Compressa de gaze hidrófila, em algodão puro e branco, sem falhas ou fiapos soltos. 13 fios por cm ² ; dobras uniformes e perfeitas variando de 8 dobras, com filamento radiopaco; medindo 7,5cm x 7,5cm, com formato quadrado. Estéril. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica, em pacote com 5 unidades. O produto deverá ser entregue com laudo analítico laboratorial, que comprove o cumprimento da NBR 13843.	0,77667	155.334,00
61	100.000	Unidade	Compressa de gaze hidrófila, em fios de algodão puro e branco, sem falhas ou fiapos soltos, 09 fios por cm ² ; dobras uniformes e perfeitas variando de 8 dobras, sem filamento radiopaco; medindo 7,5cm X 7,5cm, com formato quadrado. Não estéril. Embalado em plástico atóxico. O produto deverá ser entregue com laudo analítico laboratorial, que comprove o cumprimento da NBR 13843.	0,06403	6.403,00
62	20.000	Unidade	Curativo Blood Stop	0,07659	1.531,80
63	200	Unidade	Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalergênico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho grande.	1,07323	214,464
64	100	Unidade	Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalergênico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho pequeno.	1,05724	105,724
65	1.000	Unidade	Dispositivo descartável para transferência frasco a frasco de solução parenteral em sistema fechado, estéril, atóxico. Ponta perfurante nos dois lados com protetor. Pega ergonômica que evita o contato das mãos com a ponta perfurante e facilita o manuseio pelo profissional. Embalagem individual, que permita abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro no MS	4,495	4.495,00
66	2.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 14G x 50mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instafash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil	4,21673	8.433,46
67	3.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 16G x 50mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável,	4,40467	



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instaflash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil.		13.214,01
68	5.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 18G x 45mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instaflash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil	4,2552	21.276,00
69	10.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 20G x 32mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instaflash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil	4,42807	44.280,70
70	10.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 22G x 25mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco	4,42807	44.280,70



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instafash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil		
71	10.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 24G x 0,7mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instafash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil	4,31947	43.194,70
72	5.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 24G x 0,56mm INFANTIL, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instafash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil	3,955	19.775,00
73	1.000	Unidade	Dispositivo de pronto uso, Calibre 19G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de “scalp”, também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a “empunhadura” durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil	1,40	1.400,00



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

74	10.000	Unidade	Dispositivo de pronto uso, Calibre 21G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de "scalp", também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a "empunhadura" durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contêm dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil	1,60467	16.046,70
75	15.000	Unidade	Dispositivo de pronto uso, Calibre 23G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de "scalp", também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a "empunhadura" durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contêm dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil	1,60467	24.070,05
76	2.000	Unidade	Dispositivo de pronto uso, Calibre 25G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de "scalp", também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a "empunhadura" durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contêm dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil	1,63467	3.269,34
77	200	Unidade	Dispositivo de pronto uso, Calibre 27G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de "scalp", também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e	1,638	



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			apirrogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a “empunhadura” durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil		327,60
78	500	Unidade	Dispositivo intravenoso duas vias	2,00	1.000,00
79	10	Unidade	Detergente enzimático – limpador multi enzimático	130,00	1.300,00
80	04	Kit	Eletrodo clipe adulto (pás) para eletrocardiograma	110,20	440,80
81	8.000	Unidade	Eletrodo descartável para monitorização cardíaca, ADULTO, dorso de espuma adesivada, contra pino de prata (Ag/AgCl), gel condutor de celulose sólido, lâmina protetora de PVC.	0,54	4.320,00
82	700	Unidade	Eletrodo descartável para monitorização cardíaca, INFANTIL, dorso de espuma adesivada, contra pino de prata (Ag/AgCl), gel condutor de celulose sólido, lâmina protetora de PVC.	0,55	385,00
83	20.000	Unidade	Equipo gravitacional macro gotas, com no mínimo 150cm, em PVC transparente, flexível. Câmara gotejadora flexível com filtro de 15 micras, respiro de 0,2 micras. Conector com tampa protetora. Rolete regulador de fluxo de alta precisão. Injetor lateral autocicatrizante. Conector tipo luer universal, com tampa adaptável a qualquer dispositivo de infusão. Atóxico, apirrogênico, estéril, descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. RDC 4 (04/02/2011).	1,515	30.300,00
84	1.000	Unidade	Escova Cervical ginecológica, individualizada	0,485	485,00
85	1.200	Unidade	Espadrado 10 cm x 4,5 Metros	12,79	15.348,00
86	1.200	Unidade	Espátulas de Ayres de madeira 18cm.	0,10657	127,884
87	100	Unidade	Espéculo Ginecológico Descartável Grande	1,985	198,50
88	100	Unidade	Espéculo Ginecológico Descartável Médio	1,67733	167,733
89	800	Unidade	Espéculo Ginecológico Descartável Pequeno	1,55267	1.242,136
90	50	Unidade	Extensor para oxigênio 2 m: Composto de tubo cilíndrico de PVC, verde, atóxico, com conector de látex nas duas extremidades, dimensões de 200 cm de comprimento, calibre 16 Fr e esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxico e apirrogênico.	9,43014	471,507
91	100	Unidade	Extensor para aspiração cirúrgica, propicia maior liberdade de movimentos e manipulação, confeccionada em PVC (policloreto de vinil) com adaptador anelado ou ponteiras para adaptação transparente flexível e atóxico.	9,85	985,00
92	20.000	Unidade	Extensor multivias (2 vias) com tampa oclusora p/ extensor	1,25	25.000,00
93	20	Unidade	Estetoscópio, tipo biauricular, acessórios olivas anatômicas silicone, haste aço inox, tubo e silicone, auscultador aço inox Tamanho Neonatal	24,68241	493,6482
94	50	Unidade	Estetoscópio - tipo adulto; bi-auricular; olivas anatômicas em silicone, com acabamento sem rebarbas; auscultador duplo em aço inoxidável, diafragma para ausculta cardiopulmonar; tubos de borracha siliconada flexível na curvatura do tubo y; diafragma resistente e de alta sensibilidade para ausculta cardiopulmonar, que permita um mínimo de escuta de sons ambientais e o máximo de sons próprios do paciente adulto; o aparelho deverá ser acompanhado por um recipiente ou estojo apropriado para condicionamento do mesmo	22,90	1.145,00
95	150	Unidade	Escova descartável para degermação e antissepsia pré-operatório das mãos conteúdo: esponja escova embebido com 10 ml de solução degermante de PVPI.	3,05667	458,5005
96	200	Unidade	Escova descartável para degermação e assepsia o das mãos conteúdo: esponja escova seca embalada individualmente.	3,29667	659,334
97	450	Unidade	Escova descartável com clorexidina 2% antisséptica para degermação das mãos.	4,555	2.049,75
98	120	Unidade	Fio nylon nº2 – monofilamento preto, classe II. Cuticular Estéril Agulha CTI 3/8 circunferência / triangular / 3,0 cm 45 centímetros	1,95687	234,8244
99	360	Unidade	Fio nylon nº3 – monofilamento preto – classe II – estéril cuticular agulha 3/8 circunferência / triangular / 2,0 cm 45 centímetros	2,22753	801,9108
100	360	Unidade	Fio nylon nº4 – monofilamento preto classe I. Cuticular Estéril Agulha CTI ½ Circunferência 2,0 cm 45 cm.	2,22753	801,9108
101	240	Unidade	Fio nylon nº5 – monofilamento preto classe I. Cuticular Estéril Agulha CTI 3/8 Circunferência 2,0 cm 45 cm	2,50887	602,1288



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

102	120	Unidade	Fio para sutura estéril Catgut cromado nº 2-0 com agulha. Fio cirúrgico estéril de origem animal; absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos), com sais de cromo; com diâmetro de 2-0; agulha de ½ círculo cilíndrica de 3,0cm; com no mínimo 70cm. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade e de acordo com a legislação atual vigente; validade mínima de 3 anos.	5,03725	604,47
103	480	Unidade	Fio para sutura estéril Catgut cromado nº 3-0 com agulha. Fio cirúrgico estéril de origem animal; absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos), com sais de cromo; com diâmetro de 3-0; agulha de ½ círculo cilíndrica de 3,0cm; com no mínimo 70cm. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade e de acordo com a legislação atual vigente; validade mínima de 3 anos.	5,1352	2.464,896
104	480	Unidade	Fio para sutura estéril Catgut cromado nº 4-0 com agulha. Fio cirúrgico estéril de origem animal; absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos), com sais de cromo; com diâmetro de 4-0; agulha de ½ círculo cilíndrica de 3,0cm; com no mínimo 70cm. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade e de acordo com a legislação atual vigente; validade mínima de 3 anos.	5,44753	2.622,384
105	120	Unidade	Fio para sutura estéril Catgut cromado nº 5-0 com agulha. Fio cirúrgico estéril de origem animal; absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos), com sais de cromo; com diâmetro de 5-0; agulha de ½ círculo cilíndrica de 3,0cm; com no mínimo 70cm. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade e de acordo com a legislação atual vigente; validade mínima de 3 anos.	5,5779	669,348
106	100	Unidade	Fita micro porosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 25mmx4,5m.	4,03667	403,667
107	500	Unidade	Fita micro porosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 50mmx4,5m.	6,49333	3.246,665
108	500	Unidade	Fita micro porosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 100mmx4,5m.	11,39333	5.696,665
109	100	Unidade	Fita hipoalergênica transpor para acesso venoso periférico, tamanho 100mmx4,5m.	46,21	4.621,00
110	800	Unidade	Frascos para dieta enteral 500 ml - Descartável para acondicionamento e administração de dietas enterais capacidade de 500 ml, com dupla graduação em relevo na mesma face e escala volumétrica de 50 ml, confeccionado em polietileno atóxico, transparente, inodoro, sem rígido com espessura adequada que proporcione alta resistência à finalidade a que se destina. Alça com trava, dobrável com perfeito encaixe, afim de manter o frasco no plano vertical. Bocal com espaço suficiente para o envase manual, tampa de rosca ou lacre que proporcione perfeito encaixe e vedação, protetor de bico da tampa. Acompanha etiqueta adesiva para identificação da dieta, segundo a RDC 63 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Embalagem plástica individual lacrada de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, quantidade e prazo de validade.	2,00667	1.605,336
111	20	Unidade	Fluxometro para oxigênio; corpo de latão polido cromado; com escala graduada de 0 a 15 l/mim; comprimento da escala aproximadamente de 90mm; bilha dupla em policarbonato transparente e inquebrável, duplo cônico; flutuador esfera em aço inoxidável; sistema de compensação de pressão; rosca conforme norma ABNT 254; inclui: manual de instruções e garantia mínima de 01 ano a partir da data da entrega .	124,81	2.496,20
112	20	Unidade	Fluxômetro; para ar comprimido; corpo de latão polido cromado; com escala graduada de 0 a 15 l/mim; comprimento da escala aproximadamente de 90mm; bilha dupla em policarbonato transparente e inquebrável, duplo cônico; flutuador esférico em aço inoxidável; sistema de compensação de pressão; rosca conforme norma ABNT 254; inclui: manual de instruções e garantia mínima de 365 dias a partir da data da entrega.	124,81	2.496,20
113	20	Unidade	Fluxômetro, aplicação oxigênio, corpo em latão cromado, esfera em aço inoxidável, borboleta em nylon com rosca metálica na cor padrão do gás (verde-emblema), conexão fêmea, niple de saída em latão cromado, capacidade fluxo 0,1 a 3,5 l/min.	124,81	2.496,20
114	20	Unidade	Fluxômetro, aplicação oxigênio, corpo em latão cromado, esfera em aço inoxidável, borboleta em nylon com rosca metálica na cor padrão do gás (verde-emblema), niple de saída em latão cromado, capacidade fluxo 0 a 30 l/min.	124,81	2.496,20



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

115	3.000	Unidade	Fralda descartável geriátrica formato anatômico, tamanho Pequeno, não tóxico, composição interna de polpa de celulose, polietileno, polipropileno, cobertura externa impermeável, camada interna antialérgica, peso do usuário de 30 à 40 kg, medida da cintura de 50 a 80 cm, adesivo a base de borracha natural, polímero super absorvente, elástico nas pernas, de polímeros sintéticos de lycra, com 2 a 4 fios, fitas adesivas reguláveis para fixação, sistema abre/fecha sem perda da aderência, com 2 fitas, barreiras laterais antivazamento, indicador de umidade para troca, extrato de aloe vera, embalado em filme de polietileno, validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega, e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde, atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do Inmetro referente a rotulagem. Incontinência intensa.	2,68322	8.049,66
116	10.000	Unidade	Fralda descartável geriátrica formato anatômico, tamanho Médio, não tóxico, composição interna de polpa de celulose, polietileno, polipropileno, cobertura externa impermeável, camada interna antialérgica, peso do usuário de 40 à 70 kg, medida da cintura de 80 a 115 cm, adesivo a base de borracha natural, polímero super absorvente, elástico nas pernas, de polímeros sintéticos de lycra, com 2 a 4 fios, fitas adesivas reguláveis para fixação, sistema abre/fecha sem perda da aderência, com 2 fitas, barreiras laterais antivazamento, indicador de umidade para troca, extrato de aloe vera, embalado em filme de polietileno, validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega, e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde, atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do Inmetro referente a rotulagem. Incontinência intensa.	2,70515	27.051,50
117	10.000	Unidade	Fralda descartável geriátrica formato anatômico, tamanho Grande, não tóxico, composição interna de polpa de celulose, polietileno, polipropileno, cobertura externa impermeável, camada interna antialérgica, peso do usuário de 70 à 80 kg, medida da cintura de 115 a 150 cm, adesivo a base de borracha natural, polímero super absorvente, elástico nas pernas, de polímeros sintéticos de lycra, com 2 a 4 fios, fitas adesivas reguláveis para fixação, sistema abre/fecha sem perda da aderência, com 2 fitas, barreiras laterais antivazamento, indicador de umidade para troca, extrato de aloe vera, embalado em filme de polietileno, validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega, e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde, atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do Inmetro referente a rotulagem. Incontinência intensa.	2,70515	27.051,50
118	30.000	Unidade	Fralda descartável geriátrica formato anatômico, tamanho Extra Grande, não tóxico, composição interna de polpa de celulose, polietileno, polipropileno, cobertura externa impermeável, camada interna antialérgica, peso do usuário de acima de 90 kg, medida da cintura de 120 a 165 cm, adesivo a base de borracha natural, polímero super absorvente, elástico nas pernas, de polímeros sintéticos de lycra, com 2 a 4 fios, fitas adesivas reguláveis para fixação, sistema abre/fecha sem perda da aderência, com 2 fitas, barreiras laterais antivazamento, indicador de umidade para troca, extrato de aloe vera, embalado em filme de polietileno, validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega, e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde, atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do Inmetro referente a rotulagem. Incontinência intensa.	4,17498	125.249,40
119	3.000	Unidade	Gaze hidrófila tipo queijo, 100% fibras de algodão, alto poder de absorção, não estéril, rolo medindo 91,0 cm x 91 m na cor branca, 8 dobras, 9 fios de pôr cm ² , isenta de qualquer defeito prejudicial a sua perfeita utilização, com registro na Anvisa e no Ministério da Saúde, com validade mínima de 3 anos a partir da data de entrega.	102,6667	308.000,01
120	500	Unidade	Glicerina 12%, Clíster, acompanhado de sonda retal.	3,6652	1.832,60
121	1.000	Unidade	Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 250ml	5,60	5.600,00
122	1.500	Unidade	Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 500ml	4,98543	7.478,145
123	1.500	Unidade	Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 250ml	5,175	7.762,50
124	3.000	Unidade	Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 500ml	6,14489	18.434,67
125	1.000	Unidade	Gel para eletrocardiograma almotolia	3,175	3.175,00
126	500	Unidade	Gluconato de clorexidina 2 a 4 % degermante	3,95	1.975,00
127	500	Unidade	Haste Flexível com ponta de algodão	1,84505	922,525
128	50		Imobilizador lateral de cabeça adulto, impermeável, em EVA revestido com pintura e impermeabilizante. A base deve possuir no mínimo 3 mm de espessura soldados eletronicamente com duas camadas de plástico transparente. Contem 3 fitas em polipropileno de no mínimo 30mm, costurados com velcro para fixação na prancha. Base com velcro de 100mm costurados e impermeabilizados. Parte inferior com 3 placas em Eva plastificados. Deve possuir 4 fitas de 30mm com passadores nas bases esquerda e	240,70	



