



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL 29/2018 - ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

1.1. Registro de preços, pelo tipo menor preço global, visando a eventual e futura aquisição de materiais hospitalares de primeira qualidade para atender os serviços de saúde, respeitando as necessidades e o interesse público, de forma parcelada e a pedido.

2. DA ESTIMATIVA DE CUSTOS CONFORME MÉDIA DE MERCADO

Item	Quantitativo	Descrição	Unidade	Embalagem	R\$ Unitário	R\$ Total
01	15.000	Abaixador de língua (espátula de madeira)	Unidade	Pacote com 100	0,06	900,00
02	4.800	Água destilada, estéril e apirogênica 10 ml	Ampola	Ampola 10 ml	0,19	912,00
03	5.000	Água destilada, estéril e apirogênica 5 ml	Ampola	Ampola 5 ml	0,56	2.800,00
04	2.500	Água destilada, estéril e apirogênica em sistema fechado 100 ml	Bolsa	Bolsa 100 ml	1,67	4.175,00
05	350	Água oxigenada 10 volumes - almotolia	Frasco	Frasco 100 ml	2,25	787,50
06	150	Água para autoclave	Galão	Galão 5 ml	17,65	2.647,50
07	60.000	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. Estéril, descartável. 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.	Unidade	Caixa com 100	0,31	18.600,00
08	50.000	Agulha hipodérmica com cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, bisel trifacetado com ponta afiada; anhão protetor em polipropileno atóxico; calibre 20 x 5,5, uso descartável, embalado 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.	Unidade	Caixa com 100	0,09	4.500,00
09	60.000	Agulha hipodérmica; cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, bisel trifacetado com ponta afiada; anhão protetor em polipropileno atóxico; calibre 25 x 7, uso descartável, embalado 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.	Unidade	Caixa com 100	0,28	16.800,00
10	60.000	Agulha hipodérmica; cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, bisel trifacetado com ponta afiada; anhão protetor em polipropileno atóxico; calibre 30 x 7, uso descartável, embalado 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.	Unidade	Caixa com 100	0,43	25.800,00
11	2.500	Agulha hipodérmica; cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, bisel trifacetado com ponta afiada; anhão protetor em polipropileno atóxico; calibre 25 X 8, uso descartável, embalado 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.	Unidade	Caixa com 100	0,29	725,00
12	5.000	Agulha hipodérmica; cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, bisel trifacetado com ponta afiada; anhão protetor em polipropileno atóxico; calibre 30 X 8, uso descartável, embalado 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.	Unidade	Caixa com 100	0,31	1.550,00
13	80.000	Agulha hipodérmica; cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, bisel trifacetado com ponta afiada; anhão protetor em polipropileno atóxico; calibre 40 X 12, uso descartável, embalado 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.	Unidade	Caixa com 100	0,29	23.200,00
14	5.000	Agulha hipodérmica; cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, bisel trifacetado com ponta afiada; canhão protetor em polipropileno atóxico; calibre 13 x 4,5, uso descartável, embalado 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.	Unidade	Caixa com 100	0,31	1.550,00
15	6.000	Álcool Etilico 70 INPM - almotolia. 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.	Frasco	Frasco 100 ml	2,39	14.340,00
16	100	Álcool Etilico 70 INPM. 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.	Frasco	Frasco com 1 L	6,84	684,00