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

		Unidade	direita e 2 fitas com passadores para fixação na prancha. Testeira com extremidades com velcro para regulagem, ao centro uma faixa com EVA plastificado. Tirantes no queixo com extremidade em velcro para regulagem e ao centro faixa em EVA plastificado. Com orifício central. Tijolos de imobilização: 2 peças, 1 esquerda e 1 direita com base ajustada por velcro na base, com rebaixos para passagem dos tirantes do queixo e testa e recorte para encaixe dos ombros, orifício na região das orelhas. Deve permitir radiografias e tomografias sem afetar a qualidade da imagem		12.035,00
129	100	Unidade	Iodopovidona Degermante 1 LITRO	44,39667	4.439,667
130	100	Unidade	Iodopovidona Tópico 1 LITRO	48,61	4.861,00
131	10	Kit	Kit cinto para prancha – Resgate	38,55	385,50
132	100	Kit	Kit de máscara de oxigênio alta concentração com reservatório	26,47	2.647,00
133	10	Kit	Kit de máscara de oxigênio Venturi	34,74	347,40
134	50	Kit	Kit nebulizador máscara adulto completo	30,95	1.547,50
135	20	Kit	Kit nebulizador máscara infantil	30,95	619,00
136	24	Kit	Kit eletrodo precordial com pera silicone	142,75	3.426,00
137	3.000	Unidades	Lâmina para microscopia, não lapidada, com uma extremidade fosca medindo 26x76 mm, espessura 1,0 à 1,2 mm. Caixa com 50 unidades.	0,18033	540,99
138	10.000	Unidade	Lancetas esterilizadas para teste de glicemia com Diâmetro da Agulha 28g/0.36mm. Único sistema de punção única com um ajuste de profundidade. Sistema de punção de uso único. Profundidade de penetração: 1.5mm. Diâmetro da agulha: 0.36 mm (28 G). Lanceta Trifacetada e siliconada. Sistema estéril através de radiação Gamma. Retração automática da agulha. Peso máximo de 4 g. Tempo de punção: 3 milésimos de segundo. Fácil de usar: uso fácil e rápido. Com dispositivo de segurança. Higiene e segurança a todos. Desde os profissionais de saúde até os funcionários da limpeza. Atende as normas reguladoras: ISO 13485 e NR32. Capa de esterilidade, corpo do lancetador e gatilho compostos por polipropileno. Caixa com 200 unidades	0,46272	4.627,20
139	5.000	Unidade	Lençol hospitalar de papel descartável, 100% celulose, em conformidade com a NBR 14.990, em rolos de aproximadamente 70cm x 50m. Cor branca.	15,46667	77.333,35
140	100	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 6,5, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impressa no punho.	2,90	290,00
141	500	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 7,0, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impressa no punho.	2,90	1.450,00
142	500	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 7,5, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impressa no punho.	2,50333	1.251,665
143	400	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 8,0, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impresso no punho.	2,50333	1.001,332
144	200	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 8,5, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impresso no punho.	2,50333	500,666
145	10.000	Unidade	Luva PP- luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em 12 látex íntegro e uniforme, lubrificada levemente com pó bio-absorvente, tamanho PP cx c/ 100. Aprovada pelo Ministério da Saúde. Registro Anvisa nº 10330660014. Atende as exigências da RDC nº05 de 15 de fevereiro de 2008 (CA e Lote impressos no punho).	2,27	22.700,00
146	2.000	Unidade	Luva de procedimento nitrilica, Tamanho M, para uso médico, produzida em 100% borracha nitrilica, nas cores branca ou azul, comprimento de 24 ou 29 cm, maior proteção, isenta de talco e evita alergia e irritação. Caixa com 100 unidades. Deverá possuir CA	1,575	3.150,00
147	30	Unidade	Malha Tubular 08 cm x 25 m Malha tubular descartável de 08 cm, em tecido cru, elástico, não deformável, não estéril, em rolo simétrico. Embalagem individual que contenha externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.	15,08	452,40
148	2.000	Unidade	Manitol 20%, solução injetável, sistema fechado 250ml	6,91683	13.833,66
149	200	Unidade	Manta térmica aluminizada para hipotermia 2,10 x 1,40 m.	13,225	2.645,00
150	200.000	Unidade	Máscara cirúrgica possuindo tripla camada com um filtro que proporciona eficiência de filtração bacteriana maior que 95%. Para a proteção do profissional da Saúde contra as patologias de	1,09667	



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			transmissão aérea por gotículas e da proteção de fluidos corpóreos que possam atingir suas vias respiratórias. É indicada, também, para minimizar a contaminação do ambiente com secreções respiratórias geradas pelo próprio profissional da saúde ou pelo paciente. Não Estéril; fabricada em não tecido Polipropileno; tripla camada com Filtro; com Elástico lateral para fixação nas orelhas; tiras super resistentes de 40 cm de comprimento; clip nasal com 14 cm de comprimento soldada eletronicamente por ultrassom; disponível apenas na cor branca; atóxica e apirogênica; descartável e de uso único		219.334,00
151	25.000	Unidade	Máscara N95 – Máscara de proteção descartável; classificação n95; suas condições deverão atender plenamente a norma NBR 13698; apresentação em material que garanta a perfeita integridade do produto, embalagem individual rotulagem respeitando a legislação vigente, c/ certificado de aprovação do Ministério do Trabalho.	5,88	147.000,00
152	04	Unidade	Papagaio em aço inoxidável 26 x 15 com – 1000 ml	157,66667	630,66668
153	5.000	Unidade	Papel para eletrocardiograma, formato A4, com sensor para eletrocardiógrafo Dixtal EP 12.	0,35	1.750,00
154	05	Unidade	Prancha de imobilização em polietileno projetada para o transporte manual de vítimas de acidentes. Dimensionada para suportar vítimas com peso até 180 kg. Comprimento: 1830mm, largura: 440mm. Rígida, leve e confortável. Possuir pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possuir aberturas específicas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilitar o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Com cinto para prancha de resgate (jogo com 03 peças) - Confeccionado em nylon resistente de 50,1 mm com fecho injetado de rápida abertura. Para imobilização de pacientes em pranchas de resgate, na remoção e primeiros socorros, cinto amarelo de quadril adulto, cinto vermelho de peito adulto, cinto preto de pernas adulto. Acompanhada de Imobilizador Lateral de cabeça e pescoço da vítima de possíveis traumas na região cervical para transporte em prancha longa, constituído de 5 peças, sendo duas para as laterais da cabeça, uma base para ser fixada à prancha, um tirante para testa e um tirante para o queixo. Confeccionados em etil vinil acetato expandido reticulado com células fechadas, com densidade mínima de 30 e máxima de 40, revestido com 3 camadas de resina que torna a peça impermeável, lavável e resistente. Medidas: Peça Lateral da cabeça: 240 mm de compr. x 130 mm de alt x 70 mm de larg. Base: 400 mm de compr. 250 mm de alt. X 9 mm de esp., sendo que na região central tem um acolchoado de 100 x 250 x 9 mm que serve para apoiar a cabeça. Tirante da testa: 850 mm x 30 mm, Tirante do queixo: 820 mm x 30 mm.	650,00	3.250,00
155	04	Unidade	Reanimador manual adulto, autoclavável e resistente a desinfecção química de alto nível, confeccionado em puro silicone; com reservatório de O ² confeccionado em 100% silicone, sem costuras de capacidade mínima de 2000ml, em PVC, máscara facial adulto transparente em silicone autoclavável, válvula de segurança e unidirecional em policarbonato inquebrável, ajustável e autoclavável com membranas; reservatório de O ² com válvulas e membranas autoclaváveis, válvula de admissão de ar/O ² , autoclavável e com membrana; mangueira com porca rosqueável para conexão de reservatório à rede de O ² ; e com acessórios inclusos: 03 máscaras faciais adulto n ^o 05.	308,72333	1.234,89332
156	02	Unidade	Reanimador manual pediátrico, autoclavável e resistente a desinfecção química e de alto nível, confeccionado em puro silicone; com reservatório de O ² confeccionado em 100% silicone, sem costuras de capacidade mínima de 2000 ml, em PVC, máscara facial pediátrica transparente em silicone autoclavável, válvula de segurança e unidirecional em policarbonato inquebrável, ajustável e autoclavável com membranas; reservatório de O ² com válvula e membranas autoclaváveis, válvula de admissão de ar/O ² , autoclavável e com membrana; mangueira com porca rosqueável para conexão do reservatório à rede de O ² ; e com acessórios inclusos: 03 máscaras faciais n ^o s 01,02 e 03.	308,72333	617,44666
157	700	Unidade	Ringer associado com lactato de sódio, solução injetável, sistema fechado.	5,54333	3.880,331
158	50.000	Unidade	Seringa hipodérmica, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 3ml. O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer-lok e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 0,5ml nos traços longos e de 0,1ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Validade de 5 anos. Embaladas individualmente e acondicionadas em caixas comerciais de 1.000 unidades. Protetor de segurança pode ser ativado com o movimento de um único dedo imediatamente após a aplicação - não é necessária uma superfície rígida e compatível com	0,377851	18.925,50



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			qualquer agulha. Origem Brasil.		
159	40.000	Unidade	Seringa hipodérmica, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 5ml . O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer-loc e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 1ml nos traços longos e de 0,2ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Validade de 5 anos. Embaladas individualmente e acondicionadas em caixas comerciais de 700 unidades. Protetor de segurança pode ser ativado com o movimento de um único dedo imediatamente após a aplicação - não é necessária uma superfície rígida e compatível com qualquer agulha. Origem Brasil.	0,43504	17.401,60
160	40.000	Unidade	Seringa hipodérmica, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 10ml . O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer-loc e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 1ml nos traços longos e de 0,2ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Validade de 5 anos. Embaladas individualmente e acondicionadas em caixas comerciais de 400 unidades. Protetor de segurança pode ser ativado com o movimento de um único dedo imediatamente após a aplicação - não é necessária uma superfície rígida e compatível com qualquer agulha. Origem Brasil.	0,59133	23.653,20
161	20.000	Unidade	Seringa hipodérmica, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 20ml . O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer slip lateral e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 5ml nos traços longos e de 1ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Validade de 5 anos. Embaladas individualmente e acondicionadas em caixas comerciais de 250 unidades. Origem Brasil.	0,881133	17.626,60
162	100.000	Unidade	Seringa para aplicação de insulina, de uso único, graduada em unidades (escala de 1 em 1 unidade). Apresenta agulha fixa (integrada) com 8mm (5/16") de comprimento por 0,30mm (30G) de diâmetro, sem espaço residual e com capacidade para até 50 unidades de insulina. Indicada para todas as pessoas que utilizam até 50 unidades de insulina por aplicação, indiferente do perfil físico. Caixa com 10 pacotes. Pacotes com 10 seringas.	0,72	72.000,00
163	1.000	Unidade	Seringa para aplicação de insulina, de uso único, graduada em unidades (escala de 2 em 2 unidades). Apresenta agulha fixa (integrada) com 8mm (5/16") de comprimento por 0,30mm (30G) de diâmetro, sem espaço residual e com capacidade para até 100 unidades de insulina. Indicada para pessoas que utilizam mais de 50 unidades de insulina por aplicação. Caixa com 10 pacotes. Pacotes com 10 seringas.	0,92	920,00
164	1.500	Unidade	Solução aquosa de clorexidina 0,2% - antisséptico dermatológico, para uso hospitalar. Almotolia plástica descartável lacrada de 100 ml, com sistema de abertura que não necessite de material cortante e permita após a abertura encaixe perfeito da tampa adicional que deverá conter na embalagem, se for em sistema twist-off, que seja de fácil deslacre, e se for em sistema de tampa com furador, que a membrana seja de fácil penetração, com ausência de corantes, conservantes e odores. Embalagem que contenha dados de identificação, procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de 22/10/2001.	2,86322	4.294,83
165	10	Unidade	Solução para fixação citopatológica 100ml sistema spray	16,74	167,40
166	100	Unidade	Sonda para alimentação enteral adulto para uso prolongado (maior que 30 dias) confeccionada em poliuretano e ou silicone, medindo 120cm de comprimento, 2,8mm de diâmetro externo, 2,1mm de diâmetro interno, 12FR (CH8), com marcação numérica a cada 10 cm, extremidade distal arredondada, flexível, sem peso, radiopaca, tampa proximal com alça fixadora resistente e fio guia flexível. Embalagem individual de acordo com a legislação em vigor	27,00	2.700,00
167	100	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 06 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipes de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.	1,15067	115,067
168	100	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 08 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipes de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.	1,14523	114,523



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

169	300	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 12 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.	1,16333	348,999
170	200	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 14 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.	1,20353	240,706
171	200	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 16 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.	1,12	224,00
172	50	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 18 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.	1,14333	57,1665
173	20	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 12	8,20	164,00
174	100	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 14	8,20	820,00
175	100	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 16	8,20	820,00
176	50	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 18	8,20	410,00
177	30	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 20	8,20	246,00
178	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 06, Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.	1,27333	63,6665
179	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 08, Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.	1,31733	65,8665
180	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 10, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.	1,38333	69,1665
181	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 12, Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.	1,41667	70,8335
182	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 14, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.	1,44133	72,0665
183	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 16, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.	1,53333	76,6665
184	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 18, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.	1,61	80,50
185	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 20, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.	1,993333	99,6665
186	50	Unidade	Sonda retal nº 20, sonda plástica transparente, siliconizada, atóxica, medindo aproximadamente 35cm, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.	1,46667	73,3335
187	50	Unidade	Sonda retal nº 30, sonda plástica transparente, siliconizada, atóxica, medindo aproximadamente 35cm, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.	1,83333	91,6665
188	50	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 06, comprimento padrão 40 (+/-) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.	0,83467	41,7335
189	50	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 08, comprimento padrão 40 (+/-) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.	0,88667	44,3335



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

190	500	Unidade	Sonda Uretral Tamanho nº 10, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.	0,90333	451,665
191	500	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 12, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.	0,93	465,00
192	300	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 14, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.	0,99533	298,599
193	100	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 16, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.	1,02	102,00
194	100	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 18, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.	1,10333	110,333
195	10.000	Ampolas	Soro Fisiológico, 0,9% - 10ml	0,59455	5.945,50
196	100	Unidade	Tala aramada EVA G 86x10 Verde	20,81433	2.081,433
197	100	Unidade	Tala aramada EVA M 63x9 Laranja	18,37333	1.837,333
198	100	Unidade	Tala aramada EVA PP 30x8 Lilás	14,18325	1.418,325
199	150	Unidade	Tala aramada EVA P 53x8 Azul	16,34	2.451,00
200	50	Unidade	Termômetro Com Visor de Cristal Líquido, Termômetro Digital, Clínico, Range de Medição de 32 a 42 Graus Celsius; Em Material a Prova de Água, Com Sinais Sonoros Diferenciados e Função Auto Desligamento; Graduado Em Graus Celsius, Resolução de Temperatura: 0,1 Graus Celsius, Precisão: +/-0,1 Graus Celsius; Embalagem Em Material Adequado Que Garanta a Integridade do Produto; Rotulagem de Acordo Com Legislação Vigente Certificado de Calibração.	120,615	6.030,75
201	100	Unidade	Termômetro digital interno/externo, máximo/mínimo escala int. - 10+50 ° C escala externa -50 + 70°C. Fabricado em plástico ABS. Sensor com ponteira plástica em cabo de 1,80cm, display de cristal líquido (LDC) de três dígitos, dimensões 110x70x20mm. Em material apropriado que garanta a integridade do produto, rotulagem de acordo com a legislação vigente certificado de calibração.	95,69667	9.569,667
202	50	Unidade	Termômetro Infravermelho de pele	242,96333	12.148,166
203	02	Unidade	Tubo de silicone 200 com 15 metros	67,485	134,97
204	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 3,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	6,49	129,80
205	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 3,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	7,33	146,60
206	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 4,0mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha	6,52333	130,4666



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
207	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 4,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	7,44667	148,9334
208	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 5,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	6,65667	133,1334
209	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 5,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	7,22	144,40
210	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 6,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	7,23667	144,7334
211	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 6,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	7,25333	145,0666
212	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 7,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	7,58	151,60
213	100	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 7,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	7,33667	733,667
214	100	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 8,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	7,40333	740,333
215	50	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 8,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	7,43667	371,8335
216	50	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 9,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é	7,53667	376,8335



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
217	500	Unidade	Umidificador de oxigênio com copo de marcação de nível máximo e mínimo e sua capacidade de 250ml.	34,34567	17.172,835
218	50	Unidade	Válvula reguladora p/ cilindro O2 copo de metal, cromado dispõe de manômetro de alta pressão	382,33333	19.116,666
219	50	Unidade	Vaselina Líquida – 100ml almotolia	6,3418	317,09
220	10	Unidade	Clamp Umbilical	0,57	5,70
221	02	Pacote	Pulseira de Identificação	383,00	766,00
222	200	Unidade	Coletor de urina infantil feminino	1,03176	206,356
223	30	Unidade	Cinto para fixação de vítimas Tipo Aranha	112,79	3.383,70
224	30	Unidade	Sonda para alimentação enteral infantil para uso prolongado (maior que 30 dias) confeccionada em poliuretano e ou silicone, medindo 60cm de comprimento, 2,8mm de diâmetro externo, 2,1mm de diâmetro interno, 8FR (CH8), com marcação numérica a cada 10 cm, extremidade distal arredondada, flexível, sem peso, radiopaca, tampa proximal com alça fixadora resistente e fio guia flexível. Embalagem individual de acordo com a legislação em vigor	27,00	810,00
225	100	Unidade	Curativo de fibras de alginato de cálcio + carboximetilcelulose com prata iônica 15 x 15 cm	140,00	14.000,00
226	100	Unidade	Hidrogel com alginato de cálcio bisnaga de 25 gramas	47,30	4.730,00
			Valor Global Estimado em R\$		2.541.542,83

Fonte: 06 (seis) cotações realizadas pelo Departamento de Saúde, conforme cópias juntadas ao processo licitatório.

Saltinho/SP, 15 de julho de 2021.

Patrícia Ruschel
Diretora do Departamento de Saúde
Portaria 1.605/2021 - E-mail: direcao.saude@saltinho.sp.gov.br



Prefeitura do Município de Saltinho
Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

PREGÃO PRESENCIAL 28/2021

ANEXO II - DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DE CUMPRIMENTO DE REQUISITO DE HABILITAÇÃO

Razão Social:
Endereço:
CNPJ (MF):
Telefone: ()
E-mail institucional:

A licitante acima descrita, por intermédio de seu representante legal abaixo identificado e assinado, para cumprimento do previsto no inciso VII, do artigo 4º, da Lei Federal 10.520/2002 e no subitem 9.1 do edital do **Pregão Presencial 28/2021**, declara expressamente que cumpre plenamente os requisitos de habilitação exigidos.

Representante legal:	
Cédula de Identidade RG:	CPF:
Local e Data:	
Carimbo e Assinatura:	

Esta declaração deverá ser entregue a Pregoeira separadamente dos envelopes (Proposta Financeira e Documentos de Habilitação) exigidos nesta licitação.



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

PREGÃO PRESENCIAL 28/2021

ANEXO III - FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA FINANCEIRA

Razão Social			
Endereço			
Município/UF		CEP	
Telefone ()		CNPJ (MF)	
Inscrição Estadual		E-mail Institucional	
Banco		Agência/Conta Corrente	

Item	Quantidade	Unidade	Descrição do Objeto	R\$ Unitário	R\$ Total
01	5.000	Unidade	Abaixador de língua (espátula de madeira)		
02	500	Unidade	Água destilada, estéril e apirogênica em sistema fechado 100 ml		
03	500	Unidade	Água oxigenada 10 volumes 100ml – almotolia		
04	100	Unidade	Água para autoclave galão 5 litros		
05	2.500	Unidade	Agulha hipodérmica 13 x 4,5 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil.		
06	15.000	Unidade	Agulha hipodérmica 20 x 5,5 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil.		
07	15.000	Unidade	Agulha hipodérmica 25 x 6 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil.		
08	15.000	Unidade	Agulha hipodérmica 25 x 7 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil.		
09	15.000	Unidade	Agulha hipodérmica 25 x 8 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil.		
10	20.000	Unidade	Agulha hipodérmica 30 x 7 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil.		
11	20.000	Unidade	Agulha hipodérmica 30 x 8 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil		
12	50.000	Unidade	Agulha hipodérmica 40 x 12 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré- acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil		
13	100	Unidade	Almotolia Plástica 250 ml âmbar		
14	100	Unidade	Almotolia Plástica 250 ml branco/transparente		
15	20.000	Unidade	Álcool Etilico 70 INPM – almotolia – 100ml. Apresentar ficha de ação antimicrobiana, ficha técnica e ficha de segurança; Notificação simplificada do produto no MS, certificado de boas práticas de fabricação, autorização de funcionamento emitido pela ANVISA e alvará sanitário na classe de medicamentos.		
16	10.000	Unidade	Álcool Etilico 70 INPM. 01(um) Litro Apresentar ficha de ação antimicrobiana, ficha técnica e ficha de segurança; Notificação simplificada do produto no MS, certificado de boas práticas de fabricação, autorização de funcionamento emitido pela ANVISA e alvará sanitário na classe de medicamentos.		
17	10.000	Unidade	Álcool etílico hidratado à base de gel, transparente, inodoro, isento de material em suspensão que não deixe resíduos aderentes nas mãos, com intervalo de 68% a 72% pp. Acondicionado em bolsa plástica rígida (refil) que contenha sistema de encaixe seguro e resistente, e que quando acionado o dispenser a dosagem seja dispensada corretamente até o fim da quantidade do álcool gel sem vazou ou entortar o encaixe da bolsa, contendo de 720 a 1000ml ou gramas, lacrada, compatível com dispensador que libere aproximadamente 1ml por acionamento da alavanca. Embalagem que contenha dados de identificação, procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de 22/10/2001. Apresentar ficha de ação antimicrobiana (atividade bactericida, eficácia para o vírus influenza), ficha técnica e ficha de segurança; Notificação simplificada do produto no MS, certificado de boas práticas de fabricação, autorização de funcionamento emitido pela ANVISA e alvará sanitário na classe de medicamentos.		
18	30	Unidade	Aparelho Pressão arterial - Esfignomanômetro infantil braçadeira de nylon com fecho de metal, 10 à 18 cm de circunferência composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg.		
19	10	Unidade	Aparelho de pressão obeso		
20	40	Unidade	Aparelho de Esfignomanômetro adulto composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg. Braçadeira com fecho de metal.		
21	300	Unidade	Atadura de Algodão Ortopédico 15 cm		
22	3.000	Unidade	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 06 cm de largura por 1,80m de comprimento em repouso (4,5m esticada); as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamento; com elasticidade longitudinalmente; enrolada uniformemente, em forma cilíndrica; em embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; o produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e atenda à legislação atual vigente.		
23	8.000	Unidade	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 10 cm de largura por 1,80m de comprimento em repouso (4,5m esticada); as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamento; com elasticidade longitudinalmente; enrolada uniformemente, em forma cilíndrica; em embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; o produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e atenda à legislação atual vigente.		
24	10.000	Unidade	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 15 cm de largura por 1,80m de comprimento em repouso (4,5m esticada); as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamento; com elasticidade longitudinalmente; enrolada uniformemente, em forma cilíndrica; em embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; o produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e atenda à legislação atual vigente.		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

25	10.000	Unidade	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 20 cm de largura por 1,80m de comprimento em repouso (4,5m esticada); as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamento; com elasticidade longitudinalmente; enrolada uniformemente, em forma cilíndrica; em embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; o produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e atenda à legislação atual vigente.		
26	20	Unidade	Ácidos graxos tipo loção oleosa		
27	30.000	Unidade	Avental de procedimento de manga longa; descartável; não estéril; fabricado com matéria prima não tecido (100% polipropileno); tamanho único; com tiras externas para amarrar no pescoço e cintura; Gramatura PP50 (50gr/m ²); Tamanho: 1,15m comprimento X 1,37 m largura; punho da manga com elástico.		
28	600	Unidade	Algodão Hidrófilo 500 g		
29	30	Unidade	Aparelho Pressão arterial - Esfigmomanômetro infantil braçadeira de nylon com fecho de metal, 18 à 35 cm de circunferência composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg.		
30	100	Unidade	Bandagem elástica de gaze branco		
31	05	Unidade	Bico de saída de oxigênio para fluxômetro com borboleta		
32	2.000	Unidade	Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 10 Cabo em plástico, Lâmina em aço inoxidável, Tampa protetora de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) sobre a lâmina, Livre de látex, Estéril enquanto lacrada (Esterilização por radiação gama).		
33	2.000	Unidade	Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 11 Cabo em plástico, Lâmina em aço inoxidável, Tampa protetora de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) sobre a lâmina, Livre de látex, Estéril enquanto lacrada (Esterilização por radiação gama).		
34	2.000	Unidade	Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 15 Cabo em plástico, Lâmina em aço inoxidável, Tampa protetora de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) sobre a lâmina, Livre de látex, Estéril enquanto lacrada (Esterilização por radiação gama).		
35	2.000	Unidade	Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 23 Cabo em plástico, Lâmina em aço inoxidável, Tampa protetora de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) sobre a lâmina, Livre de látex, Estéril enquanto lacrada (Esterilização por radiação gama).		
36	240	Unidade	Bolsa intestinal drenável transparente recortável 8 x 50cm		
37	05	Unidade	Caneta para eletrocardiografo Dixtal EP 12		
38	01	Unidade	Cadarço de algodão sarjado 10 metros (rolo)		
39	500	Unidade	Cateter uretral lubrificado masculino nº 10		
40	500	Unidade	Cateter uretral lubrificado masculino nº 12		
41	50	Unidade	Cateter duplo lúmen 7fr com kit introdutor		
42	300	Unidade	Cateter nasal tipo óculos Adulto		
43	60	Unidade	Colar Cervical espuma P		
44	100	Unidade	Colar Cervical espuma M		
45	50	Unidade	Colar Cervical espuma G		
46	50	Unidade	Colar Cervical PP: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso corotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca.		
47	100	Unidade	Colar Cervical P: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso corotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca.		
48	300	Unidade	Colar Cervical M: : confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso corotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca.		
49	100	Unidade	Colar Cervical G: : confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso corotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca.		
50	100	Unidade	Colar Cervical Tipo Infantil, material polietileno, fechamento de espuma injetada eletrostática, uso compatível com equipamento RNM, CT e Ultrassom, características adicionais 03 regulagens revestido internamente com EVA.		
51	5.000	Unidade	Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema Fechado, embalagem primária isenta de PVC - 1000ml		
52	5.000	Unidade	Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 100ml		
53	10.000	Unidade	Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 250ml		
54	10.000	Unidade	Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 500ml		
55	200	Unidade	Coletor de urina infantil, masculino, em plástico flexível, atóxico,		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