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

17	400	Alcool 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.	Unidade	Bolsa	10,39	4.156,00
18	200	Algodão hidrófilo pacote com 500g, com fibras 100% algodão, macio e absorvente, não estéril, em camada em forma de rolo com espessura uniforme entre 1 e 1,5 cm regularmente compacto de aspecto homogêneo e macio, cor branca com no mínimo 80% de brancura, envolto em papel apropriado em toda extensão. Com validade mínima de 3 anos no ato da entrega. Com registro na ANVISA ou MS.	Unidade	Rolo	14,39	2.878,00
19	10	Almotolia Plástica 250 ml âmbar	Unidade	Unidade	3,98	39,80
20	10	Almotolia Plástica 250 ml branco/transparente	Unidade	Unidade	2,82	28,20
21	05	Alongamento para traqueia do respirador	Unidade	Unidade	193,85	969,25
22	05	Aparelho Pressão arterial - Esfigmomanômetro infantil braçadeira de nylon com velcro 18 à 35cm de circunferência composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg.	Unidade	Unidade	131,28	656,40
23	02	Aparelho de Esfigmomanômetro adulto obeso composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg. Braçadeira com fecho de velcro	Unidade	Unidade	153,98	307,96
24	10	Aparelho de Esfigmomanômetro adulto composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg. Braçadeira com fecho de velcro	Unidade	Unidade	130,91	1.309,10
25	02	Aparelho Pressão arterial - Esfigmomanômetro infantil braçadeira de nylon com velcro 10 à 18cm de circunferência composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg.	Unidade	Unidade	131,28	262,56
26	240	Atadura de Algodão Ortopédico 15 cm	Unidade	Pacote	6,87	1.648,80
27	2.040	Atadura de crepe; em tecido 100% algodão, 18 fios/cm ² ; com dimensão de 6 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.	Dúzia	Pacote com 12	0,80	1.632,00
28	3.000	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.	Dúzia	Pacote com 12	1,55	4.650,00
29	10.000	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.	Dúzia	Pacote com 12	1,99	19.900,00
30	6.000	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.	Dúzia	Pacote com 12	3,79	22.740,00
31	500	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: 1,15 m comprimento x 1,37 m de largura; punho da manga com elástico.	Unidade	Pacote com 10	4,03	2.015,00
32	60	Bandagem elástica de Gaze branco impregnada com pasta, não solidificável, de óxido de zinco, acácia, glicerina, óleo de ricino e prolano, branco para confecção de bota de Unna medindo 10,16cm de largura e 9,14cm de comprimento, embalagem individual e estéril.	Unidade	Unidade	39,10	2.346,00
33	05	Bico de saída de oxigênio para fluxômetro com borboleta	Unidade	Unidade	67,76	338,80
34	15	Caneta para eletrocardiômetro Dixtal EP12, cor preta ou azul, ponta em aço 0,5mm, tinta líquida, com tampa plástica e clips de metal	Unidade	Unidade	35,50	532,50
35	03	Cadareço de algodão sarjado 10 metros	Rolo	Rolo	5,59	16,77
36	01	CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) 1,9 a 3 FR: Cateter 100% de silicone, radiopaco, ultra flexível, extra macio, resistente a infusão contínua, estéril, com aproximadamente 50 cm de comprimento, com introdutor bipartido, numeração 1,9FR. Embalado individualmente e que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	Unidade	Unidade	389,49	389,49
37	02	CATETER DUPLO LÚMEN 7FR COM KIT INTRODUTOR: Cateter duplo lumem 7FRX20 cm em poliuretano hidrófilo, radiopaco, ponta distal com formato que não cause lesões ou perfuração nas veias, contendo kit introdutor seringa de 5ml tipo Raulerson, fio guia com ponta distal em formato de J, agulha e cateter introdutor de veia e fixador com trava para cateter. Embalagem individual que contenha externamente dados conforme portaria MS-SVS de 23/01/96	Unidade	Unidade	171,18	342,36



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

38	1.000	Cateter intravenoso periférico 14G x 50mm, com dispositivo de proteção, composto de cânula em poliuretano radiopaco e transparente; agulha eletro polida com ponta em "V" e bisel trifacetado; sistema de segurança ergonômico com encapsulamento total da agulha que reduz o risco biológico, acionamento progressivo controlado pelo usuário, trava de segurança, aleta indicadora da posição do bisel e câmara de refluxo transparente com filtro poroso, com capacidade de fluxo de até 325ml/min. Embalagem individual, com proteção dupla, um lado em papel grau cirúrgico e outro em poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de esterilização e tempo de validade, registro conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	Unidade	Caixa com 50	2,79	2.790,00
39	1.000	Cateter intravenoso periférico 16G x 50mm, com dispositivo de proteção, composto de cânula em poliuretano radiopaco e transparente; agulha eletro polida com ponta em "V" e bisel trifacetado; sistema de segurança ergonômico com encapsulamento total da agulha que reduz o risco biológico, acionamento progressivo controlado pelo usuário, trava de segurança, aleta indicadora da posição do bisel e câmara de refluxo transparente com filtro poroso, com capacidade de fluxo de até 215ml/min. Embalagem individual, com proteção dupla, um lado em papel grau cirúrgico e outro em poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de esterilização e tempo de validade, registro conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	Unidade	Caixa com 50	3,03	3.030,00
40	2.000	Cateter intravenoso periférico 18G x 45mm, com dispositivo de proteção, composto de cânula em poliuretano radiopaco e transparente; agulha eletro polida com ponta em "V" e bisel trifacetado; sistema de segurança ergonômico com encapsulamento total da agulha que reduz o risco biológico, acionamento progressivo controlado pelo usuário, trava de segurança, aleta indicadora da posição do bisel e câmara de refluxo transparente com filtro poroso, com capacidade de fluxo de até 110ml/min. Embalagem individual, com proteção dupla, um lado em papel grau cirúrgico e outro em poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de esterilização e tempo de validade, registro conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	Unidade	Caixa com 50	2,72	5.440,00
41	3.000	Cateter intravenoso periférico 20G x 32mm, com dispositivo de proteção, composto de cânula em poliuretano radiopaco e transparente; agulha eletro polida com ponta em "V" e bisel trifacetado; sistema de segurança ergonômico com encapsulamento total da agulha que reduz o risco biológico, acionamento progressivo controlado pelo usuário, trava de segurança, aleta indicadora da posição do bisel e câmara de refluxo transparente com filtro poroso, com capacidade de fluxo de até 63ml/min. Embalagem individual, com proteção dupla, um lado em papel grau cirúrgico e outro em poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de esterilização e tempo de validade, registro conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	Unidade	Caixa com 50	2,70	8.100,00
42	5.000	Cateter intravenoso periférico 22G x 25mm, com dispositivo de proteção, composto de cânula em poliuretano radiopaco e transparente; agulha eletro polida com ponta em "V" e bisel trifacetado; sistema de segurança ergonômico com encapsulamento total da agulha que reduz o risco biológico, acionamento progressivo controlado pelo usuário, trava de segurança, aleta indicadora da posição do bisel e câmara de refluxo transparente com filtro poroso, com capacidade de fluxo de até 38ml/min. Embalagem individual, com proteção dupla, um lado em papel grau cirúrgico e outro em poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de esterilização e tempo de validade, registro conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	Unidade	Caixa com 50	2,84	14.200,00
43	2.000	Cateter Intravenoso Periférico 24G x 0,7mm, composto de cânula externa confeccionada em poliuretano radiopaco, flexível, confeccionado de forma resistente à torção, atóxico, ajustado a uma agulha introdutora vazada de aço inoxidável siliconizada com bisel triangulado e trifacetado com adequada angulação e perfeita afiação, sem rebarbas ou resíduos de manufatura de aço. Com câmara de refluxo sanguíneo em acrílico transparente, que permita rápida visualização do sangue no momento da punção, com sistema de proteção da agulha após punção (sistema de trava de segurança), com tampa filtro tipo bioseletivo que reduz a pressão interna. Sem visualização no mandril de material biológico após ativação. Com conector (canhão) translúcido, codificado em cores que indica o diâmetro do cateter e com ranhuras para a fixação. Embalagem individual, com proteção dupla, um lado em papel grau cirúrgico e outro em poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de esterilização e tempo de validade, registro conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	Unidade	Caixa com 50	3,02	6.040,00
44	1.000	Cateter intravenoso periférico estéril nº 24 G X 0,56 IN, calibre externo de 0,7 mm e comprimento de 1,9 cm aproximadamente, composto de cânula externa confeccionada em poliuretano radiopaco, flexível, confeccionado de forma resistente à torção, atóxico, ajustado a uma agulha introdutora vazada de aço inoxidável siliconizada com bisel triangulado e trifa-cetado com adequada angulação e perfeita afiação, sem rebarbas ou resíduos de manufatura de aço. Com câmara de refluxo sanguíneo em acrílico transparente, que permita rápida visualização do sangue no momento da punção, com sistema de proteção da agulha após punção (sistema de trava de segurança), com tampa filtro tipo bioseletivo que reduz a pressão interna. Sem visualização no mandril de material biológico após ativação. Com conector (canhão) translúcido, codificado em cores que indica o diâmetro do cateter e com ranhuras para a fixação. Embalagem individual, com proteção dupla, um lado em papel grau cirúrgico e outro em poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de esterilização e tempo de validade, registro conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	Unidade	Caixa com 50	6,75	6.750,00
45	150	Cateter nasal tipo óculos, adulto, com extensão em PVC, flexível, com ajuste e adaptação confortável no paciente, sendo que o conector da cavidade nasal deverá ser 100% silicone. Embalagem individual e estéril em papel grau cirúrgico e filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme portaria MS-SVS de 23/01/96 e Registro no Ministério da Saúde.	Unidade	Unidade	1,53	229,50
46	10	Colar cervical espuma P	Unidade	Unidade	8,43	84,30
47	20	Colar cervical espuma M	Unidade	Unidade	8,43	168,60
48	10	Colar cervical espuma G	Unidade	Unidade	8,43	84,30



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

49	10	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.	Unidade	Unidade	19,10	191,00
50	20	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.	Unidade	Unidade	19,10	382,00
51	25	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.	Unidade	Unidade	19,10	477,50
52	10	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.	Unidade	Unidade	19,10	191,00
53	1.000	Cloro de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 1000ml	Bolsa	Bolsa 1000 ml	4,55	4.550,00
54	3.500	Cloro de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 100ml	Bolsa	Bolsa 100 ml	2,36	8.260,00
55	6.000	Cloro de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 250ml	Bolsa	Bolsa 250 ml	2,66	15.960,00
56	1.500	Cloro de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 500ml	Bolsa	Bolsa 500 ml	3,51	5.265,00
57	150	Coletor de urina infantil, feminino, em plástico flexível, atóxico, bordas demarcadas, adesivo hipoalérgico, graduação a cada 10ml que permita identificação (Nome, leito, data). Estéril, descartável. Embalagem individual.	Unidade	Unidade	0,62	93,00
58	150	Coletor de urina infantil, masculino, em plástico flexível, atóxico, bordas demarcadas, adesivo hipoalérgico, graduação a cada 10ml que permita identificação (Nome, leito, data). Estéril, descartável. Embalagem individual.	Unidade	Unidade	0,62	93,00
59	500	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.	Unidade	Unidade	4,05	2.025,00
60	400	Coletor material perfuro cortante, capacidade para 20 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 a 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 (MTE), constando externamente a simbologia de material infectante conforme NBR 7500. Deve atender as normas NBR 13853, RDC 306, CONAMA 358.	Unidade	Unidade	6,62	2.648,00
61	500	Coletor universal descartável, estéril, capacidade de 90 (+/-10) ml, em plástico transparente, com tampa rosqueada. Aplicação para coleta de material biológico.	Unidade	Unidade	0,58	290,00
62	1	Comadre em aço inoxidável, com bordas rebatidas	Unidade	Unidade	164,24	164,24
63	100.000	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, sem 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.	Unidade	Pacote com 05	0,42	42.000,00
64	100.000	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.	Unidades	Pacote com 500	0,03	3.000,00
65	30	Curativo de fibras de alginato de cálcio + carboximetilcelulose com prata iônica 15x15 cm	Unidade	Caixa	44,75	1.342,50
66	100	Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalérgico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho grande.	Unidade	Caixa	26,50	2.650,00
67	50	Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalérgico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho pequeno.	Unidade	Caixa	26,50	1.325,00
68	10	DETERGENTE ENZIMÁTICO - Limpador multi enzimático à base de no mínimo quatro enzimas dos grupos das amilases, proteases, lipases e carbohidrases, apresentado concentração total mínima de 35%, conter álcool isopropílico, água purificada, estabilizante, detergente não iônico, biodegradável, atóxico, não corrosivo, com pH na faixa neutra, indicado para limpeza manual e automática. O fornecedor do produto deverá apresentar fichas dos itens: a) atividade e quais enzimas o produto contém e suas concentrações enzimáticas; b) vida útil do produto após diluição; c) proporção da diluição; d) tempo de permanência do instrumental na diluição; e) laudos descrevendo sua análise química e concentração enzimática, e ensaio de irritabilidade cutânea, ocular e de pH; f) deverá apresentar 01 galão para amostra.	Unidade	Galão	222,97	2.229,70
69	500	Dispositivo intravenoso duas vias, tubo transparente em PVC; látex-free; Conector LuerSlip com o paciente; conectores distais Luer fêmea com protetores de cone Luer; pinças tipo clamp (corta-fluxo); tampas protetoras reserva; estéril e apirogênica.	Unidade	Unidade	1,06	530,00