		Unidade	bordas demarcadas, adesivo hipoalergênico, graduação a cada 10ml que permita identificação (Nome, leito, data). Estéril, descartável. Embalagem individual.		
56	1.000	Unidade	Coletor universal descartável, estéril, capacidade de 80 ml, em plástico transparente, com tampa rosqueada. Aplicação para coleta de material biológico.		
57	05	Unidade	Comadre em aço inoxidável, com bordas rebatidas		
58	600	Unidade	Coletor de urina, sistema fechado, capacidade 2.000ml, em PVC, resistente e flexível, atóxico, com face anterior transparente e face posterior opaca. Bolsa com selagem resistente e escala dupla graduada em 100 e 25ml. Válvula antirrefluxo vertical, filtro de compensação (respiro) hidrofóbico. Tubo distal de esvaziamento com trava, tampa protetora e local para fixação. Alças para fixação no leito. Tubo extensor em PVC flexível, transparente, 9mm (DI) e 110cm, conector cônico universal, sistema de trava corta fluxo e dispositivo para coleta de exames auto vedante. Estéril, descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.		
59	800	Unidade	Coletor material perfuro cortante, capacidade para 13,0 litros, confeccionado em papel incinerável, cor amarela, revestido internamente com produto impermeabilizante que evita umidade e vazamento. Acompanhado de saco plástico, com instruções de montagem e uso impressa externamente, cinta em material resistente à perfurações, alça para transporte e tampa fixas ao coletor, bocal com abertura que facilite o descarte de material e linha que apresente o limite máximo de enchimento. Fabricado de acordo com a NR 32 (TEM), constando externamente a simbologia de material infectante conforme NBR 7500. Deve atender as normas NBR 13853, RDC 306, CONAMA 358.		
60	200.000	Unidade	Compressa de gaze hidrófila, em algodão puro e branco, sem falhas ou fiapos soltos. 13 fios por cm ² ; dobras uniformes e perfeitas variando de 8 dobras, com filamento radiopaco; medindo 7,5cm x 7,5cm, com formato quadrado. Estéril. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica, em pacote com 5 unidades. O produto deverá ser entregue com laudo analítico laboratorial, que comprove o cumprimento da NBR 13843.		
61	100.000	Unidade	Compressa de gaze hidrófila, em fios de algodão puro e branco, sem falhas ou fiapos soltos, 09 fios por cm ² ; dobras uniformes e perfeitas variando de 8 dobras, sem filamento radiopaco; medindo 7,5cm X 7,5cm, com formato quadrado. Não estéril. Embalado em plástico atóxico. O produto deverá ser entregue com laudo analítico laboratorial, que comprove o cumprimento da NBR 13843.		
62	20.000	Unidade	Curativo Blood Stop		
63	200	Unidade	Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalergênico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho grande.		
64	100	Unidade	Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalergênico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho pequeno.		
65	1.000	Unidade	Dispositivo descartável para transferência frasco a frasco de solução parenteral em sistema fechado, estéril, atóxico. Ponta perfurante nos dois lados com protetor. Pega ergonômica que evita o contato das mãos com a ponta perfurante e facilita o manuseio pelo profissional. Embalagem individual, que permita abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro no MS		
66	2.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 14G x 50mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instafash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote,		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil		
67	3.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 16G x 50mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instaflash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil.		
68	5.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 18G x 45mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instaflash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil.		
69	10.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 20G x 32mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instaflash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil.		
70	10.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 22G x 25mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			<p>Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instaflash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil</p>		
71	10.000	Unidade	<p>Dispositivo intravenoso periférico de segurança 24G x 0,7mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instaflash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil</p>		
72	5.000	Unidade	<p>Dispositivo intravenoso periférico de segurança 24G x 0,56mm INFANTIL, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instaflash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil</p>		
73	1.000	Unidade	<p>Dispositivo de pronto uso, Calibre 19G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de “scalp”, também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a “empunhadura” durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de</p>		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contêm dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil		
74	10.000	Unidade	Dispositivo de pronto uso, Calibre 21G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de "scalp", também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a "empunhadura" durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contêm dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil		
75	15.000	Unidade	Dispositivo de pronto uso, Calibre 23G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de "scalp", também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a "empunhadura" durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contêm dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil		
76	2.000	Unidade	Dispositivo de pronto uso, Calibre 25G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de "scalp", também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a "empunhadura" durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contêm dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil		
77	200	Unidade	Dispositivo de pronto uso, Calibre 27G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de "scalp", também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a "empunhadura" durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contêm dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil		
78	500	Unidade	Dispositivo intravenoso duas vias		
79	10	Unidade	Detergente enzimático – limpador multi enzimático		
80	04	Kit	Eletrodo clipe adulto (pás) para eletrocardiograma		
81	8.000	Unidade	Eletrodo descartável para monitorização cardíaca, ADULTO, dorso de espuma adesivada, contra pino de prata (Ag/AgCl), gel condutor de celulose sólido, lâmina protetora de PVC.		
82	700	Unidade	Eletrodo descartável para monitorização cardíaca, INFANTIL, dorso de espuma adesivada, contra pino de prata (Ag/AgCl), gel condutor de celulose sólido, lâmina protetora de PVC.		
83	20.000	Unidade	Equipo gravitacional macro gotas, com no mínimo 150cm, em PVC transparente, flexível. Câmara gotejadora flexível com filtro de 15 micras, respiro de 0,2 micras. Conector com tampa protetora. Rolete regulador de fluxo de alta precisão. Injetor lateral autocicatrizante. Conector tipo luer universal, com tampa adaptável a qualquer dispositivo de infusão. Atóxico, apirogênico, estéril, descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. RDC 4 (04/02/2011).		
84	1.000	Unidade	Escova Cervical ginecológica, individualizada		
85	1.200	Unidade	Espadrapo 10 cm x 4,5 Metros		
86	1.200	Unidade	Espátulas de Ayres de madeira 18cm.		
87	100	Unidade	Espéculo Ginecológico Descartável Grande		
88	100	Unidade	Espéculo Ginecológico Descartável Médio		
89	800	Unidade	Espéculo Ginecológico Descartável Pequeno		
90	50	Unidade	Extensor para oxigênio 2 m: Composto de tubo cilíndrico de PVC, verde, atóxico, com conector de látex nas duas extremidades, dimensões de 200 cm de comprimento, calibre 16 Fr e esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxico e apirogênico.		
91	100	Unidade	Extensor para aspiração cirúrgica, propicia maior liberdade de movimentos e manipulação, confeccionada em PVC (policloreto de vinil) com adaptador anelado ou ponteiras para adaptação transparente flexível e atóxico.		
92	20.000	Unidade	Extensor multivias (2 vias) com tampa oclusora p/ extensor		
93	20	Unidade	Estetoscópio, tipo biauricular, acessórios olivas anatômicas silicone, haste aço inox, tubo e silicone, auscultador aço inox Tamanho Neonatal		
94	50	Unidade	Estetoscópio - tipo adulto; bi-auricular; olivas anatômicas em silicone, com acabamento sem rebarbas; auscultador duplo em aço inoxidável, diafragma para ausculta cardiopulmonar; tubos de borracha siliconada flexível na curvatura do tubo y; diafragma resistente e de alta sensibilidade para ausculta cardiopulmonar, que permita um mínimo de escuta de sons ambientais e o máximo de sons próprios do paciente adulto; o aparelho deverá ser acompanhado		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			por um recipiente ou estojo apropriado para condicionamento do mesmo		
95	150	Unidade	Escova descartável para degermação e antisepsia pré-operatório das mãos conteúdo: esponja escova embebido com 10 ml de solução degermante de PVPI.		
96	200	Unidade	Escova descartável para degermação e assepsia o das mãos conteúdo: esponja escova seca embalada individualmente.		
97	450	Unidade	Escova descartável com clorexidina 2% antisséptica para degermação das mãos.		
98	120	Unidade	Fio nylon nº2 – monofilamento preto, classe II. Cuticular Estéril Agulha CTI 3/8 circunferência / triangular / 3,0 cm 45 centímetros		
99	360	Unidade	Fio nylon nº3 – monofilamento preto – classe II – estéril cuticular agulha 3/8 circunferência / triangular / 2,0 cm 45 centímetros		
100	360	Unidade	Fio nylon nº4 – monofilamento preto classe I. Cuticular Estéril Agulha CTI ½ Circunferência 2,0 cm 45 cm.		
101	240	Unidade	Fio nylon nº5 – monofilamento preto classe I. Cuticular Estéril Agulha CTI 3/8 Circunferência 2,0 cm 45 cm		
102	120	Unidade	Fio para sutura estéril Catgut cromado nº 2-0 com agulha. Fio cirúrgico estéril de origem animal; absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos), com sais de cromo; com diâmetro de 2-0; agulha de ½ círculo cilíndrica de 3,0cm; com no mínimo 70cm. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade e de acordo com a legislação atual vigente; validade mínima de 3 anos.		
103	480	Unidade	Fio para sutura estéril Catgut cromado nº 3-0 com agulha. Fio cirúrgico estéril de origem animal; absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos), com sais de cromo; com diâmetro de 3-0; agulha de ½ círculo cilíndrica de 3,0cm; com no mínimo 70cm. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade e de acordo com a legislação atual vigente; validade mínima de 3 anos.		
104	480	Unidade	Fio para sutura estéril Catgut cromado nº 4-0 com agulha. Fio cirúrgico estéril de origem animal; absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos), com sais de cromo; com diâmetro de 4-0; agulha de ½ círculo cilíndrica de 3,0cm; com no mínimo 70cm. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade e de acordo com a legislação atual vigente; validade mínima de 3 anos.		
105	120	Unidade	Fio para sutura estéril Catgut cromado nº 5-0 com agulha. Fio cirúrgico estéril de origem animal; absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos), com sais de cromo; com diâmetro de 5-0; agulha de ½ círculo cilíndrica de 3,0cm; com no mínimo 70cm. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade e de acordo com a legislação atual vigente; validade mínima de 3 anos.		
106	100	Unidade	Fita micro porosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 25mmx4,5m.		
107	500	Unidade	Fita micro porosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 50mmx4,5m.		
108	500	Unidade	Fita micro porosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 100mmx4,5m.		
109	100	Unidade	Fita hipoalergênica transpor para acesso venoso periférico, tamanho 100mmx4,5m.		
110	800	Unidade	Frascos para dieta enteral 500 ml - Descartável para acondicionamento e administração de dietas enterais capacidade de 500 ml, com dupla graduação em relevo na mesma face e escala volumétrica de 50 ml, confeccionado em polietileno atóxico, transparente, inodoro, sem rígido com espessura adequada que proporcione alta resistência à finalidade a que se destina. Alça com trava, dobrável com perfeito encaixe, afim de manter o frasco no plano vertical. Bocal com espaço suficiente para o envase manual, tampa de rosca ou lacre que proporcione perfeito encaixe e vedação, protetor de bico da tampa. Acompanha etiqueta adesiva para identificação da dieta, segundo a RDC 63 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Embalagem plástica individual lacrada de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, quantidade e prazo de validade.		
111	20	Unidade	Fluxometro para oxigênio; corpo de latão polido cromado; com escala graduada de 0 a 15 l/mim; comprimento da escala aproximadamente de 90mm; bilha dupla em policarbonato		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			transparente e inquebrável, duplo cônico; flutuador esfera em aço inoxidável; sistema de compensação de pressão; roscas conforme norma ABNT 254; inclui: manual de instruções e garantia mínima de 01 ano a partir da data da entrega .		
112	20	Unidade	Fluxômetro; para ar comprimido; corpo de latão polido cromado; com escala graduada de 0 a 15 l/mim; comprimento da escala aproximadamente de 90mm; bilha dupla em policarbonato transparente e inquebrável, duplo cônico; flutuador esférico em aço inoxidável; sistema de compensação de pressão; roscas conforme norma ABNT 254; inclui: manual de instruções e garantia mínima de 365 dias a partir da data da entrega.		
113	20	Unidade	Fluxômetro, aplicação oxigênio, corpo em latão cromado, esfera em aço inoxidável, borboleta em nylon com rosca metálica na cor padrão do gás (verde-emblema), conexão fêmea, niple de saída em latão cromado, capacidade fluxo 0,1 a 3,5 l/min.		
114	20	Unidade	Fluxômetro, aplicação oxigênio, corpo em latão cromado, esfera em aço inoxidável, borboleta em nylon com rosca metálica na cor padrão do gás (verde-emblema), niple de saída em latão cromado, capacidade fluxo 0 a 30 l/min.		
115	3.000	Unidade	Fralda descartável geriátrica formato anatômico, tamanho Pequeno, não tóxico, composição interna de polpa de celulose, polietileno, polipropileno, cobertura externa impermeável, camada interna antialérgica, peso do usuário de 30 à 40 kg, medida da cintura de 50 a 80 cm, adesivo a base de borracha natural, polímero super absorvente, elástico nas pernas, de polímeros sintéticos de lycra, com 2 a 4 fios, fitas adesivas reguláveis para fixação, sistema abre/fecha sem perda da aderência, com 2 fitas, barreiras laterais antivazamento, indicador de umidade para troca, extrato de aloe vera, embalado em filme de polietileno, validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega, e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde, atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do Inmetro referente a rotulagem. Incontinência intensa.		
116	10.000	Unidade	Fralda descartável geriátrica formato anatômico, tamanho Médio, não tóxico, composição interna de polpa de celulose, polietileno, polipropileno, cobertura externa impermeável, camada interna antialérgica, peso do usuário de 40 à 70 kg, medida da cintura de 80 a 115 cm, adesivo a base de borracha natural, polímero super absorvente, elástico nas pernas, de polímeros sintéticos de lycra, com 2 a 4 fios, fitas adesivas reguláveis para fixação, sistema abre/fecha sem perda da aderência, com 2 fitas, barreiras laterais antivazamento, indicador de umidade para troca, extrato de aloe vera, embalado em filme de polietileno, validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega, e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde, atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do Inmetro referente a rotulagem. Incontinência intensa.		
117	10.000	Unidade	Fralda descartável geriátrica formato anatômico, tamanho Grande, não tóxico, composição interna de polpa de celulose, polietileno, polipropileno, cobertura externa impermeável, camada interna antialérgica, peso do usuário de 70 à 80 kg, medida da cintura de 115 a 150 cm, adesivo a base de borracha natural, polímero super absorvente, elástico nas pernas, de polímeros sintéticos de lycra, com 2 a 4 fios, fitas adesivas reguláveis para fixação, sistema abre/fecha sem perda da aderência, com 2 fitas, barreiras laterais antivazamento, indicador de umidade para troca, extrato de aloe vera, embalado em filme de polietileno, validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega, e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde, atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do Inmetro referente a rotulagem. Incontinência intensa.		
118	30.000	Unidade	Fralda descartável geriátrica formato anatômico, tamanho Extra Grande, não tóxico, composição interna de polpa de celulose, polietileno, polipropileno, cobertura externa impermeável, camada interna antialérgica, peso do usuário de acima de 90 kg, medida da cintura de 120 a 165 cm, adesivo a base de borracha natural, polímero super absorvente, elástico nas pernas, de polímeros sintéticos de lycra, com 2 a 4 fios, fitas adesivas reguláveis para fixação, sistema abre/fecha sem perda da aderência, com 2 fitas, barreiras laterais antivazamento, indicador de umidade para troca, extrato de aloe vera, embalado em filme de polietileno, validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega, e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde, atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do Inmetro referente a rotulagem. Incontinência intensa.		
119	3.000	Unidade	Gaze hidrófila tipo queijo, 100% fibras de algodão, alto poder de		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			absorção, não estéril, rolo medindo 91,0 cm x 91 m na cor branca, 8 dobras, 9 fios de pôr cm ² , isenta de qualquer defeito prejudicial a sua perfeita utilização, com registro na Anvisa e no Ministério da Saúde, com validade mínima de 3 anos a partir da data de entrega.		
120	500	Unidade	Glicerina 12%, Clister, acompanhado de sonda retal.		
121	1.000	Unidade	Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 250ml		
122	1.500	Unidade	Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 500ml		
123	1.500	Unidade	Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 250ml		
124	3.000	Unidade	Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 500ml		
125	1.000	Unidade	Gel para eletrocardiograma almotolia		
126	500	Unidade	Gluconato de clorexidine 2 a 4 % degermante		
127	500	Unidade	Haste Flexível com ponta de algodão		
128	50	Unidade	Imobilizador lateral de cabeça adulto, impermeável, em EVA revestido com pintura e impermeabilizante. A base deve possuir no mínimo 3 mm de espessura soldados eletronicamente com duas camadas de plástico transparente. Contem 3 fitas em polipropileno de no mínimo 30mm, costurados com velcro para fixação na prancha. Base com velcro de 100mm costurados e impermeabilizados. Parte inferior com 3 placas em Eva plastificados. Deve possuir 4 fitas de 30mm com passadores nas bases esquerda e direita e 2 fitas com passadores para fixação na prancha. Testeira com extremidades com velcro para regulagem, ao centro uma faixa com EVA plastificado. Tirantes no queixo com extremidade em velcro para regulagem e ao centro faixa em EVA plastificado. Com orifício central. Tijolos de imobilização: 2 peças, 1 esquerda e 1 direita com base ajustada por velcro na base, com rebaixos para passagem dos tirantes do queixo e testa e recorte para encaixe dos ombros, orifício na região das orelhas. Deve permitir radiografias e tomografias sem afetar a qualidade da imagem		
129	100	Unidade	Iodopovidona Degermante 1 LITRO		
130	100	Unidade	Iodopovidona Tópico 1 LITRO		
131	10	Kit	Kit cinto para prancha – Resgate		
132	100	Kit	Kit de máscara de oxigênio alta concentração com reservatório		
133	10	Kit	Kit de máscara de oxigênio Venturi		
134	50	Kit	Kit nebulizador máscara adulto completo		
135	20	Kit	Kit nebulizador máscara infantil		
136	24	Kit	Kit eletrodo precordial com pera silicone		
137	3.000	Unidades	Lâmina para microscopia, não lapidada, com uma extremidade fosca medindo 26x76 mm, espessura 1,0 à 1,2 mm. Caixa com 50 unidades.		
138	10.000	Unidade	Lancetas esterilizadas para teste de glicemia com Diâmetro da Agulha 28g/0,36mm. Único sistema de punção única com um ajuste de profundidade. Sistema de punção de uso único. Profundidade de penetração: 1.5mm. Diâmetro da agulha: 0.36 mm (28 G). Lanceta Trifacetada e siliconada. Sistema estéril através de radiação Gamma. Retração automática da agulha. Peso máximo de 4 g. Tempo de punção: 3 milésimos de segundo. Fácil de usar: uso fácil e rápido. Com dispositivo de segurança. Higiene e segurança a todos. Desde os profissionais de saúde até os funcionários da limpeza. Atende as normas reguladoras: ISO 13485 e NR32. Capa de esterilidade, corpo do lancetador e gatilho compostos por polipropileno. Caixa com 200 unidades		
139	5.000	Unidade	Lençol hospitalar de papel descartável, 100% celulose, em conformidade com a NBR 14.990, em rolos de aproximadamente 70cm x 50m. Cor branca.		
140	100	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 6,5, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impressa no punho.		
141	500	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 7,0, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impressa no punho.		
142	500	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 7,5, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impressa no punho.		
143	400	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 8,0, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			tamanho impresso no punho.		
144	200	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 8,5, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impresso no punho.		
145	10.000	Unidade	Luva PP- luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em 31 látex íntegro e uniforme, lubrificada levemente com pó bio-absorvível, tamanho PP cx c/ 100. Aprovada pelo Ministério da Saúde. Registro Anvisa nº 10330660014. Atende as exigências da RDC nº05 de 15 de fevereiro de 2008 (CA e Lote impressos no punho).		
146	2.000	Unidade	Luva de procedimento nitrílica, Tamanho M, para uso médico, produzida em 100% borracha nitrílica, nas cores branca ou azul, comprimento de 24 ou 29 cm, maior proteção, isenta de talco e evita alergia e irritação. Caixa com 100 unidades. Deverá possuir CA		
147	30	Unidade	Malha Tubular 08 cm x 25 m Malha tubular descartável de 08 cm, em tecido cru, elástico, não deformável, não estéril, em rolo simétrico. Embalagem individual que contenha externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.		
148	2.000	Unidade	Manitol 20%, solução injetável, sistema fechado 250ml		
149	200	Unidade	Manta térmica aluminizada para hipotermia 2,10 x 1,40 m.		
150	200.000	Unidade	Máscara cirúrgica possuindo tripla camada com um filtro que proporciona eficiência de filtração bacteriana maior que 95%. Para a proteção do profissional da Saúde contra as patologias de transmissão aérea por gotículas e da proteção de fluidos corpóreos que possam atingir suas vias respiratórias. É indicada, também, para minimizar a contaminação do ambiente com secreções respiratórias geradas pelo próprio profissional da saúde ou pelo paciente. Não Estéril; fabricada em não tecido Polipropileno; tripla camada com Filtro; com Elástico lateral para fixação nas orelhas; tiras super resistentes de 40 cm de comprimento; clip nasal com 14 cm de comprimento soldada eletronicamente por ultrassom; disponível apenas na cor branca; atóxica e apirogênica; descartável e de uso único		
151	25.000	Unidade	Máscara N95 – Máscara de proteção descartável; classificação n95; suas condições deverão atender plenamente a norma NBR 13698; apresentação em material que garanta a perfeita integridade do produto, embalagem individual rotulagem respeitando a legislação vigente, c/ certificado de aprovação do Ministério do Trabalho.		
152	04	Unidade	Papagaio em aço inoxidável 26 x 15 com – 1000 ml		
153	5.000	Unidade	Papel para eletrocardiograma, formato A4, com sensor para eletrocardiógrafo Dixtal EP 12.		
154	05	Unidade	Prancha de imobilização em polietileno projetada para o transporte manual de vítimas de acidentes. Dimensionada para suportar vítimas com peso até 180 kg. Comprimento: 1830mm, largura: 440mm. Rígida, leve e confortável. Possui pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possuir aberturas específicas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilitar o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Com cinto para prancha de resgate (jogo com 03 peças) - Confeccionado em nylon resistente de 50,1 mm com fecho injetado de rápida abertura. Para imobilização de pacientes em pranchas de resgate, na remoção e primeiros socorros, cinto amarelo de quadril adulto, cinto vermelho de peito adulto, cinto preto de pernas adulto. Acompanhada de Imobilizador Lateral de cabeça e pescoço da vítima de possíveis traumas na região cervical para transporte em prancha longa, constituído de 5 peças, sendo duas para as laterais da cabeça, uma base para ser fixada à prancha, um tirante para testa e um tirante para o queixo. Confeccionados em etil vinil acetato expandido reticulado com células fechadas, com densidade mínima de 30 e máxima de 40, revestido com 3 camadas de resina que torna a peça impermeável, lavável e resistente. Medidas: Peça Lateral da cabeça: 240 mm de compr. x 130 mm de alt x 70 mm de larg. Base: 400 mm de compr. 250 mm de alt. X 9 mm de esp., sendo que na região central tem um acolchoado de 100 x 250 x 9 mm que serve para apoiar a cabeça. Tirante da testa: 850 mm x 30 mm, Tirante do queixo: 820 mm x 30 mm.		
155	04	Unidade	Reanimador manual adulto, autoclavável e resistente a desinfecção química de alto nível, confeccionado em puro silicone; com reservatório de O ² confeccionado em 100% silicone, sem costuras de capacidade mínima de 2000ml, em PVC, máscara facial adulto transparente em silicone autoclavável,		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			válvula de segurança e unidirecional em policarbonato inquebrável, ajustável e autoclavável com membranas; reservatório de O ² com válvulas e membranas autoclaváveis, válvula de admissão de ar/O ² , autoclavável e com membrana; mangueira com porca rosqueável para conexão de reservatório à rede de O ² ; e com acessórios inclusos: 03 máscaras faciais adulto n ^o 05.		
156	02	Unidade	Reanimador manual pediátrico, autoclavável e resistente a desinfecção química e de alto nível, confeccionado em puro silicone; com reservatório de O ² confeccionado em 100% silicone, sem costuras de capacidade mínima de 2000 ml, em PVC, máscara facial pediátrica transparente em silicone autoclavável, válvula de segurança e unidirecional em policarbonato inquebrável, ajustável e autoclavável com membranas; reservatório de O ² com válvula e membranas autoclaváveis, válvula de admissão de ar/O ² , autoclavável e com membrana; mangueira com porca rosqueável para conexão do reservatório à rede de O ² ; e com acessórios inclusos: 03 máscaras faciais n ^o s 01,02 e 03.		
157	700	Unidade	Ringer associado com lactato de sódio, solução injetável, sistema fechado.		
158	50.000	Unidade	Seringa hipodérmica, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 3ml . O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer-lok e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 0,5ml nos traços longos e de 0,1ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Validade de 5 anos. Embaladas individualmente e acondicionadas em caixas comerciais de 1.000 unidades. Protetor de segurança pode ser ativado com o movimento de um único dedo imediatamente após a aplicação - não é necessária uma superfície rígida e compatível com qualquer agulha. Origem Brasil.		
159	40.000	Unidade	Seringa hipodérmica, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 5ml . O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer-lok e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 1ml nos traços longos e de 0,2ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Validade de 5 anos. Embaladas individualmente e acondicionadas em caixas comerciais de 700 unidades. Protetor de segurança pode ser ativado com o movimento de um único dedo imediatamente após a aplicação - não é necessária uma superfície rígida e compatível com qualquer agulha. Origem Brasil.		
160	40.000	Unidade	Seringa hipodérmica, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 10ml . O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer-lok e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 1ml nos traços longos e de 0,2ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Validade de 5 anos. Embaladas individualmente e acondicionadas em caixas comerciais de 400 unidades. Protetor de segurança pode ser ativado com o movimento de um único dedo imediatamente após a aplicação - não é necessária uma superfície rígida e compatível com qualquer agulha. Origem Brasil.		
161	20.000	Unidade	Seringa hipodérmica, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 20ml . O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer slip lateral e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 5ml nos traços longos e de 1ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Validade de 5 anos. Embaladas individualmente e acondicionadas em caixas comerciais de 250 unidades. Origem Brasil.		
162	100.000	Unidade	Seringa para aplicação de insulina, de uso único, graduada em unidades (escala de 1 em 1 unidade). Apresenta agulha fixa (integrada) com 8mm (5/16") de comprimento por 0,30mm (30G) de diâmetro, sem espaço residual e com capacidade para até 50 unidades de insulina. Indicada para todas as pessoas que utilizam até 50 unidades de insulina por aplicação, indiferente do perfil físico. Caixa com 10 pacotes. Pacotes com 10 seringas.		
163	1.000	Unidade	Seringa para aplicação de insulina, de uso único, graduada em unidades (escala de 2 em 2 unidades). Apresenta agulha fixa (integrada) com 8mm (5/16") de comprimento por 0,30mm (30G) de diâmetro, sem espaço residual e com capacidade para até 100		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			unidades de insulina. Indicada para pessoas que utilizam mais de 50 unidades de insulina por aplicação. Caixa com 10 pacotes. Pacotes com 10 seringas.		
164	1.500	Unidade	Solução aquosa de clorexidina 0,2% - antisséptico dermatológico, para uso hospitalar. Almotolia plástica descartável lacrada de 100 ml, com sistema de abertura que não necessite de material cortante e permita após a abertura encaixe perfeito da tampa adicional que deverá conter na embalagem, se for em sistema twist-off, que seja de fácil deslacre, e se for em sistema de tampa com furador, que a membrana seja de fácil penetração, com ausência de corantes, conservantes e odores. Embalagem que contenha dados de identificação, procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de 22/10/2001.		
165	10	Unidade	Solução para fixação citopatológica 100ml sistema spray		
166	100	Unidade	Sonda para alimentação enteral adulto para uso prolongado (maior que 30 dias) confeccionada em poliuretano e ou silicone, medindo 120cm de comprimento, 2,8mm de diâmetro externo, 2,1mm de diâmetro interno, 12FR (CH8), com marcação numérica a cada 10 cm, extremidade distal arredondada, flexível, sem peso, radiopaca, tampa proximal com alça fixadora resistente e fio guia flexível. Embalagem individual de acordo com a legislação em vigor		
167	100	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 06 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.		
168	100	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 08 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.		
169	300	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 12 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.		
170	200	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 14 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.		
171	200	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 16 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.		
172	50	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 18 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.		
173	20	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 12		
174	100	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 14		
175	100	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 16		
176	50	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 18		
177	30	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 20		
178	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 06, Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
179	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 08, Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
180	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 10, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
181	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 12, Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
182	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 14, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
183	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 16, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
184	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 18, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
185	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 20, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
186	50	Unidade	Sonda retal nº 20, sonda plástica transparente, siliconizada, atóxica, medindo aproximadamente 35cm, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.		
187	50	Unidade	Sonda retal nº 30, sonda plástica transparente, siliconizada, atóxica, medindo aproximadamente 35cm, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.		
188	50	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 06, comprimento padrão 40 (+/-) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
189	50	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 08, comprimento padrão 40 (+/-) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
190	500	Unidade	Sonda Uretral Tamanho nº 10, comprimento padrão 40 (+/-) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
191	500	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 12, comprimento padrão 40 (+/-) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
192	300	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 14, comprimento padrão 40 (+/-) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
193	100	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 16, comprimento padrão 40 (+/-) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
194	100	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 18, comprimento padrão 40 (+/-) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
195	10.000	Ampolas	Soro Fisiológico, 0,9% - 10ml		
196	100	Unidade	Tala aramada EVA G 86x10 Verde		
197	100	Unidade	Tala aramada EVA M 63x9 Laranja		
198	100	Unidade	Tala aramada EVA PP 30x8 Lilás		
199	150	Unidade	Tala aramada EVA P 53x8 Azul		
200	50	Unidade	Termômetro Com Visor de Cristal Líquido, Termômetro Digital, Clínico, Range de Medição de 32 a 42 Graus Celsius; Em Material a Prova de Água, Com Sinais Sonoros Diferenciados e Função Auto Desligamento; Graduada Em Graus Celsius, Resolução de Temperatura: 0,1 Graus Celsius, Precisão: +/-0,1 Graus Celsius; Embalagem Em Material Adequado Que Garanta a Integridade do Produto; Rotulagem de Acordo Com Legislação Vigente Certificado de Calibração.		
201	100	Unidade	Termômetro digital interno/externo, máximo/mínimo escala int. - 10+50 ° C escala externa -50 + 70°C. Fabricado em plástico ABS. Sensor com ponteira plástica em cabo de 1,80cm, display de cristal líquido (LDC) de três dígitos, dimensões 110x70x20mm. Em material apropriado que garanta a integridade do produto, rotulagem de acordo com a legislação vigente certificado de calibração.		
202	50	Unidade	Termômetro Infravermelho de pele		
203	02	Unidade	Tubo de silicone 200 com 15 metros		
204	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 3,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
205	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 3,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
206	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 4,0mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
207	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 4,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
208	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 5,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
209	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 5,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
210	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 6,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
211	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 6,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
212	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 7,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
213	100	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 7,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
214	100	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 8,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
215	50	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 8,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
216	50	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 9,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
217	500	Unidade	Umificador de oxigênio com copo de marcação de nível máximo e mínimo e sua capacidade de 250ml.		
218	50	Unidade	Válvula reguladora p/ cilindro O2 copo de metal, cromado dispõe de manômetro de alta pressão		
219	50	Unidade	Vaselina Líquida – 100ml almotolia		
220	10	Unidade	Clamp Umbilical		
221	02	Pacote	Pulseira de Identificação		
222	200	Unidade	Coletor de urina infantil feminino		
223	30	Unidade	Cinto para fixação de vítimas Tipo Aranha		
224	30	Unidade	Sonda para alimentação enteral infantil para uso prolongado (maior que 30 dias) confeccionada em poliuretano e ou silicone, medindo 60cm de comprimento, 2,8mm de diâmetro externo,		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			2,1mm de diâmetro interno, 8FR (CH8), com marcação numérica a cada 10 cm, extremidade distal arredondada, flexível, sem peso, radiopaca, tampa proximal com alça fixadora resistente e fio guia flexível. Embalagem individual de acordo com a legislação em vigor		
225	100	Unidade	Curativo de fibras de alginato de cálcio + carboximetilcelulose com prata iônica 15 x 15 cm		
226	100	Unidade	Hidrogel com alginato de cálcio bisnaga de 25 gramas		
			Valor Global em R\$		

Prazo de validade desta proposta: _____ dias corridos e consecutivos (no mínimo 60 dias);

Prazo de entrega: _____ dias corridos e consecutivos (no máximo 10 dias após cada pedido);

Condições de pagamento após entrega: _____ dias corridos e consecutivos (no mínimo 30 dias);

Esta proposta financeira contém preços completos, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, frete, taxas e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado, constante desta proposta.

Declaramos expressamente que o produto ofertado atende rigorosamente as características do termo de referência que descreveu o objeto desta licitação.

Representante legal:	
Cédula de Identidade RG:	CPF:
Nacionalidade:	Estado Civil:
Data de Nascimento:	E-mail pessoal:
Endereço Residencial:	
Local e Data:	
Carimbo e Assinatura:	



Prefeitura do Município de Saltinho
Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

PREGÃO PRESENCIAL 28/2021

ANEXO IV - DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO
SUPERVENIENTE À HABILITAÇÃO

Razão Social:
Endereço:
CNPJ (MF):
Telefone: ()
E-mail institucional:

A licitante acima identificada, por intermédio de seu representante legal abaixo identificado e assinado, declara expressamente que até a presente data inexistem fatos impeditivos da habilitação desta empresa no presente procedimento licitatório.

Representante legal:	
Cédula de Identidade RG:	CPF:
Local e Data:	
Carimbo e Assinatura:	

Esta declaração deverá ser inserida no envelope de Documentos de Habilitação.



Prefeitura do Município de Saltinho
Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

PREGÃO PRESENCIAL 28/2021

ANEXO V - DECLARAÇÃO DE NÃO EMPREGO DE MENOR

Razão Social:
Endereço:
CNPJ (MF):
Telefone: ()
E-mail institucional:

A licitante acima identificada, por intermédio do seu representante legal abaixo identificado e assinado, declara, para fins do disposto no inciso V, do artigo 27 da Lei Federal 8.666/93, de 21/06/1993, acrescido pela Lei Federal 9.854/99, de 27/10/1999, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos.

Ressalva: emprega menor, a partir dos 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz ().

(Em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima).

Representante legal:	
Cédula de Identidade RG:	CPF:
Local e Data:	
Carimbo e Assinatura:	

Esta declaração deverá ser inserida no envelope de Documentos de Habilitação.



Prefeitura do Município de Saltinho
Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

PREGÃO PRESENCIAL 28/2021

ANEXO VI - TERMO DE CREDENCIAMENTO

A licitante:

Razão Social:
Endereço:
CNPJ (MF):
Telefone: ()
E-mail institucional:

Representada por:

Representante legal:	
Cédula de Identidade RG:	CPF:
E-mail pessoal:	Celular:

Credencia:

Credenciado:	
Cédula de Identidade RG:	CPF:
E-mail pessoal:	Celular:

Para representá-lo junto a Prefeitura do Município de Saltinho na sessão de julgamento do **Pregão Presencial 28/2021**, do tipo menor preço, podendo formular lances verbais e praticar todos os atos inerentes ao certame, inclusive interpor e desistir de recursos em todas as fases do referido certame licitatório.

Local e Data:
Carimbo e Assinatura:

Credenciar-se conforme o item 08 do instrumento convocatório, com firma devidamente reconhecida do representante legal da empresa.



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

PREGÃO PRESENCIAL 28/2021

ANEXO VII - DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA E ATUAÇÃO CONFORME MARCO LEGAL ANTICORRUPÇÃO

Razão Social:
Endereço:
CNPJ (MF):
Telefone: ()
E-mail institucional:

Declaro expressamente, sob as penas da Lei, especialmente o artigo 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) Esta proposta foi elaborada de maneira independente e o seu conteúdo não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado ou discutido com qualquer outra licitante ou interessado, em potencial ou de fato, no presente procedimento licitatório;
- b) A intenção de apresentar a proposta não foi informada ou discutida com qualquer outra licitante ou interessado, em potencial ou de fato, no presente procedimento licitatório;
- c) Esta licitante não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outra licitante ou interessada, em potencial ou de fato, no presente procedimento licitatório;
- d) O conteúdo da proposta apresentada não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outra licitante ou interessada, em potencial ou de fato, no presente procedimento licitatório antes da adjudicação do objeto;
- e) O conteúdo da proposta apresentada não foi, no todo ou em parte, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante relacionado, direta ou indiretamente, ao órgão público antes da abertura oficial das propostas; e
- f) O representante legal da licitante está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Declaro, ainda, que a pessoa jurídica que represento conduz seus negócios de forma a coibir fraudes, corrupção e a prática de quaisquer outros atos lesivos à Administração Pública, nacional ou estrangeira, em atendimento à Lei Federal 12.846/ 2013 e ao Decreto Estadual 60.106/2014, tais como:

- I – Prometer, oferecer ou dar, direta ou indiretamente, vantagem indevida a agente público, ou a terceira pessoa a ele relacionada;



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

II – Comprovadamente, financiar, custear, patrocinar ou de qualquer modo subvencionar a prática dos atos ilícitos previstos em Lei;

III – Comprovadamente, utilizar-se de interposta pessoa física ou jurídica para ocultar ou dissimular seus reais interesses ou a identidade dos beneficiários dos atos praticados;

IV – No tocante a licitações e contratos:

a) Frustrar ou fraudar, mediante ajuste, combinação ou qualquer outro expediente, o caráter competitivo de procedimento licitatório público;

b) Impedir, perturbar ou fraudar a realização de qualquer ato de procedimento licitatório público;

c) Afastar ou procurar afastar licitante, por meio de fraude ou oferecimento de vantagem de qualquer tipo;

d) Fraudar licitação pública, contrato ou ata de registro de preços dela decorrente;

e) Criar, de modo fraudulento ou irregular, pessoa jurídica para participar de licitação pública, celebrar contrato administrativo ou ata de registro de preços;

f) Obter vantagem ou benefício indevido, de modo fraudulento, de modificações ou prorrogações de contratos celebrados com a administração pública, sem autorização em lei, no ato convocatório da licitação pública ou nos respectivos instrumentos contratuais/ata de registro de preços; ou

g) Manipular ou fraudar o equilíbrio econômico-financeiro dos contratos ou atas de registro de preços celebradas com a administração pública;

V – Dificultar atividade de investigação ou fiscalização de órgãos, entidades ou agentes públicos, ou intervir em sua atuação, inclusive no âmbito das agências reguladoras e dos órgãos de fiscalização do sistema financeiro nacional.

Representante legal:	
Cédula de Identidade RG:	CPF:
Local e Data:	
Carimbo e Assinatura:	

Esta declaração deverá ser inserida no envelope de Documentos de Habilitação.



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

PREGÃO PRESENCIAL 28/2021

ANEXO VIII – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS/INSUMOS/APARELHOS E EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL HOSPITALARES DE PRIMEIRA QUALIDADE, POR FORNECIMENTO PARCELADO E A PEDIDO, RESPEITANDO ÀS NECESSIDADES E O INTERESSE PÚBLICO, PARA ATENDER A DEMANDA DA ÁREA DE SAÚDE

DATA: ___ de _____ de 2021.

PRAZO DE VALIDADE DESTA ATA: 12 (doze) meses corridos e consecutivos.

LICITAÇÃO: Pregão Presencial 28/2021.

PROCESSO ADMINISTRATIVO: ___/2021.

Cláusula 1ª - DAS PARTES

1.1. O **Município de Saltinho**, inscrito com CNPJ 66.831.959/0001-87, com sede à Avenida 07 de setembro, 1733, Centro, Saltinho/SP, CEP: 13.440-013, Telefone (19) 3439-7800, representado neste ato pelo Chefe do Poder Executivo, **Hélio Franzol Bernardino**, brasileiro, solteiro, empresário, portador do RG 47.678.393-8/SSP/SP e do CPF 316.478.088-55, residente e domiciliado a Avenida 07 de setembro, 1419, Centro, Saltinho/SP, CEP: 13.440-013, adiante designado simplesmente MUNICÍPIO, e;

1.2. A empresa _____, inscrita com CNPJ _____, com sede à Rua/Avenida _____, __, Bairro, _____/__, CEP: _____, Telefone (__) _____, adiante designada simplesmente DETENTORA da Ata de Registro de Preços, por seu representante legal, _____, nacionalidade, estado civil, portador do CPF _____ e do RG _____, residente e domiciliado à Rua/Avenida _____, _____/__, CEP: _____, ajustam o seguinte:

Cláusula 2ª - DO OBJETO

2.1. A DETENTORA desta Ata de Registro de Preços compromete-se a fornecer ao MUNICÍPIO, **em caráter eventual e futuro, de materiais/insumos/aparelhos e equipamentos de proteção individual hospitalares de primeira qualidade, por fornecimento parcelado e a pedido, respeitando às necessidades e o interesse público, para atender a demanda da área de saúde**, nos termos do “Anexo I – Termo de Referência” ao **Pregão Presencial 28/2021**, que fica fazendo parte integrante e indissociável desta ata, independente de transcrição.

Cláusula 3ª - DOS PREÇOS REGISTRADOS

3.1. Ficam registrados os preços abaixo descritos, nos quais se incluem, além do lucro, as despesas de fornecimento dos materiais/insumos, fretes, seguros, impostos, taxas, manutenção, despesas de escritório e expediente, e quaisquer outras despesas que estejam, direta ou indiretamente, relacionadas com a execução do objeto desta Ata de Registro de Preços, conforme segue:

Item	Quantidade	Unidade	Descrição do Objeto	R\$ Unitário	R\$ Total
01	5.000	Unidade	Abaixador de língua (espátula de madeira)		
02	500	Unidade	Água destilada, estéril e apirogênica em sistema fechado 100 ml		
03	500	Unidade	Água oxigenada 10 volumes 100ml – almotolia		
04	100	Unidade	Água para autoclave galão 5 litros		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

05	2.500	Unidade	Agulha hipodérmica 13 x 4,5 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil.		
06	15.000	Unidade	Agulha hipodérmica 20 x 5,5 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil		
07	15.000	Unidade	Agulha hipodérmica 25 x 6 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil.		
08	15.000	Unidade	Agulha hipodérmica 25 x 7 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil		
09	15.000	Unidade	Agulha hipodérmica 25 x 8 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil		
10	20.000	Unidade	Agulha hipodérmica 30 x 7 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil		
11	20.000	Unidade	Agulha hipodérmica 30 x 8 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil		
12	50.000	Unidade	Agulha hipodérmica 40 x 12 mm. Cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconada, bisel trifacetado, com sistema de segurança segundo NR32, canhão em poliuretano e protetor de encaixe firme. Protetor articulado pré-acoplada ao canhão. Esterilizado a óxido de etileno. Embalagem individual em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica com identificação; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR 09259 e NR 32 da ANVISA. Validade de 05 anos. Origem Brasil		
13	100	Unidade	Almotolia Plástica 250 ml âmbar		
14	100	Unidade	Almotolia Plástica 250 ml branco/transparente		
15	20.000	Unidade	Álcool Etilico 70 INPM – almotolia – 100ml. Apresentar ficha de ação antimicrobiana, ficha técnica e ficha de segurança; Notificação simplificada do produto no MS, certificado de boas práticas de fabricação, autorização de funcionamento emitido pela ANVISA e alvará sanitário na classe de medicamentos.		
16	10.000	Unidade	Álcool Etilico 70 INPM. 01(um) Litro Apresentar ficha de ação		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			antimicrobiana, ficha técnica e ficha de segurança; Notificação simplificada do produto no MS, certificado de boas práticas de fabricação, autorização de funcionamento emitido pela ANVISA e alvará sanitário na classe de medicamentos.		
17	10.000	Unidade	Álcool etílico hidratado à base de gel, transparente, inodoro, isento de material em suspensão que não deixe resíduos aderentes nas mãos, com intervalo de 68% a 72% pp. Acondicionado em bolsa plástica rígida (refil) que contenha sistema de encaixe seguro e resistente, e que quando acionado o dispenser a dosagem seja dispensada corretamente até o fim da quantidade do álcool gel sem vaziar ou entortar o encaixe da bolsa, contendo de 720 a 1000ml ou gramas, lacrada, compatível com dispensador que libere aproximadamente 1ml por acionamento da alavanca. Embalagem que contenha dados de identificação, procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de 22/10/2001. Apresentar ficha de ação antimicrobiana (atividade bactericida, eficácia para o vírus influenza), ficha técnica e ficha de segurança; Notificação simplificada do produto no MS, certificado de boas práticas de fabricação, autorização de funcionamento emitido pela ANVISA e alvará sanitário na classe de medicamentos.		
18	30	Unidade	Aparelho Pressão arterial - Esfigmomanômetro infantil braçadeira de nylon com fecho de metal, 10 à 18 cm de circunferência composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg.		
19	10	Unidade	Aparelho de pressão obeso		
20	40	Unidade	Aparelho de Esfigmomanômetro adulto composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg. Braçadeira com fecho de metal.		
21	300	Unidade	Atadura de Algodão Ortopédico 15 cm		
22	3.000	Unidade	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 06 cm de largura por 1,80m de comprimento em repouso (4,5m esticada); as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamento; com elasticidade longitudinalmente; enrolada uniformemente, em forma cilíndrica; em embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; o produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e atenda à legislação atual vigente.		
23	8.000	Unidade	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 10 cm de largura por 1,80m de comprimento em repouso (4,5m esticada); as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamento; com elasticidade longitudinalmente; enrolada uniformemente, em forma cilíndrica; em embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; o produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e atenda à legislação atual vigente.		
24	10.000	Unidade	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 15 cm de largura por 1,80m de comprimento em repouso (4,5m esticada); as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamento; com elasticidade longitudinalmente; enrolada uniformemente, em forma cilíndrica; em embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; o produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e atenda à legislação atual vigente.		
25	10.000	Unidade	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 20 cm de largura por 1,80m de comprimento em repouso (4,5m esticada); as bordas devem ser devidamente acabadas, evitando desfiamento; com elasticidade longitudinalmente; enrolada uniformemente, em forma cilíndrica; em embalagem individual em material que garanta a integridade do produto; o produto deverá ser entregue com laudo analítico que comprove cumprimento da NBR 14056 e atenda à legislação atual vigente.		
26	20	Unidade	Ácidos graxos tipo loção oleosa		
27	30.000	Unidade	Avental de procedimento de manga longa; descartável; não estéril; fabricado com matéria prima não tecido (100% polipropileno); tamanho único; com tiras externas para amarrar no pescoço e cintura; Gramatura PP50 (50gr/m ²); Tamanho: 1,15m comprimento X 1,37 m largura; punho da manga com elástico.		
28	600	Unidade	Algodão Hidrófilo 500 g		
29	30	Unidade	Aparelho Pressão arterial - Esfigmomanômetro infantil braçadeira de nylon com fecho de metal, 18 à 35 cm de circunferência composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg.		
30	100	Unidade	Bandagem elástica de gaze branco		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