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

70	10.000	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril, atóxico, calibre 19G x 19mm com agulha em aço inox siliconizada, cilíndrica, reta, oca, com bisel trifacetado afiado; sistema de segurança com asas para empunhadura, confeccionado em corpo único permitindo ativação na veia e com trava para evitar escorrimento de fluidos durante descarte; tubo extensor de 15 cm de comprimento, confeccionado em PVC flexível, tendo em sua extremidade distal um conector tipo Luer lock com tampa e em sua extensão clamp deslizante para fechamento. Canhão de cor verde para fácil identificação do calibre. Embalado em papel grau cirúrgico, com identificação colorida do calibre correspondente na embalagem. Embalagem individual, com proteção dupla, um lado em papel grau cirúrgico e outro em poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de esterilização e tempo de validade, registro conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	Unidade	Caixa com 50	1,92	19.200,00
71	10.000	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril, atóxico, calibre 21G x 19mm com agulha em aço inox siliconizada, cilíndrica, reta, oca, com bisel trifacetado afiado; sistema de segurança com asas para empunhadura, confeccionado em corpo único permitindo ativação na veia e com trava para evitar escorrimento de fluidos durante descarte; tubo extensor de 15 cm de comprimento, confeccionado em PVC flexível, tendo em sua extremidade distal um conector tipo Luer lock com tampa e em sua extensão clamp deslizante para fechamento. Canhão de cor verde para fácil identificação do calibre. Embalado em papel grau cirúrgico, com identificação colorida do calibre correspondente na embalagem. Embalagem individual, com proteção dupla, um lado em papel grau cirúrgico e outro em poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de esterilização e tempo de validade, registro conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	Unidade	Caixa com 50	1,92	19.200,00
72	15.000	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril, atóxico, calibre 23G x 19mm com agulha em aço inox siliconizada, cilíndrica, reta, oca, com bisel trifacetado afiado; sistema de segurança com asas para empunhadura, confeccionado em corpo único permitindo ativação na veia e com trava para evitar escorrimento de fluidos durante descarte; tubo extensor de 15 cm de comprimento, confeccionado em PVC flexível, tendo em sua extremidade distal um conector tipo Luer lock com tampa e em sua extensão clamp deslizante para fechamento. Canhão de cor azul para fácil identificação do calibre. Embalado em papel grau cirúrgico, com identificação colorida do calibre correspondente na embalagem.	Unidade	Caixa com 50	1,92	28.800,00
73	10.000	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril, atóxico, calibre 25G x 19mm com agulha em aço inox siliconizada, cilíndrica, reta, oca, com bisel trifacetado afiado; sistema de segurança com asas para empunhadura, confeccionado em corpo único permitindo ativação na veia e com trava para evitar escorrimento de fluidos durante descarte; tubo extensor de 15 cm de comprimento, confeccionado em PVC flexível, tendo em sua extremidade distal um conector tipo Luer lock com tampa e em sua extensão clamp deslizante para fechamento. Canhão de cor verde para fácil identificação do calibre. Embalado em papel grau cirúrgico, com identificação colorida do calibre correspondente na embalagem. Embalagem individual, com proteção dupla, um lado em papel grau cirúrgico e outro em poliamida, abertura em pétala, estéril em processo que garanta comprovadamente ausência de resíduos tóxicos, com dados de esterilização e tempo de validade, registro conforme portaria MS-SVS, de 23/01/96.	Unidade	Caixa com 50	1,92	19.200,00
74	500	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.	Unidade	Pacote com 30 a 50	0,73	365,00
75	150	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.	Unidade	Pacote com 30 a 50	0,73	109,50
76	02	Eletrodo Clipe adulto (pás) para eletrocardiograma, colorido.	Kit	Kit	199,40	398,80
77	01	Eletrodo Clipe Infantil (pás) para eletrocardiograma, colorido.	Kit	Kit	199,40	199,40
78	100	Equipo Bomba de Infusão padrão universal (Bomba de Infusão Santronic), norma ABNT (NBR 14041) e ISSO 8536-4/2004 com tubo de: 3,4 a 4,5mm de diâmetro externo e dureza Shore aprox.68.	Unidade	Unidade	58,85	5.885,00
79	6.000	Equipo gravitacional macrogotas, com no mínimo 150cm, em PVC transparente, flexível. Câmara gotejadora flexível com filtro de 15 micras, respiro de 0,2 micras. Conector SLIP com tampa protetora. Roleta regulador de fluxo de alta precisão. Injetor lateral auto cicatrizante. Conector tipo slip universal, com tampa adaptável a qualquer dispositivo de infusão. Atóxico, apirogênica, estéril, descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. RDC 4 (04/02/2011).	Unidade	Unidade	1,93	11.580,00
80	1.000	Escova cervical ginecológica, individualizada	Unidade	Unidade	0,40	400,00
81	1.200	Espátulas de Ayres de Madeira 18cm, pacotes com 100 unidades	Unidade	Unidade	0,09	108,00
82	100	Espéculo Ginecológico Descartável Grande	Unidade	Unidade	1,50	150,00
83	800	Espéculo Ginecológico Descartável Pequeno	Unidade	Unidade	1,24	992,00
84	500	Espéculo Ginecológico Descartável Médio	Unidade	Unidade	1,35	675,00
85	50	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 apirogênica.	Unidade	Unidade	5,75	287,50
86	1.152	FIO NYLON nº2 - monofilamento preto classe II. Cuticular Estéril Agulha CTI 3/8 circunferências / triangular / 3,0 cm 45 centímetros	Envelope	Caixa c/ 24 envelopes	2,84	3.271,68
87	5.760	FIO NYLON nº3 - monofilamento preto - classe II - estéril cuticular agulha 3/8 circunferências / triangular / 2,0 cm 45 centímetros	Envelope	Caixa c/ 24 envelopes	2,84	16.358,40
88	2.880	FIO NYLON nº4 - monofilamento preto classe I. Cuticular Estéril Agulha CTI 1/2 Circunferência 2,0 cm 45 cm.	Envelope	Caixa c/ 24 envelopes	2,84	8.179,20
89	2.880	FIO NYLON nº5 - monofilamento preto classe I. Cuticular Estéril Agulha CTI 3/8 Circunferência 2,0 cm 45 cm	Envelope	Caixa c/ 24 envelopes	2,89	8.323,20



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

90	1.152	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.	Envelope	Caixa c/ 24 envelopes	5,00	5.760,00
91	2.880	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.	Envelope	Caixa c/ 24 envelopes	5,56	16.012,80
92	5.760	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.	Envelope	Caixa c/ 24 envelopes	5,56	32.025,60
93	1.728	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.	Envelope	Caixa c/ 24 envelopes	4,98	8.605,44
94	100	Fita micro porosa hipovalérgica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 25mmx4,5m.	Rolo	Rolo	3,17	317,00
95	50	Fita hipovalérgica transpor para fixação de acesso venoso periférico e curativos em geral. Dorso de plástico transparente micro perfurado e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor transparente, tamanho 100mm largura x4,5m de comprimento.	Rolo	Rolo	9,10	455,00
96	200	Fita micro porosa hipovalérgica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 50mmx4,5m.	Rolo	Rolo	4,18	836,00
97	30	Fluxômetro 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.	Unidade	Unidade	55,41	1.662,30
98	30	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.	Unidade	Unidade	68,38	2.051,40
99	6.000	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 acima de 80 kg, medida da cintura de 110 a 140 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	Unidade	Pacote c/30	2,45	14.700,00
100	1.000	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 por cm², 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.	Rolo	Rolo	56,73	56.730,00
101	1.600	Gel para eletrocardiograma almotolia. Gel especialmente desenvolvido para uso como meio de contato para transmissão de impulsos elétricos entre a pele do paciente e o eletrodo nos exames de eletrocardiograma, ou com desfibriladores e bisturis elétricos. Possui as seguintes características: ph neutro, alta condutividade elétrica, inodoro, não poderá ser gorduroso, isento de sal. Embalagem em frascos de 100 gramas. Registro no Ministério da Saúde e técnico responsável.	Unidade	Frasco com 100ml	3,00	4.800,00
102	200	Glicerina 12%, Clister, acompanhado de sonda retal.	Unidade	Frasco com 500 ml	4,10	820,00
103	200	Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 250ml	Unidade	Bolsa 250 ml	2,40	480,00
104	150	Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 500ml	Unidade	Bolsa 500 ml	2,91	436,50
105	500	Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 250ml	Unidade	Bolsa 250 ml	3,05	1.525,00
106	1.000	Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 500ml	Unidade	Bolsa 500 ml	3,46	3.460,00
107	500	Gluconato de Clorexidina 2 a 4% degermante, podendo ou não ser associado com álcool isopropílico/etilico, com viscosidade adequada para degermação. Acondicionado em almotolia plástica descartável de 100ml, lacrada, com sistema de abertura que não necessite de material cortante e permita após abertura encaixe perfeito da tampa adicional que deverá acompanhar a embalagem, se for em sistema twist-off, que seja de fácil deslacre e se for de sistema de tampa com furador, que a membrana seja de fácil penetração. Embalagem contendo dados de rotulagem. Deve atender a RDC 185 de 22/10/2001 e RDC 199 de 26/10/2006.	Unidade	Frascos com 100ml	3,74	1.870,00
108	750	Hastes flexível com ponta de algodão	Unidade	Caixa c/ 75	1,41	1.057,50
109	10	Kit de máscara de oxigênio alta concentração com reservatório	Unidade	Unidade	39,10	290,50
110	10	Kit de máscara de oxigênio Venturi com tubo corrugado, 6 diluidores coloridos e tubo de oxigênio.	Unidade	Unidade	34,42	344,20
111	100	Kit de nebulização adulto, completo (mascara em PVC leitoso, cabeçote, recipiente e extensão c/ conector)	Unidade	Unidade	49,85	4.985,00