31	05	Unidade	Bico de saída de oxigênio para fluxômetro com borboleta		
32	2.000	Unidade	Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 10 Cabo em plástico, Lâmina em aço inoxidável, Tampa protetora de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) sobre a lâmina, Livre de látex, Estéril enquanto lacrada (Esterilização por radiação gama).		
33	2.000	Unidade	Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 11 Cabo em plástico, Lâmina em aço inoxidável, Tampa protetora de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) sobre a lâmina, Livre de látex, Estéril enquanto lacrada (Esterilização por radiação gama).		
34	2.000	Unidade	Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 15 Cabo em plástico, Lâmina em aço inoxidável, Tampa protetora de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) sobre a lâmina, Livre de látex, Estéril enquanto lacrada (Esterilização por radiação gama).		
35	2.000	Unidade	Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 23 Cabo em plástico, Lâmina em aço inoxidável, Tampa protetora de Polietileno de Baixa Densidade (PEBD) sobre a lâmina, Livre de látex, Estéril enquanto lacrada (Esterilização por radiação gama).		
36	240	Unidade	Bolsa intestinal drenável transparente recortável 8 x 50cm		
37	05	Unidade	Caneta para eletrocardiógrafo Dixtal EP 12		
38	01	Unidade	Cadarço de algodão sarjado 10 metros (rolo)		
39	500	Unidade	Cateter uretral lubrificado masculino nº 10		
40	500	Unidade	Cateter uretral lubrificado masculino nº 12		
41	50	Unidade	Cateter duplo lúmen 7fr com kit introdutor		
42	300	Unidade	Cateter nasal tipo óculos Adulto		
43	60	Unidade	Colar Cervical espuma P		
44	100	Unidade	Colar Cervical espuma M		
45	50	Unidade	Colar Cervical espuma G		
46	50	Unidade	Colar Cervical PP: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso corotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca.		
47	100	Unidade	Colar Cervical P: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso corotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca.		
48	300	Unidade	Colar Cervical M: : confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso corotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca.		
49	100	Unidade	Colar Cervical G: : confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso corotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca.		
50	100	Unidade	Colar Cervical Tipo Infantil, material polietileno, fechamento de espuma injetada eletrostática, uso compatível com equipamento RNM, CT e Ultrassom, características adicionais 03 regulagens revestido internamente com EVA.		
51	5.000	Unidade	Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema Fechado, embalagem primária isenta de PVC - 1000ml		
52	5.000	Unidade	Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 100ml		
53	10.000	Unidade	Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 250ml		
54	10.000	Unidade	Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 500ml		
55	200	Unidade	Coletor de urina infantil, masculino, em plástico flexível, atóxico, bordas demarcadas, adesivo hipoalergênico, graduação a cada 10ml que permita identificação (Nome, leito, data). Estéril, descartável. Embalagem individual.		
56	1.000	Unidade	Coletor universal descartável, estéril, capacidade de 80 ml, em plástico transparente, com tampa rosqueada. Aplicação para coleta de material biológico.		
57	05	Unidade	Comadre em aço inoxidável, com bordas rebatidas		
58	600	Unidade	Coletor de urina, sistema fechado, capacidade 2.000ml, em PVC, resistente e flexível, atóxico, com face anterior transparente e face posterior opaca. Bolsa com selagem resistente e escala dupla graduada em 100 e 25ml. Válvula antirrefluxo vertical, filtro de compensação (respiro) hidrofóbico. Tubo distal de esvaziamento com trava, tampa protetora e local para fixação. Alças para fixação no leito. Tubo extensor em PVC flexível, transparente, 9mm (DI) e 110cm, conector cônico universal, sistema de trava corta fluxo e dispositivo para coleta de exames auto vedante. Estéril, descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.		
59	800		Coletor material perfuro cortante, capacidade para 13,0 litros, confeccionado em papel incinerável, cor amarela, revestido internamente com produto impermeabilizante que evita umidade e vazamento. Acompanhado de saco plástico, com instruções de montagem e uso impressa externamente, cinta em material		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

		Unidade	resistente à perfurações, alça para transporte e tampa fixas ao coletor, bocal com abertura que facilite o descarte de material e linha que apresente o limite máximo de enchimento. Fabricado de acordo com a NR 32 (TEM), constando externamente a simbologia de material infectante conforme NBR 7500. Deve atender as normas NBR 13853, RDC 306, CONAMA 358.		
60	200.000	Unidade	Compressa de gaze hidrófila, em algodão puro e branco, sem falhas ou fiapos soltos. 13 fios por cm ² ; dobras uniformes e perfeitas variando de 8 dobras, com filamento radiopaco; medindo 7,5cm x 7,5cm, com formato quadrado. Estéril. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica, em pacote com 5 unidades. O produto deverá ser entregue com laudo analítico laboratorial, que comprove o cumprimento da NBR 13843.		
61	100.000	Unidade	Compressa de gaze hidrófila, em fios de algodão puro e branco, sem falhas ou fiapos soltos, 09 fios por cm ² ; dobras uniformes e perfeitas variando de 8 dobras, sem filamento radiopaco; medindo 7,5cm X 7,5cm, com formato quadrado. Não estéril. Embalado em plástico atóxico. O produto deverá ser entregue com laudo analítico laboratorial, que comprove o cumprimento da NBR 13843.		
62	20.000	Unidade	Curativo Blood Stop		
63	200	Unidade	Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalergênico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho grande.		
64	100	Unidade	Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalergênico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho pequeno.		
65	1.000	Unidade	Dispositivo descartável para transferência frasco a frasco de solução parenteral em sistema fechado, estéril, atóxico. Ponta perfurante nos dois lados com protetor. Pega ergonômica que evita o contato das mãos com a ponta perfurante e facilita o manuseio pelo profissional. Embalagem individual, que permita abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro no MS		
66	2.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 14G x 50mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instafash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil		
67	3.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 16G x 50mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instafash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil.		
68	5.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 18G x 45mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instafash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil		
69	10.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 20G x 32mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instafash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil		
70	10.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 22G x 25mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instafash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil		
71	10.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 24G x 0,7mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instafash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil		
72	5.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico de segurança 24G x 0,56mm INFANTIL, do tipo por fora da agulha de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Cateter em biomaterial poliuretano (vialon) flexível transparente (radiopaco). Protetor de agulha/cateter. Conector Luer Lok, translúcido, codificado em cores com ranhuras para fixação, câmara de refluxo em cristal permitindo rápida visualização do refluxo sanguíneo e tampa filtro da câmara de refluxo do tipo bio – seletivo reduzindo a pressão interna da câmara, permitindo a visualização do sangue no exato momento da punção. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário, com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Possui orifício localizado à 2mm do calcanhar, do bisel da agulha (Instafash TM Needle Technology) que possibilita a visualização do refluxo sanguíneo através da parede do cateter. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico. Esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, número de lote, data de esterilização, validade do produto e registro no Ministério da saúde, conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96. Origem Brasil		
73	1.000	Unidade	Dispositivo de pronto uso, Calibre 19G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de “scalp”, também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a “empunhadura” durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil		
74	10.000	Unidade	Dispositivo de pronto uso, Calibre 21G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de “scalp”, também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			<p>“empunhadura” durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil</p>		
75	15.000	Unidade	<p>Dispositivo de pronto uso, Calibre 23G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de “scalp”, também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a “empunhadura” durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil</p>		
76	2.000	Unidade	<p>Dispositivo de pronto uso, Calibre 25G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de “scalp”, também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a “empunhadura” durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contém dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil</p>		
77	200	Unidade	<p>Dispositivo de pronto uso, Calibre 27G x 19mm, descartável, utilizado em infusão de soluções endovenosa periférica e/ou coleta de sangue, conhecido pela denominação de “scalp”, também chamado de Asepto, com dispositivo de segurança que recobre totalmente a agulha, de uso único, estéril, descartável, constituído por: Agulha siliconizada com bisel triangulado e trifacetado. Protetor de agulha. Conector Luer-Lok®, codificado em cores, com ranhuras para fixação. Tubo vinílico transparente, atóxico e apirogênico – permite a visualização do refluxo sanguíneo e/ou medicamento infundido, reduzindo o contato com o sangue. Asas de empunhadura/fixação – Facilitam a “empunhadura” durante a punção e a estabilização do dispositivo durante o tempo de permanência na veia. Dispositivo de segurança acionado pelo usuário com proteção instantânea e total da agulha, proteção total de todo comprimento da agulha, evitando o contato com sangue pós-punção (risco biológico) e</p>		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			risco de acidente e contaminação do profissional de saúde. Individual, de papel grau cirúrgico e filme plástico e esterilizado por óxido de etileno, proporcionando abertura asséptica de transferência. Contêm dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, no de lote, data de esterilização, validade do produto e Registro no Ministério da Saúde portaria MS-SVS de 23/01/96, atendendo ao dispositivo da Lei Federal no 8.078/90 - Art. 31 do Código de Defesa do Consumidor e Decreto Lei 79.094/77 do Ministério da Saúde. Origem Brasil		
78	500	Unidade	Dispositivo intravenoso duas vias		
79	10	Unidade	Detergente enzimático – limpador multi enzimático		
80	04	Kit	Eletrodo clipe adulto (pás) para eletrocardiograma		
81	8.000	Unidade	Eletrodo descartável para monitorização cardíaca, ADULTO, dorso de espuma adesivada, contra pino de prata (Ag/AgCl), gel condutor de celulose sólido, lâmina protetora de PVC.		
82	700	Unidade	Eletrodo descartável para monitorização cardíaca, INFANTIL, dorso de espuma adesivada, contra pino de prata (Ag/AgCl), gel condutor de celulose sólido, lâmina protetora de PVC.		
83	20.000	Unidade	Equipo gravitacional macro gotas, com no mínimo 150cm, em PVC transparente, flexível. Câmara gotejadora flexível com filtro de 15 micras, respiro de 0,2 micras. Conector com tampa protetora. Rolete regulador de fluxo de alta precisão. Injetor lateral autocatrizante. Conector tipo luer universal, com tampa adaptável a qualquer dispositivo de infusão. Atóxico, apirogênico, estéril, descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. RDC 4 (04/02/2011).		
84	1.000	Unidade	Escova Cervical ginecológica, individualizada		
85	1.200	Unidade	Espadrapo 10 cm x 4,5 Metros		
86	1.200	Unidade	Espátulas de Ayres de madeira 18cm.		
87	100	Unidade	Espéculo Ginecológico Descartável Grande		
88	100	Unidade	Espéculo Ginecológico Descartável Médio		
89	800	Unidade	Espéculo Ginecológico Descartável Pequeno		
90	50	Unidade	Extensor para oxigênio 2 m: Composto de tubo cilíndrico de PVC, verde, atóxico, com conector de látex nas duas extremidades, dimensões de 200 cm de comprimento, calibre 16 Fr e esterilizado pelo processo de Raio Gama Cobalto – 60. Embalagem plástica, individual, que permita abertura asséptica e barreira microbiana na qual constem impressos os dados de identificação, código, lote, data de fabricação, validade e registro na ANVISA. Estéril, atóxico e apirogênico.		
91	100	Unidade	Extensor para aspiração cirúrgica, propicia maior liberdade de movimentos e manipulação, confeccionada em PVC (policloreto de vinil) com adaptador anelado ou ponteiras para adaptação transparente flexível e atóxico.		
92	20.000	Unidade	Extensor multivias (2 vias) com tampa oclusora p/ extensor		
93	20	Unidade	Estetoscópio, tipo biauricular, acessórios olivas anatômicas silicone, haste aço inox, tubo e silicone, auscultador aço inox Tamanho Neonatal		
94	50	Unidade	Estetoscópio - tipo adulto; bi-auricular; olivas anatômicas em silicone, com acabamento sem rebarbas; auscultador duplo em aço inoxidável, diafragma para ausculta cardiopulmonar; tubos de borracha siliconada flexível na curvatura do tubo y; diafragma resistente e de alta sensibilidade para ausculta cardiopulmonar, que permita um mínimo de escuta de sons ambientais e o máximo de sons próprios do paciente adulto; o aparelho deverá ser acompanhado por um recipiente ou estojo apropriado para condicionamento do mesmo		
95	150	Unidade	Escova descartável para degermação e antissepsia pré-operatório das mãos conteúdo: esponja escova embebido com 10 ml de solução degermante de PVPI.		
96	200	Unidade	Escova descartável para degermação e assepsia o das mãos conteúdo: esponja escova seca embalada individualmente.		
97	450	Unidade	Escova descartável com clorexidina 2% antisséptica para degermação das mãos.		
98	120	Unidade	Fio nylon nº2 – monofilamento preto, classe II. Cuticular Estéril Agulha CTI 3/8 circunferência / triangular / 3,0 cm 45 centímetros		
99	360	Unidade	Fio nylon nº3 – monofilamento preto – classe II – estéril cuticular agulha 3/8 circunferência / triangular / 2,0 cm 45 centímetros		
100	360	Unidade	Fio nylon nº4 – monofilamento preto classe I. Cuticular Estéril Agulha CTI ½ Circunferência 2,0 cm 45 cm.		
101	240	Unidade	Fio nylon nº5 – monofilamento preto classe I. Cuticular Estéril Agulha CTI 3/8 Circunferência 2,0 cm 45 cm		
102	120	Unidade	Fio para sutura estéril Catgut cromado nº 2-0 com agulha. Fio cirúrgico estéril de origem animal; absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos), com sais de cromo; com diâmetro de 2-0; agulha de ½ círculo cilíndrica de 3,0cm; com no mínimo 70cm. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá ser		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			entregue com laudo que comprove sua esterilidade e de acordo com a legislação atual vigente; validade mínima de 3 anos.		
103	480	Unidade	Fio para sutura estéril Catgut cromado nº 3-0 com agulha. Fio cirúrgico estéril de origem animal; absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos), com sais de cromo; com diâmetro de 3-0; agulha de ½ círculo cilíndrica de 3,0cm; com no mínimo 70cm. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade e de acordo com a legislação atual vigente; validade mínima de 3 anos.		
104	480	Unidade	Fio para sutura estéril Catgut cromado nº 4-0 com agulha. Fio cirúrgico estéril de origem animal; absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos), com sais de cromo; com diâmetro de 4-0; agulha de ½ círculo cilíndrica de 3,0cm; com no mínimo 70cm. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade e de acordo com a legislação atual vigente; validade mínima de 3 anos.		
105	120	Unidade	Fio para sutura estéril Catgut cromado nº 5-0 com agulha. Fio cirúrgico estéril de origem animal; absorvível, obtido do colágeno do intestino delgado de (bovinos/ovinos), com sais de cromo; com diâmetro de 5-0; agulha de ½ círculo cilíndrica de 3,0cm; com no mínimo 70cm. Embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O produto deverá ser entregue com laudo que comprove sua esterilidade e de acordo com a legislação atual vigente; validade mínima de 3 anos.		
106	100	Unidade	Fita micro porosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 25mmx4,5m.		
107	500	Unidade	Fita micro porosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 50mmx4,5m.		
108	500	Unidade	Fita micro porosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 100mmx4,5m.		
109	100	Unidade	Fita hipoalergênica transpor para acesso venoso periférico, tamanho 100mmx4,5m.		
110	800	Unidade	Frascos para dieta enteral 500 ml - Descartável para acondicionamento e administração de dietas enterais capacidade de 500 ml, com dupla graduação em relevo na mesma face e escala volumétrica de 50 ml, confeccionado em polietileno atóxico, transparente, inodoro, sem rígido com espessura adequada que proporcione alta resistência à finalidade a que se destina. Alça com trava, dobrável com perfeito encaixe, afim de manter o frasco no plano vertical. Bocal com espaço suficiente para o envase manual, tampa de rosca ou lacre que proporcione perfeito encaixe e vedação, protetor de bico da tampa. Acompanha etiqueta adesiva para identificação da dieta, segundo a RDC 63 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Embalagem plástica individual lacrada de forma a garantir a higiene e integridade do produto até seu uso. A embalagem deverá conter externamente os dados de identificação, procedência, quantidade e prazo de validade.		
111	20	Unidade	Fluxometro para oxigênio; corpo de latão polido cromado; com escala graduada de 0 a 15 l/mim; comprimento da escala aproximadamente de 90mm; bilha dupla em policarbonato transparente e inquebrável, duplo cônico; flutuador esfera em aço inoxidável; sistema de compensação de pressão; roscas conforme norma ABNT 254; inclui: manual de instruções e garantia mínima de 01 ano a partir da data da entrega .		
112	20	Unidade	Fluxômetro; para ar comprimido; corpo de latão polido cromado; com escala graduada de 0 a 15 l/mim; comprimento da escala aproximadamente de 90mm; bilha dupla em policarbonato transparente e inquebrável, duplo cônico; flutuador esférico em aço inoxidável; sistema de compensação de pressão; roscas conforme norma ABNT 254; inclui: manual de instruções e garantia mínima de 365 dias a partir da data da entrega.		
113	20	Unidade	Fluxômetro, aplicação oxigênio, corpo em latão cromado, esfera em aço inoxidável, borboleta em nylon com rosca metálica na cor padrão do gás (verde-emblema), conexão fêmea, niple de saída em latão cromado, capacidade fluxo 0,1 a 3,5 l/min.		
114	20	Unidade	Fluxômetro, aplicação oxigênio, corpo em latão cromado, esfera em aço inoxidável, borboleta em nylon com rosca metálica na cor padrão do gás (verde-emblema), niple de saída em latão cromado, capacidade fluxo 0 a 30 l/min.		
115	3.000	Unidade	Fralda descartável geriátrica formato anatômico, tamanho Pequeno, não tóxico, composição interna de polpa de celulose, polietileno, polipropileno, cobertura externa impermeável, camada interna antialérgica, peso do usuário de 30 à 40 kg,		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			medida da cintura de 50 a 80 cm, adesivo a base de borracha natural, polímero super absorvente, elástico nas pernas, de polímeros sintéticos de lycra, com 2 a 4 fios, fitas adesivas reguláveis para fixação, sistema abre/fecha sem perda da aderência, com 2 fitas, barreiras laterais antivazamento, indicador de umidade para troca, extrato de aloe vera, embalado em filme de polietileno, validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega, e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde, atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do Inmetro referente a rotulagem. Incontinência intensa.		
116	10.000	Unidade	Fralda descartável geriátrica formato anatômico, tamanho Médio, não tóxico, composição interna de polpa de celulose, polietileno, polipropileno, cobertura externa impermeável, camada interna antialérgica, peso do usuário de 40 à 70 kg, medida da cintura de 80 a 115 cm, adesivo a base de borracha natural, polímero super absorvente, elástico nas pernas, de polímeros sintéticos de lycra, com 2 a 4 fios, fitas adesivas reguláveis para fixação, sistema abre/fecha sem perda da aderência, com 2 fitas, barreiras laterais antivazamento, indicador de umidade para troca, extrato de aloe vera, embalado em filme de polietileno, validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega, e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde, atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do Inmetro referente a rotulagem. Incontinência intensa.		
117	10.000	Unidade	Fralda descartável geriátrica formato anatômico, tamanho Grande, não tóxico, composição interna de polpa de celulose, polietileno, polipropileno, cobertura externa impermeável, camada interna antialérgica, peso do usuário de 70 à 80 kg, medida da cintura de 115 a 150 cm, adesivo a base de borracha natural, polímero super absorvente, elástico nas pernas, de polímeros sintéticos de lycra, com 2 a 4 fios, fitas adesivas reguláveis para fixação, sistema abre/fecha sem perda da aderência, com 2 fitas, barreiras laterais antivazamento, indicador de umidade para troca, extrato de aloe vera, embalado em filme de polietileno, validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega, e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde, atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do Inmetro referente a rotulagem. Incontinência intensa		
118	30.000	Unidade	Fralda descartável geriátrica formato anatômico, tamanho Extra Grande, não tóxico, composição interna de polpa de celulose, polietileno, polipropileno, cobertura externa impermeável, camada interna antialérgica, peso do usuário de acima de 90 kg, medida da cintura de 120 a 165 cm, adesivo a base de borracha natural, polímero super absorvente, elástico nas pernas, de polímeros sintéticos de lycra, com 2 a 4 fios, fitas adesivas reguláveis para fixação, sistema abre/fecha sem perda da aderência, com 2 fitas, barreiras laterais antivazamento, indicador de umidade para troca, extrato de aloe vera, embalado em filme de polietileno, validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega, e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde, atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do Inmetro referente a rotulagem. Incontinência intensa.		
119	3.000	Unidade	Gaze hidrófila tipo queijo, 100% fibras de algodão, alto poder de absorção, não estéril, rolo medindo 91,0 cm x 91 m na cor branca, 8 dobras, 9 fios de pôr cm ² , isenta de qualquer defeito prejudicial a sua perfeita utilização, com registro na Anvisa e no Ministério da Saúde, com validade mínima de 3 anos a partir da data de entrega.		
120	500	Unidade	Glicerina 12%, Clister, acompanhado de sonda retal.		
121	1.000	Unidade	Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 250ml		
122	1.500	Unidade	Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 500ml		
123	1.500	Unidade	Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 250ml		
124	3.000	Unidade	Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 500ml		
125	1.000	Unidade	Gel para eletrocardiograma almotolia		
126	500	Unidade	Gluconato de clorexidine 2 a 4 % degermante		
127	500	Unidade	Haste Flexível com ponta de algodão		
128	50		Imobilizador lateral de cabeça adulto, impermeável, em EVA revestido com pintura e impermeabilizante. A base deve possuir no mínimo 3 mm de espessura soldados eletronicamente com duas camadas de plástico transparente. Contem 3 fitas em polipropileno de no mínimo 30mm, costurados com velcro para fixação na prancha. Base com velcro de 100mm costurados e impermeabilizados. Parte inferior com 3 placas em Eva		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

		Unidade	plastificados. Deve possuir 4 fitas de 30mm com passadores nas bases esquerda e direita e 2 fitas com passadores para fixação na prancha. Testeira com extremidades com velcro para regulagem, ao centro uma faixa com EVA plastificado. Tirantes no queixo com extremidade em velcro para regulagem e ao centro faixa em EVA plastificado. Com orifício central. Tijolos de imobilização: 2 peças, 1 esquerda e 1 direita com base ajustada por velcro na base, com rebaixos para passagem dos tirantes do queixo e testa e recorte para encaixe dos ombros, orifício na região das orelhas. Deve permitir radiografias e tomografias sem afetar a qualidade da imagem		
129	100	Unidade	Iodopovidona Degermante 1 LITRO		
130	100	Unidade	Iodopovidona Tópico 1 LITRO		
131	10	Kit	Kit cinto para prancha – Resgate		
132	100	Kit	Kit de máscara de oxigênio alta concentração com reservatório		
133	10	Kit	Kit de máscara de oxigênio Venturi		
134	50	Kit	Kit nebulizador máscara adulto completo		
135	20	Kit	Kit nebulizador máscara infantil		
136	24	Kit	Kit eletrodo precordial com pera silicone		
137	3.000	Unidades	Lâmina para microscopia, não lapidada, com uma extremidade fosca medindo 26x76 mm, espessura 1,0 à 1,2 mm. Caixa com 50 unidades.		
138	10.000	Unidade	Lancetas esterilizadas para teste de glicemia com Diâmetro da Agulha 28g/0.36mm. Único sistema de punção única com um ajuste de profundidade. Sistema de punção de uso único. Profundidade de penetração: 1.5mm. Diâmetro da agulha: 0.36 mm (28 G). Lanceta Trifacetada e siliconada. Sistema estéril através de radiação Gamma. Retração automática da agulha. Peso máximo de 4 g. Tempo de punção: 3 milésimos de segundo. Fácil de usar: uso fácil e rápido. Com dispositivo de segurança. Higiene e segurança a todos. Desde os profissionais de saúde até os funcionários da limpeza. Atende as normas reguladoras: ISO 13485 e NR32. Capa de esterilidade, corpo do lancetador e gatilho compostos por polipropileno. Caixa com 200 unidades		
139	5.000	Unidade	Lençol hospitalar de papel descartável, 100% celulose, em conformidade com a NBR 14.990, em rolos de aproximadamente 70cm x 50m. Cor branca.		
140	100	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 6,5, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impressa no punho.		
141	500	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 7,0, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impressa no punho.		
142	500	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 7,5, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impressa no punho.		
143	400	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 8,0, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impresso no punho.		
144	200	Unidade	Luva cirúrgica estéril, 8,5, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurecidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impresso no punho.		
145	10.000	Unidade	Luva PP- luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em 54 látex íntegro e uniforme, lubrificada levemente com pó bio-absorvível, tamanho PP cx c/ 100. Aprovada pelo Ministério da Saúde. Registro Anvisa nº 10330660014. Atende as exigências da RDC nº05 de 15 de fevereiro de 2008 (CA e Lote impressos no punho).		
146	2.000	Unidade	Luva de procedimento nitrílica, Tamanho M, para uso médico, produzida em 100% borracha nitrílica, nas cores branca ou azul, comprimento de 24 ou 29 cm, maior proteção, isenta de talco e evita alergia e irritação. Caixa com 100 unidades. Deverá possuir CA		
147	30	Unidade	Malha Tubular 08 cm x 25 m Malha tubular descartável de 08 cm, em tecido cru, elástico, não deformável, não estéril, em rolo simétrico. Embalagem individual que contenha externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

148	2.000	Unidade	Manitol 20%, solução injetável, sistema fechado 250ml		
149	200	Unidade	Manta térmica aluminizada para hipotermia 2,10 x 1,40 m.		
150	200.000	Unidade	Máscara cirúrgica possuindo tripla camada com um filtro que proporciona eficiência de filtração bacteriana maior que 95%. Para a proteção do profissional da Saúde contra as patologias de transmissão aérea por gotículas e da proteção de fluidos corpóreos que possam atingir suas vias respiratórias. É indicada, também, para minimizar a contaminação do ambiente com secreções respiratórias geradas pelo próprio profissional da saúde ou pelo paciente. Não Estéril; fabricada em não tecido Polipropileno; tripla camada com Filtro; com Elástico lateral para fixação nas orelhas; tiras super resistentes de 40 cm de comprimento; clip nasal com 14 cm de comprimento soldada eletronicamente por ultrassom; disponível apenas na cor branca; atóxica e apirogênica; descartável e de uso único		
151	25.000	Unidade	Máscara N95 – Máscara de proteção descartável; classificação n95; suas condições deverão atender plenamente a norma NBR 13698; apresentação em material que garanta a perfeita integridade do produto, embalagem individual rotulagem respeitando a legislação vigente, c/ certificado de aprovação do Ministério do Trabalho.		
152	04	Unidade	Papagaio em aço inoxidável 26 x 15 com – 1000 ml		
153	5.000	Unidade	Papel para eletrocardiograma, formato A4, com sensor para eletrocardiógrafo Dixtal EP 12.		
154	05	Unidade	Prancha de imobilização em polietileno projetada para o transporte manual de vítimas de acidentes. Dimensionada para suportar vítimas com peso até 180 kg. Comprimento: 1830mm, largura: 440mm. Rígida, leve e confortável. Possuir pegadores amplos para facilitar o uso com luvas. Design em ângulo para melhor acomodação do paciente. Translúcida, para o uso em Raio-X e Ressonância Magnética. Possuir aberturas específicas para facilitar a imobilização da vítima. Possibilitar o resgate na água e em alturas. Produzida em polietileno com alta resistência a impactos. Com cinto para prancha de resgate (jogo com 03 peças) - Confeccionado em nylon resistente de 50,1 mm com fecho injetado de rápida abertura. Para imobilização de pacientes em pranchas de resgate, na remoção e primeiros socorros, cinto amarelo de quadril adulto, cinto vermelho de peito adulto, cinto preto de pernas adulto. Acompanhada de Imobilizador Lateral de cabeça e pescoço da vítima de possíveis traumas na região cervical para transporte em prancha longa, constituído de 5 peças, sendo duas para as laterais da cabeça, uma base para ser fixada à prancha, um tirante para testa e um tirante para o queixo. Confeccionados em etil vinil acetato expandido reticulado com células fechadas, com densidade mínima de 30 e máxima de 40, revestido com 3 camadas de resina que torna a peça impermeável, lavável e resistente. Medidas: Peça Lateral da cabeça: 240 mm de compr. x 130 mm de alt x 70 mm de larg. Base: 400 mm de compr. 250 mm de alt. X 9 mm de esp., sendo que na região central tem um acolchoado de 100 x 250 x 9 mm que serve para apoiar a cabeça. Tirante da testa: 850 mm x 30 mm, Tirante do queixo: 820 mm x 30 mm.		
155	04	Unidade	Reanimador manual adulto, autoclavável e resistente a desinfecção química de alto nível, confeccionado em puro silicone; com reservatório de O ² confeccionado em 100% silicone, sem costuras de capacidade mínima de 2000ml, em PVC, máscara facial adulto transparente em silicone autoclavável, válvula de segurança e unidirecional em policarbonato inquebrável, ajustável e autoclavável com membranas; reservatório de O ² com válvulas e membranas autoclaváveis, válvula de admissão de ar/O ² , autoclavável e com membrana; mangueira com porca rosqueável para conexão de reservatório à rede de O ² ; e com acessórios inclusos: 03 máscaras faciais adulto n ^o 05.		
156	02	Unidade	Reanimador manual pediátrico, autoclavável e resistente a desinfecção química e de alto nível, confeccionado em puro silicone; com reservatório de O ² confeccionado em 100% silicone, sem costuras de capacidade mínima de 2000 ml, em PVC, máscara facial pediátrica transparente em silicone autoclavável, válvula de segurança e unidirecional em policarbonato inquebrável, ajustável e autoclavável com membranas; reservatório de O ² com válvula e membranas autoclaváveis, válvula de admissão de ar/O ² , autoclavável e com membrana; mangueira com porca rosqueável para conexão do reservatório à rede de O ² ; e com acessórios inclusos: 03 máscaras faciais n ^o s 01,02 e 03.		
157	700	Unidade	Ringer associado com lactato de sódio, solução injetável, sistema fechado.		
158	50.000	Unidade	Seringa hipodérmica, estéril, descartável, de uso único para uso		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 3ml . O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer-lok e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 0,5ml nos traços longos e de 0,1ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Validade de 5 anos. Embaladas individualmente e acondicionadas em caixas comerciais de 1.000 unidades. Protetor de segurança pode ser ativado com o movimento de um único dedo imediatamente após a aplicação - não é necessária uma superfície rígida e compatível com qualquer agulha. Origem Brasil.		
159	40.000	Unidade	Seringa hipodérmica, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 5ml . O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer-lok e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 1ml nos traços longos e de 0,2ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Validade de 5 anos. Embaladas individualmente e acondicionadas em caixas comerciais de 700 unidades. Protetor de segurança pode ser ativado com o movimento de um único dedo imediatamente após a aplicação - não é necessária uma superfície rígida e compatível com qualquer agulha. Origem Brasil.		
160	40.000	Unidade	Seringa hipodérmica, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 10ml . O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer-lok e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 1ml nos traços longos e de 0,2ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Validade de 5 anos. Embaladas individualmente e acondicionadas em caixas comerciais de 400 unidades. Protetor de segurança pode ser ativado com o movimento de um único dedo imediatamente após a aplicação - não é necessária uma superfície rígida e compatível com qualquer agulha. Origem Brasil.		
161	20.000	Unidade	Seringa hipodérmica, estéril, descartável, de uso único para uso geral em procedimentos terapêuticos. Seringa confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação até 20ml . O cilindro é dividido em corpo com siliconização interna, bico tipo luer slip lateral e flange. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala da graduação é de 5ml nos traços longos e de 1ml nos traços curtos. Esterilizado a óxido de etileno. Validade de 5 anos. Embaladas individualmente e acondicionadas em caixas comerciais de 250 unidades. Origem Brasil.		
162	100.000	Unidade	Seringa para aplicação de insulina, de uso único, graduada em unidades (escala de 1 em 1 unidade). Apresenta agulha fixa (integrada) com 8mm (5/16") de comprimento por 0,30mm (30G) de diâmetro, sem espaço residual e com capacidade para até 50 unidades de insulina. Indicada para todas as pessoas que utilizam até 50 unidades de insulina por aplicação, indiferente do perfil físico. Caixa com 10 pacotes. Pacotes com 10 seringas.		
163	1.000	Unidade	Seringa para aplicação de insulina, de uso único, graduada em unidades (escala de 2 em 2 unidades). Apresenta agulha fixa (integrada) com 8mm (5/16") de comprimento por 0,30mm (30G) de diâmetro, sem espaço residual e com capacidade para até 100 unidades de insulina. Indicada para pessoas que utilizam mais de 50 unidades de insulina por aplicação. Caixa com 10 pacotes. Pacotes com 10 seringas.		
164	1.500	Unidade	Solução aquosa de clorexidina 0,2% - antisséptico dermatológico, para uso hospitalar. Almotolia plástica descartável lacrada de 100 ml, com sistema de abertura que não necessite de material cortante e permita após a abertura encaixe perfeito da tampa adicional que deverá conter na embalagem, se for em sistema twist-off, que seja de fácil deslacre, e se for em sistema de tampa com furador, que a membrana seja de fácil penetração, com ausência de corantes, conservantes e odores. Embalagem que contenha dados de identificação, procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de 22/10/2001.		
165	10	Unidade	Solução para fixação citopatológica 100ml sistema spray		
166	100	Unidade	Sonda para alimentação enteral adulto para uso prolongado (maior que 30 dias) confeccionada em poliuretano e ou silicone, medindo 120cm de comprimento, 2,8mm de diâmetro externo, 2,1mm de diâmetro interno, 12FR (CH8), com marcação numérica a cada 10 cm, extremidade distal arredondada, flexível, sem peso, radiopaca, tampa proximal com alça fixadora resistente e fio guia flexível. Embalagem individual de acordo com a legislação em vigor		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

167	100	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 06 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.		
168	100	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 08 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.		
169	300	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 12 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.		
170	200	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 14 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.		
171	200	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 16 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.		
172	50	Unidade	Sonda de aspiração traqueal nº 18 com aproximadamente 50cm de comprimento, com 02 furos laterais e 01 furo na ponta. Deve conter conector adaptável a seringas, equipos de soro e tubo extensor de látex compatível com nº 204. Deve ser flexível e não dobrável, siliconizada. Embalagem estéril individual, em papel grau cirúrgico mais filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001. Com válvula.		
173	20	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 12		
174	100	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 14		
175	100	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 16		
176	50	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 18		
177	30	Unidade	Sonda Foley látex 2 vias nº 20		
178	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 06, Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
179	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 08, Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
180	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 10, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
181	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 12, Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
182	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 14, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
183	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 16, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
184	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 18, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		
185	50	Unidade	Sonda Gástrica Longa nº 20, sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS nº de 23/01/96.		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

186	50	Unidade	Sonda retal nº 20, sonda plástica transparente, siliconizada, atóxica, medindo aproximadamente 35cm, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.		
187	50	Unidade	Sonda retal nº 30, sonda plástica transparente, siliconizada, atóxica, medindo aproximadamente 35cm, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.		
188	50	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 06, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
189	50	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 08, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
190	500	Unidade	Sonda Uretral Tamanho nº 10, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
191	500	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 12, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
192	300	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 14, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
193	100	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 16, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
194	100	Unidade	Sonda Uretral. Tamanho nº 18, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxico, flexível, atraumática, identificação do calibre, conector universal, com dois furos laterais, estéril, descartável. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre e da marca estampados em local de fácil visualização e de caráter permanente, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC 185 de 22/10/2001.		
195	10.000	Ampolas	Soro Fisiológico, 0,9% - 10ml		
196	100	Unidade	Tala aramada EVA G 86x10 Verde		
197	100	Unidade	Tala aramada EVA M 63x9 Laranja		
198	100	Unidade	Tala aramada EVA PP 30x8 Lilás		
199	150	Unidade	Tala aramada EVA P 53x8 Azul		
200	50	Unidade	Termômetro Com Visor de Cristal Líquido, Termômetro Digital, Clínico, Range de Medição de 32 a 42 Graus Celsius; Em Material a Prova de Água, Com Sinais Sonoros Diferenciados e Função Auto Desligamento; Graduada Em Graus Celsius, Resolução de Temperatura: 0,1 Graus Celsius, Precisão: +/-0,1 Graus Celsius; Embalagem Em Material Adequado Que Garanta a Integridade do Produto; Rotulagem de Acordo Com Legislação Vigente Certificado de Calibração.		
201	100	Unidade	Termômetro digital interno/externo, máximo/mínimo escala int. - 10+50 ° C escala externa -50 + 70°C. Fabricado em plástico ABS.		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			Sensor com ponteira plástica em cabo de 1,80cm, display de cristal líquido (LDC) de três dígitos, dimensões 110x70x20mm. Em material apropriado que garanta a integridade do produto, rotulagem de acordo com a legislação vigente certificado de calibração.		
202	50	Unidade	Termômetro Infravermelho de pele		
203	02	Unidade	Tubo de silicone 200 com 15 metros		
204	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 3,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
205	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 3,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
206	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 4,0mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
207	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 4,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
208	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 5,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
209	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 5,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
210	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 6,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
211	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 6,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
212	20	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 7,0		



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

			mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
213	100	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 7,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
214	100	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 8,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
215	50	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 8,5 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
216	50	Unidade	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 9,0 mm de diâmetro, com cuff, linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente, para assegurar a insuflação simétrica do balão e a centralização da ponta no interior da traqueia. Ponta distal biselada com angulação de 37,5°. Ponta proximal com conector de 15 mm (universal). Indicação do diâmetro no corpo do tubo, que também é graduado. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.		
217	500	Unidade	Umificador de oxigênio com copo de marcação de nível máximo e mínimo e sua capacidade de 250ml.		
218	50	Unidade	Válvula reguladora p/ cilindro 02 copo de metal, cromado dispõe de manômetro de alta pressão		
219	50	Unidade	Vaselina Líquida – 100ml almotolia		
220	10	Unidade	Clamp Umbilical		
221	02	Pacote	Pulseira de Identificação		
222	200	Unidade	Coletor de urina infantil feminino		
223	30	Unidade	Cinto para fixação de vítimas Tipo Aranha		
224	30	Unidade	Sonda para alimentação enteral infantil para uso prolongado (maior que 30 dias) confeccionada em poliuretano e ou silicone, medindo 60cm de comprimento, 2,8mm de diâmetro externo, 2,1mm de diâmetro interno, 8FR (CH8), com marcação numérica a cada 10 cm, extremidade distal arredondada, flexível, sem peso, radiopaca, tampa proximal com alça fixadora resistente e fio guia flexível. Embalagem individual de acordo com a legislação em vigor		
225	100	Unidade	Curativo de fibras de alginato de cálcio + carboximetilcelulose com prata iônica 15 x 15 cm		
226	100	Unidade	Hidrogel com alginato de cálcio bisnaga de 25 gramas		
			Valor Global em R\$		

Cláusula 4ª - DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

4.1. Os pagamentos serão efetuados pela tesouraria do MUNICÍPIO em 30 (trinta) dias corridos e consecutivos cada entrega, através de depósito/transferência eletrônica no Banco __, agência __, conta corrente ____, conforme notas fiscais eletrônicas devidamente extraídas pela DETENTORA e atestadas pela unidade requisitante, depois de processados pela contabilidade.