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

112	20	Kit de nebulização infantil, completo (mascara em PVC leitoso, cabeçote, recipiente e extensão c/ conector)	Unidade	Unidade	49,85	997,00
113	2	Kit Parto Padrão em Embalagem Plástica	Pacote	Pacote	72,25	144,50
114	1.000	Lençol hospitalar de papel descartável, 100% celulose, em conformidade com a NBR 14.990, em rolos de aproximadamente 70cm x 50m. Cor branca.	Unidade	Unidade	8,50	8.500,00
115	120	Loção oleosa à base de AGE (ácidos graxos essenciais) com vitaminas A e E revitaliza e mantém o equilíbrio hídrico da pele, melhorando a sua elasticidade. Rico em ácido linoléico, que auxilia na prevenção da formação de esugas. Composição – Ácido cáprico, ácido caprílico, ácido capróico, ácido láurico, ácido linoléico, lecitina, palminato de retinol, acetato de tocoferol e alfatocoferol.	Unidade	Frasco com 100ml	4,67	560,40
116	100	Luva cirúrgica estéril, 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 (6,5).	Par	Par	1,49	149,00
117	200	Luva cirúrgica estéril, 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 (7,0).	Par	Par	1,49	298,00
118	150	Luva cirúrgica estéril, 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 (7,5).	Par	Par	1,59	238,50
119	150	Luva cirúrgica estéril, 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 (8,0).	Par	Par	1,70	255,00
120	100	Luva cirúrgica estéril, 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 (8,5).	Par	1,49	1,49	149,00
121	10.000	Luva G - luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em látex íntegro e uniforme, comprimento mínimo total de 24 cm, lubrificada levemente com pó bio-absorvível, tamanho G 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).	Unidade	Caixa com 100 unidades	0,19	1.900,00
122	30.000	Luva M - luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em látex íntegro e uniforme, comprimento mínimo total de 24 cm, lubrificada levemente com pó bio-absorvível, tamanho M 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).	Unidade	Caixa com 100 unidades	0,19	5.700,00
123	75.000	Luva P - luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em látex íntegro e uniforme, comprimento mínimo total de 24 cm, lubrificada levemente com pó bio-absorvível, tamanho P 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).	Unidade	Caixa com 100 unidades	0,21	15.750,00
124	1.000	Luva PP- luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em 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).	Unidade	Caixa com 100 unidades	0,21	210,00
125	20	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.	Rolo	Rolo	14,79	295,80
126	50	Manitol 20%, solução injetável, sistema fechado 250ml	Unidade	Frasco	4,65	232,50
127	2	Manta térmica alumínizada para hipotermia 2,10 x 1,40 metros.	Unidade	Unidade	9,94	19,88
128	5.000	Máscara descartável confeccionada em TNT, pregueada, camada dupla, de elásticos laterais para fixação nas orelhas, clip nasal, antialérgica.	Unidades	Caixa com 50 unidades	0,18	900,00
129	100	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 pro-duto, rotulagem respeitando a legislação vigente, c/ certificado de aprovação do Ministério do Trabalho.	Unidade	Unidade	3,37	337,00
130	2	Papagaio em aço inoxidável 26 x 15 com - 1000 ml	Unidade	Unidade	102,60	205,20
131	10.000	Papel para eletrocardiograma, em formato A4, com sensor para eletrocardiograma Dixtal EP12	Unidade	Pacote com 1000 folhas	0,29	2.900,00
132	36	Kit eletrodo precordial com pera silicone (kit com 6 unidades).	Unidades	Kit com 6 unidades	111,66	4.019,99
133	1	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° 05.	Unidade	Unidade	192,92	192,92
134	1	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° s 01,02 e 03.	Unidade	Unidade	195,40	195,40