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

4.2. O MUNICÍPIO, através da tesouraria, fará as retenções dos valores correspondentes às obrigações previdenciárias, tributárias e fiscais, conforme o caso, de acordo com a legislação que disciplina a matéria, sendo que, as guias dos valores retidos serão devidamente recolhidas e encaminhadas suas cópias reprográficas a DETENTORA.

4.3. Caso o dia de pagamento coincida com sábados, domingos, feriados ou pontos facultativos, o mesmo será efetuado no primeiro dia útil subsequente sem qualquer incidência de correção monetária ou reajuste.

4.4. No caso de o MUNICÍPIO atrasar os pagamentos, estes serão atualizados financeiramente “pro rata dies”, pelo INPC – Índice Nacional de Preços ao Consumidor, apurado e publicado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE, em vigor na data do efetivo pagamento, ou outro índice que vier a substituí-lo, a critério do MUNICÍPIO.

Cláusula 5ª – DO FORNECIMENTO PARCELADO E DO PRAZO DE VALIDADE

5.1. Os materiais/insumos devem ser entregues com prazo de validade mínimo de 06 (seis) meses corridos e consecutivos contados da data da sua fabricação, respeitando as regras contidas no Código de Defesa do Consumidor (Lei Federal 8.078/90), em no máximo 10 (dez) dias corridos e consecutivos contados da data do pedido escrito emitido pelo MUNICÍPIO (em forma eletrônica com comprovante de recebimento), diretamente no almoxarifado da saúde.

Cláusula 6ª - DAS RESPONSABILIDADES DA DETENTORA

6.1. A DETENTORA obriga-se a fornecer os materiais mantendo um preposto com poderes para representá-la.

6.2. A DETENTORA reconhece por este instrumento que é a única e exclusiva responsável por danos ou prejuízos que possam causar à MUNICÍPIO, coisas ou pessoas de terceiros, em decorrência do fornecimento dos materiais, correndo às suas expensas, sem quaisquer ônus para a MUNICÍPIO, ressarcimento ou indenização que tais danos ou prejuízos, nos termos do Código Civil Brasileiro e legislação pertinente.

6.3. A DETENTORA obriga-se a permitir a fiscalização municipal.

6.4. O MUNICÍPIO poderá em qualquer ocasião, exercer a mais ampla fiscalização dos materiais/insumos, reservando-se o direito de rejeitá-los a seu critério, quando não forem considerados satisfatórios, devendo a DETENTORA repô-los às suas expensas.

6.5. Caberá à DETENTORA:

6.5.1. Observar as especificações do termo de referência, bem como as Leis, Regulamentos e Posturas Federais, Estaduais e municipais, relativas aos materiais, cumprindo imediatamente as intimações e exigências das respectivas autoridades;

6.5.2. Providenciar e selecionar ao seu exclusivo critério, e contratar, em seu nome, a mão de obra necessária à execução do objeto, seja ela especializada ou não, técnica ou administrativamente, respondendo por todos os encargos trabalhistas, previdenciários e sociais, não tendo os mesmos nenhum vínculo empregatício com o MUNICÍPIO;

6.5.3. Cumprir rigorosamente todas as disposições legais referentes à segurança, higiene e medicina do trabalho, fornecendo, por sua conta, todos os equipamentos de proteção individual e coletivo necessários à segurança do seu pessoal.

Cláusula 7ª - DO RECEBIMENTO DO OBJETO



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

7.1. Os materiais/insumos somente serão recebidos pelo MUNICÍPIO após atendimento de todas as condições estabelecidas nesta Ata de Registro de Preços, diretamente no almoxarifado da Unidade Mista de Saúde “Wanderlei Moacyr Torrezan”, localizada a Rua Professor Paulo da Silva Coelho, 637, Centro Saltinho/SP.

Cláusula 8ª - DAS PENALIDADES

8.1. O atraso no fornecimento dos materiais poderá sujeitar a vencedora à multa de mora, garantida a defesa prévia ao interessado no prazo de 05 (cinco) dias úteis, na seguinte forma:

8.1.1. Atraso de até 30 (trinta) dias: multa de 0,2% (zero vírgula dois por cento) calculada sobre o valor global da Ata de Registro de Preços, por dia, e;

8.1.2. Atraso superior a 30 (trinta) dias: multa de 0,4% (zero vírgula quatro por cento) calculada sobre o valor global da Ata de Registro de Preços, por dia;

8.2. A inexecução total ou parcial do ajuste poderá acarretar aplicação das seguintes penalidades:

8.3. Pela inexecução total:

8.3.1. Advertência;

8.3.2. Multa de 30% (trinta por cento) calculada sobre o valor global da Ata de Registro de Preços;

8.3.3. Suspensão temporária de participação em licitações e impedimento de contratar com a administração pública, por prazo não superior a 02 (dois) anos, e;

8.3.4. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a administração pública, enquanto perdurem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a DETENTORA ressarcir a MUNICÍPIO pelos prejuízos resultantes depois de decorrido o prazo da sanção com base no subitem anterior.

8.4. Pela inexecução parcial:

8.4.1. Advertência;

8.4.2. Multa de 10% (dez por cento) calculada sobre o valor global da Ata de Registro de Preços;

8.4.3. Suspensão temporária de participação em licitações e impedimento de contratar com a administração pública, por prazo não superior a 02 (dois) anos, e;

8.4.4. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a administração pública, enquanto perdurem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a DETENTORA ressarcir ao MUNICÍPIO pelos prejuízos resultantes depois de decorrido o prazo da sanção com base no subitem anterior.

8.5. Os prazos para defesa prévia serão de 05 (cinco) dias úteis, nas hipóteses de advertência, multa de 10% (dez por cento) a 30% (trinta por cento), calculada sobre o total da obrigação não cumprida, ou suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a administração pública, e de 10 (dez) dias úteis na hipótese de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a administração pública.

8.6. As penalidades aqui previstas são autônomas e suas aplicações cumulativas serão regidas pelo artigo 87, §§ 2º e 3º, da Lei Federal Nº: 8.666/93 e alterações.

8.7. O valor das multas aplicadas será devidamente corrigido pelo INPC – Índice Nacional de Preços ao Consumidor, apurado e publicado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE, em vigor na data do efetivo pagamento, ou outro índice que vier a substituí-lo, a critério do MUNICÍPIO, até a data de seu efetivo pagamento, e recolhido aos cofres públicos, dentro de 03 (três) dias úteis da data de sua cominação, mediante guia de recolhimento oficial.



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

Cláusula 9ª – DO CANCELAMENTO DESTA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

9.1. Esta Ata de Registro de Preços será cancelada total ou parcialmente pelo MUNICÍPIO, de pleno direito, em qualquer tempo, isento de qualquer ônus ou responsabilidade, independentemente de ação, notificação ou interpelação judicial, sem que a DETENTORA, assista o direito a qualquer indenização, se esta:

9.1.1. Falir, entrar em recuperação judicial ou extrajudicial, tiver a sua empresa dissolvida ou deixar de existir;

9.1.2. Transferir, no todo ou em parte, a presente Ata de Registro de Preços, sem prévia autorização do MUNICÍPIO;

9.1.3. Sem justa causa (a critério do MUNICÍPIO), suspender o fornecimento de materiais;

9.1.4. Agir com dolo ou culpa ou mediante simulação ou fraude na execução da Ata de Registro de Preços.

Cláusula 10ª – DA POSSIBILIDADE DE REVISÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

10.1. Os preços registrados poderão ser revistos, a critério do MUNICÍPIO, respeitando o interesse público devidamente fundamentado, na conformidade com o que disciplina o Capítulo VIII – Da Revisão e do Cancelamento dos Preços Registrados, do Decreto Federal 8.250/2014, de 23/05/2014, que alterou o Decreto Federal 7.892/2013, de 23/01/2013.

10.2. A revisão dos preços registrados ocorrerá mediante provocação escrita da DETENTORA, que deverá protocolizar o pedido endereçado ao Chefe do Poder Executivo (ordenador das despesas), juntando todos os documentos comprobatórios do eventual desequilíbrio pleiteado, que será objeto de avaliação, com a publicação do resultado de deferimento ou indeferimento no Diário Oficial Eletrônico do Município de Saltinho/SP.

10.3. O processo de revisão dos preços registrados deverá ocorrer mediante o levantamento dos custos dos materiais no mercado, com a competente juntada das cópias escritas das cotações auferidas, como forma de comprovar quais os preços médios cobrados para os itens em que se pleiteia o reequilíbrio econômico-financeiro revisional.

Cláusula 11ª - DO SUPORTE LEGAL

11.1. Esta Ata de Registro de Preços é regulamentada pelos seguintes dispositivos legais:

11.1.1. Constituição Federal;

11.1.2. Lei Orgânica Municipal;

11.1.3. Decreto Municipal 1.543/2014, de 01/08/2014;

11.1.4. Lei Federal 8.666/93 e posteriores alterações;

11.1.5. Lei Federal 10.520/2002, de 17/07/2002 e posteriores alterações;

11.1.6. Decreto Federal 3.555/2000, de 08/08/2000;

11.1.7. Decreto Federal 7.892/2013, de 23/01/2013 e posteriores alterações;

11.1.8. Demais disposições legais passíveis de aplicação, inclusive subsidiariamente, os princípios gerais de Direito.

Cláusula 12ª - DA FISCAL DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

12.1. A presente ata de registro de preços será fiscalizada pela senhora Patrícia Ruschel, Diretora do Departamento de Saúde, portadora do RG 23.521.980-0 e do CPF 121.188.728-60, a qual competirá zelar pela sua perfeita execução, com o auxílio das enfermeiras responsáveis.

12.2. A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui e nem reduz a responsabilidade da DETENTORA por quaisquer irregularidades, inexecuções ou desconformidades havidas na execução do ajuste, aí incluídas imperfeições de natureza técnica ou aqueles provenientes de vício redibitório, como tal definido pela Lei Civil.

12.3. O MUNICÍPIO reserva-se o direito de rejeitar, no todo ou em parte, o objeto com preço registrado, caso os mesmos afastem-se das especificações do edital, seus anexos e da proposta da DETENTORA.

Cláusula 13ª - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E FINAIS

13.1. Não será permitido o início do fornecimento dos materiais sem que o MUNICÍPIO emita, previamente, a respectiva autorização.

13.2. Aplica-se, no que couber, o disposto no artigo 79, da Lei Federal Nº: 8.666/93, bem como outros dispositivos legais previstos na aludida Lei.

13.3. Para os casos omissos nesta Ata de Registro de Preços prevalecerão as condições e exigências da respectiva licitação e demais disposições em vigor.

13.4. A DETENTORA assume a exclusiva responsabilidade pelo pagamento dos salários, dos encargos trabalhistas e dos encargos previdenciários advindos da legislação vigente e futura, sendo que o pessoal por ela designado para trabalhar na execução do objeto desta Ata de Registro de Preços, não terá vínculo empregatício algum com o MUNICÍPIO.

13.5. A DETENTORA é responsável pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes da execução da presente Ata de Registro de Preços.

13.6. As dúvidas surgidas na aplicação desta Ata de Registro de Preços, bem como os casos omissos serão solucionadas pelo Departamento de Saúde, ouvidos os órgãos técnicos especializados, ou profissionais que se fizerem necessários.

13.7. Prevalecerá a presente Ata de Registro de Preços no caso de haver divergências entre ele e os documentos eventualmente anexados.

13.8. Fica eleito o Foro desta Comarca de Piracicaba/SP para solução em primeira instância, de quaisquer questões suscitadas na execução desta Ata de Registro de Preços não resolvidas administrativamente.

13.9. Lido e achado conforme assinam este instrumento, em 03 (três) vias de igual teor e forma, as partes e testemunhas.

Hélio Franzol Bernardino Prefeito Municipal	Detentora da Ata de Registro de Preços
------------------------------------------------	----------------------------------------

Testemunhas:

Marcelo Montebello RG 18.130.548-3/SSP/SP	Lucas Salvador Spada RG 40.192.002-1/SSP/SP
----------------------------------------------	------------------------------------------------



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO – TCESP – ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

EVENTUAL CONTRATANTE: Município de Saltinho/SP; DETENTORA DA ATA: _____; ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: ___/2021; LICITAÇÃO: Pregão Presencial 28/2021; PROCESSO: ___/2021; OBJETO: eventual e futura aquisição de materiais/insumos/aparelhos e equipamentos de proteção individual hospitalares de primeira qualidade, por fornecimento parcelado e a pedido, respeitando às necessidades e o interesse público, para atender a demanda da área de saúde; ADVOGADO/OAB: Dr. Jorge Eduardo Vasconcellos Zangarini – OAB/SP 252.707.

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

- a) O ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) Poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução 01/2011 do TCESP;
- c) Além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar 709, de 14/01/1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) Qualquer alteração de endereço, residencial, eletrônico ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Saltinho/SP, ___ de _____ de 2021.

GESTOR DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome: Hélio Franzol Bernardino; Cargo: Prefeito Municipal; Telefones: (19) 3439-7800, (19) 98116-0308; CPF: 316.478.088-55; RG: 47.678.393-8/SSP/SP; Data de Nascimento: 04/01/1991; Endereço residencial completo: Avenida 07 de setembro, 1419, Centro, Saltinho/SP, CEP: 13.440-013; E-mail institucional: gabinetedoprefeito@saltinho.sp.gov.br; E-mail pessoal: bernardino_helinho@hotmail.com; Assinatura: _____

Responsáveis que assinaram o ajuste:

Pela EVENTUAL CONTRATANTE:

Nome: Hélio Franzol Bernardino; Cargo: Prefeito Municipal; Telefones: (19) 3439-7800, (19) 98116-0308; CPF: 316.478.088-55; RG: 47.678.393-8/SSP/SP; Data de Nascimento: 04/01/1991; Endereço residencial completo: Avenida 07 de setembro, 1419, Centro, Saltinho/SP, CEP: 13.440-013; E-mail institucional: gabinetedoprefeito@saltinho.sp.gov.br; E-mail pessoal: bernardino_helinho@hotmail.com; Assinatura: _____

Pela DETENTORA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

Nome: _____; Cargo: _____; Telefone _____
CPF: _____; RG: _____; Data de Nascimento: __/__/__;
Endereço residencial completo: _____;
E-mail institucional: _____; E-mail pessoal: _____;
Assinatura: _____



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

PREGÃO PRESENCIAL 28/2021

ANEXO IX - DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO COMO ME OU EPP

Razão Social:
Endereço:
CNPJ (MF):
Telefone: ()
E-mail institucional:

A licitante acima identificada, por intermédio de seu representante legal, declara, para os devidos fins do disposto na Lei Complementar 123/06 e posteriores alterações, sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da Lei, que esta empresa, na presente data, enquadra-se como:

() ME - Microempresa, conforme inciso I, do artigo 3º da Lei Complementar 123/2006 e posteriores alterações.

() EPP – Empresa de Pequeno Porte, conforme inciso II, do artigo 3º, da Lei Complementar 123/2006 e posteriores alterações.

Declaro ainda, que a empresa está excluída das vedações constantes do § 4º, do artigo 3º da Lei Complementar 123/2006 e posteriores alterações.

Representante legal:	
Cédula de Identidade RG:	CPF:
Local e Data:	
Carimbo e Assinatura:	

Esta declaração deverá vir preferencialmente acompanhada da Certidão Simplificada expedida pela Junta Comercial do Estado ou anotação do Registro Civil no Cartório de Pessoa Jurídica, comprovando seu enquadramento, com data não superior a 60 (sessenta) dias corridos e consecutivos da data marcada para a entrega dos envelopes com documentos de habilitação e proposta financeira ou outra equivalente no caso de MEI. Os documentos deverão ser entregues fora dos envelopes 01 (um) – Proposta Financeira e 02 (dois) – Documentos de Habilitação, junto com o credenciamento.