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

135	500	Ringer associado com lactato de sódio, solução injetável, sistema fechado.	Unidade	Unidade	3,24	1.620,00
136	7.000	Seringa descartável, com dispositivo de segurança, sem agulha, com bico luer lok. Cilindro em polipropileno transparente com escala de graduação indelével e milimetrada, êmbolo com trava e ponteira de borracha siliconizada, com perfeito ajuste e deslize êmbolo-cilindro. Atóxica, apirrogênica, estéril. 3 ml. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. Deverá atender a RDC Nº 3, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2011.	Unidade	Unidade	0,75	5.250,00
137	20.000	Seringa descartável, com dispositivo de segurança, sem agulha, com bico luer lok. Cilindro em polipropileno transparente com escala de graduação indelével e milimetrada, êmbolo com trava e ponteira de borracha siliconizada, com perfeito ajuste e deslize êmbolo-cilindro. Atóxica, apirrogênica, estéril. 5 ml. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. Deverá atender a RDC Nº 3, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2011.	Unidade	Caixa	0,80	16.000,00
138	10.000	Seringa descartável, com dispositivo de segurança, sem agulha, com bico luer lok. Cilindro em polipropileno transparente com escala de graduação indelével e milimetrada, êmbolo com trava e ponteira de borracha siliconizada, com perfeito ajuste e deslize êmbolo-cilindro. Atóxica, apirrogênica, estéril. 10 ml. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. Deverá atender a RDC Nº 3, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2011.	Unidade	Caixa	0,93	9.300,00
139	10.000	Seringa descartável, sem agulha, com bico slip central. Cilindro em polipropileno transparente com escala de graduação indelével e milimetrada, êmbolo com trava e ponteira de borracha siliconizada, com perfeito ajuste e deslize êmbolo-cilindro. Atóxica, apirrogênica, estéril. 20 ml. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. Deverá atender a RDC Nº 3, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2011.	Unidade	Caixa	0,39	3.983,00
140	80.000	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.	Unidade	Caixa com 10 pacotes	2,33	186.400,00
141	1.000	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.	Unidade	Caixa com 10 pacotes	1,76	1.760,00
142	600	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.	Unidade	Frasco	8,12	4.872,00
143	05	Solução de Iugol 2%, Iodo Inorgânico	Unidade	Frasco	100,00	500,00
144	15	Solução para Fixação de citopatológico 100ml, sistema Spray para fixação de lâmina.	Unidade	Frasco	9,50	142,50
145	20	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.	Unidade	Unidade	0,61	12,20
146	20	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.	Unidade	Unidade	0,64	12,80
147	20	Sonda de aspiração traqueal nº 10 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.	Unidade	Unidade	0,66	13,20
148	500	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.	Unidade	Unidade	0,73	365,00
149	500	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.	Unidade	Unidade	0,74	370,00
150	30	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.	Unidade	Unidade	0,75	22,50
151	30	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.	Unidade	Unidade	0,79	23,70



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

152	10	SONDA FOLEY DE LÁTEX 2 VIAS Nº 12 (BALÃO 5,0ML) (210282) - Cateter urológico que consiste de um tubo 100% silicone transparente que contém balão inflável em sua parte distal. O tubo contém condutos internos (lúmens). Um lúmen permite que a porção do tubo onde é o balão se infle, enquanto o outro lúmen drena a urina para fora da bexiga. Na parte final externa do tubo deverá haver válvula luer para que se infle e desinfile o balão. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre, da capacidade do balão 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.	Unidade	Unidade	4,38	43,80
153	20	SONDA FOLEY DE LÁTEX 2 VIAS Nº 14 (BALÃO 5,0ML) (27005) - Cateter urológico que consiste de um tubo 100% silicone transparente que contém balão inflável em sua parte distal. O tubo contém condutos internos (lúmens). Um lúmen permite que a porção do tubo onde é o balão se infle, enquanto o outro lúmen drena a urina para fora da bexiga. Na parte final externa do tubo deverá haver válvula luer para que se infle e desinfile o balão. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre, da capacidade do balão 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.	Unidade	Unidade	4,38	87,60
154	50	SONDA FOLEY DE LÁTEX 2 VIAS Nº 16 (BALÃO 5,0ML) (26645) - Cateter urológico que consiste de um tubo 100% silicone transparente que contém balão inflável em sua parte distal. O tubo contém condutos internos (lúmens). Um lúmen permite que a porção do tubo onde é o balão se infle, enquanto o outro lúmen drena a urina para fora da bexiga. Na parte final externa do tubo deverá haver válvula luer para que se infle e desinfile o balão. Embalagem estéril individual, com proteção dupla, com identificação do calibre, da capacidade do balão 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.	Unidade	Unidade	4,37	218,50
155	300	SONDA FOLEY DE LÁTEX 2 VIAS Nº 18 (BALÃO 15ML) (25037) - Cateter urológico que consiste de um tubo 100% silicone transparente que contém balão inflável em sua parte distal. O tubo contém condutos internos (lúmens). Um lúmen permite que a porção do tubo onde é o balão se infle, enquanto o outro lúmen drena a urina para fora da bexiga. Na parte final externa do tubo deverá haver válvula luer para que se infle e desinfile o balão. Embalagem estéril individual, com proteção dupla com identificação do calibre, da capacidade do balão 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.	Unidade	Unidade	4,38	1.314,00
156	30	SONDA FOLEY DE LÁTEX 2 VIAS Nº 20 (BALÃO 15ML) (25037) - Cateter urológico que consiste de um tubo 100% silicone transparente que contém balão inflável em sua parte distal. O tubo contém condutos internos (lúmens). Um lúmen permite que a porção do tubo onde é o balão se infle, enquanto o outro lúmen drena a urina para fora da bexiga. Na parte final externa do tubo deverá haver válvula luer para que se infle e desinfile o balão. Embalagem estéril individual, com proteção dupla com identificação do calibre, da capacidade do balão 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.	Unidade	Unidade	4,38	131,40
157	10	SONDA GÁSTRICA LONGA Nº 06 - Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.	Unidade	Unidade	1,08	10,80
158	10	SONDA GÁSTRICA LONGA Nº 08 - Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, medindo aproximadamente 35cm, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.	Unidade	Unidade	1,12	11,20
159	10	SONDA GÁSTRICA LONGA Nº 10 - Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.	Unidade	Unidade	1,16	11,60
160	10	SONDA GÁSTRICA LONGA Nº 12 - Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.	Unidade	Unidade	1,20	12,00
161	10	SONDA GÁSTRICA LONGA Nº 14 - Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.	Unidade	Unidade	1,20	12,00
162	20	SONDA GÁSTRICA LONGA Nº 16 - Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.	Unidade	Unidade	1,31	26,20
163	30	SONDA GÁSTRICA LONGA Nº 18 - Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.	Unidade	Unidade	1,36	40,80
164	20	SONDA GÁSTRICA LONGA Nº 20 - Sonda plástica longa transparente, siliconizada, atóxica, embalagem individual contendo externamente dados de rotulagem conforme Portaria MS-SVS, nº 01 de 23/01/96.	Unidade	Unidade	1,46	29,20
165	10	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.	Unidade	Unidade	1,12	11,20
166	50	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.	Unidade	Unidade	1,35	67,50
167	50	SONDA RETAL Nº 32 - 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.	Unidade	Unidade	1,83	91,50



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

168	20	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.	Unidade	Unidade	0,64	12,80
169	20	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.	Unidade	Unidade	0,65	13,00
170	500	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.	Unidade	Unidade	0,67	335,00
171	15.000	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.	Unidade	Unidade	0,79	11.850,00
172	30	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.	Unidade	Unidade	0,75	22,50
173	10	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.	Unidade	Unidade	1,02	10,20
174	10	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.	Unidade	Unidade	0,99	9,90
175	10	SONDA URETRAL. Tamanho nº 20, 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.	Unidade	Unidade	0,95	9,50
176	100	Soro Fisiológico, 0,9% - 10ml	Ampolas	Ampolas	0,26	26,00
177	10	Tala aramada EVA G 86x10 Verde	Unidade	Unidade	28,90	289,90
178	10	Tala aramada EVA M 63x9 Laranja	Unidade	Unidade	23,53	235,30
179	10	Tala aramada EVA PP 30x8 Lilás	Unidade	Unidade	20,70	207,00
180	20	Tala aramada EVA P 53x8 Azul	Unidade	Unidade	22,00	440,00
181	50	Tala metálica para imobilização de dedo 16mm x 180mm, composição alumínio 100% liga 1100 a h 14 com espessura de 1mm; com revestimento de espuma antialérgica com espessura de 9mm; tamanho 16mm x 180mm.	Unidade	Unidade	0,40	20,00
182	10	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.	Unidade	Unidade	28,05	280,50
183	8	Termômetro digital interno/externo, máximo / mínima 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 Adequado Que Garanta a Integridade do Produto; Rotulagem de Acordo Com Legislação Vigente Certificado de Calibração.	Unidade	Unidade	79,47	635,76
184	2	Termômetro Infravermelho de pele	Unidade	Unidade	144,52	289,04
185	100	Torniquete em borracha sintética, sem látex, descartável, para estase venosa, livre de proteínas que causam alergia. Não estéril. Embalagem: rolo com 25 unidades.	Unidade	Rolo	58,85	5.885,00
186	2	Tubo de silicone 200 com 15 metros, translúcido, biocompatível e reesterilizável.	Unidades	Unidade	76,85	153,70
187	5	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, silicizado, 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.	Unidade	Unidade	6,70	33,50



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

188	5	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.	Unidade	Unidade	6,94	34,70
189	5	Tubo endotraqueal descartável em PVC, atóxico, siliconizado, 4,0 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.	Unidade	Unidade	6,70	33,50
190	5	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.	Unidade	Unidade	6,70	33,50
191	5	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.	Unidade	Unidade	5,35	26,75
192	5	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.	Unidade	Unidade	4,00	20,00
193	5	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.	Unidade	Unidade	5,35	26,75
194	10	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.	Unidade	Unidade	5,35	53,50
195	20	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.	Unidade	Unidade	5,35	107,00
196	30	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.	Unidade	Unidade	5,35	160,50
197	30	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.	Unidade	Unidade	5,35	160,50
198	30	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.	Unidade	Unidade	5,35	160,50
199	15	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.	Unidade	Unidade	5,41	81,15
200	10	Umificador de oxigênio, com copo de marcação de nível máximo e mínimo e sua capacidade de 250ml.	Unidade	Unidade	22,71	227,10
201	2	Válvula reguladora para cilindro O2 corpo de metal cromado, dispõe de manômetro de alta pressão.	Unidade	Unidade	262,38	524,76
		Valor Global Estimado em R\$				929.861,52



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

Fonte: 04 (quatro) cotações realizadas pelo Departamento de Saúde, conforme cópias juntadas ao processo licitatório; pesquisa nas ferramentas www.precooficial.com.br e www.bancodeprecos.com.br.

Saltinho/SP, 25 de junho de 2018.

Patrícia Ruschel
Diretora do Departamento de Saúde