



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL 44/2019 - ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA - RETIFICADO

1. DO OBJETO

1.1. Registro de preços, visando a eventual e futura aquisição de material hospitalar de primeira qualidade, por fornecimento parcelado e a pedido, respeitando às necessidades e o interesse público.

2. DA JUSTIFICATIVA

2.1. Conforme Requisição 1039/2019, o Departamento de Saúde solicita a aquisição de material hospitalar para os próximos 12 (doze) meses.

2.2. Os materiais serão utilizados pelos profissionais da saúde 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. DA ESTIMATIVA DE CUSTOS CONFORME MÉDIA DE MERCADO

| Item | Quantidade | Descrição dos Materiais | Unidade | Unitário | Total |
|------|------------|---|---------|----------|----------|
| 01 | 8.000 | Abaixador de língua (espátula de madeira) | Unidade | 0,043 | 344,00 |
| 02 | 1.000 | Água destilada, estéril e apirogênica 10 ml | Unidade | 0,344 | 344,00 |
| 03 | 500 | Água destilada, estéril e apirogênica 5 ml | Unidade | 0,353 | 176,50 |
| 04 | 200 | Água destilada, estéril e apirogênica em sistema fechado 100 ml | Unidade | 3,997 | 799,40 |
| 05 | 350 | Água oxigenada 10 volumes 100ml – almotolia | Unidade | 3,068 | 1.073,80 |
| 06 | 100 | Água para autoclave galão | Unidade | 11,765 | 1.176,50 |
| 07 | 10.000 | 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. 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. | Unidade | 0,10 | 1.000,00 |
| 08 | 10.000 | 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 | Unidade | 0,092 | 920,00 |
| 09 | 5.000 | 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 | Unidade | 0,097 | 485,00 |
| 10 | 10.000 | 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 | Unidade | 0,092 | 920,00 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|--------|---|---------|--------|-----------|
| 11 | 5.000 | 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 | Unidade | 0,093 | 465,00 |
| 12 | 10.000 | 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 | Unidade | 0,095 | 950,00 |
| 13 | 25.000 | 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 | Unidade | 0,103 | 2.575,00 |
| 14 | 1.000 | 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 | Unidade | 0,09 | 90,00 |
| 15 | 5.000 | Álcool Etílico 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. | Unidade | 2,333 | 11.665,00 |
| 16 | 1.000 | Álcool Etílico 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. | Unidade | 5,675 | 5.675,00 |
| 17 | 250 | 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. | Unidade | 7,373 | 1.843,25 |
| 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 | 15,669 | 3.133,80 |
| 19 | 50 | Almotolia Plástica 250 ml âmbar | Unidade | 3,72 | 186,00 |
| 20 | 50 | Almotolia Plástica 250 ml branco/transparente | Unidade | 3,481 | 174,05 |
| 21 | 05 | Alongamento para traqueia do respirador | Unidade | 79,20 | 396,00 |
| 22 | 03 | 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. | Unidade | 106,40 | 319,20 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|--------|---|---------|---------|-----------|
| 23 | 02 | 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. | Unidade | 92,414 | 184,828 |
| 24 | 03 | Aparelho de esfigmomanômetro adulto obeso composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg. Braçadeira com fecho de metal. | Unidade | 128,507 | 385,521 |
| 25 | 100 | Aparelho de esfigmomanômetro adulto composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg. Braçadeira com fecho de metal. | Unidade | 101,173 | 10.117,30 |
| 26 | 50 | Atadura de Aldodão Ortopedico 15 cm | Unidade | 1,642 | 82,10 |
| 27 | 2.040 | 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. | Unidade | 1,253 | 2.556,12 |
| 28 | 2.000 | 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. | Unidade | 1,114 | 2.228,00 |
| 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. | Unidade | 1,588 | 15.880,00 |
| 30 | 5.000 | 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. | Unidade | 2,322 | 11.610,00 |
| 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: 1,15m Comp. X 1,37m Larg; punho da manga com elástico. | Unidade | 2,113 | 1.056,50 |
| 32 | 100 | Bandagem elástica de Gaze branco impregnada com pasta, não solidificável, de oxido de zinco, acácia, glicerina, óleo de rícino e prolano, branco para confecção de bota de Unna medindo 10,16cm de largura e 9,14cm de comprimento, embalagem individual e estéril. | Unidade | 41,01 | 4.101,00 |
| 33 | 05 | Bico de saída de oxigênio para fluxometro com borboleta | Unidade | 68,60 | 343,00 |
| 34 | 2.000 | 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). | Unidade | 3,39 | 6.780,00 |
| 35 | 2.000 | 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). | Unidade | 3,30 | 6.600,00 |
| 36 | 2.000 | 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). | Unidade | 3,30 | 6.600,00 |
| 37 | 2.000 | Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 21 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). | Unidade | 3,39 | 6.780,00 |
| 38 | 2.000 | 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). | Unidade | 3,39 | 6.780,00 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|---|---------|---------|-----------|
| 39 | 1 | Caneta para eletrocardiógrafo Dixtal EP12 preta ou azul | Unidade | 33,32 | 33,32 |
| 40 | 10 | Cadarço de algodão sarjado 10 metros | Unidade | 7,888 | 78,88 |
| 41 | 500 | Cateter uretral lubrificado masculino nº 10 – o cateter instantaneamente pronto para uso, de utilização simples e intuitiva. Não é preciso adicionar água, lubrificação ou esperar a ativação do revestimento. Revestimento hidrofílico exclusivo e orifícios polidos garantem cateterismo extremamente suave, tanto durante a inserção quanto na retirada do cateter. O anel de abertura permite abertura fácil e o ponto que o cateter permaneça onde foi colocado. Livre de PVC e ftalato. | Unidade | 13,447 | 6.723,50 |
| 42 | 500 | Cateter uretral lubrificado masculino nº 10 – o cateter instantaneamente pronto para uso, de utilização simples e intuitiva. Não é preciso adicionar água, lubrificação ou esperar a ativação do revestimento. Revestimento hidrofílico exclusivo e orifícios polidos garantem cateterismo extremamente suave, tanto durante a inserção quanto na retirada do cateter. O anel de abertura permite abertura fácil e o ponto que o cateter permaneça onde foi colocado. Livre de PVC e ftalato. | Unidade | 13,447 | 6.723,50 |
| 43 | 2 | CATETER DUPLO LÚMEN 7FR COM KIT INTRODUTOR: Cateter duplo lumem 7FRX20 cm em poliuretano hidrofílico, 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 | 188,541 | 377,082 |
| 44 | 300 | 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 | 1,322 | 396,60 |
| 45 | 10 | Colar Cervical espuma P | Unidade | 9,243 | 92,43 |
| 46 | 20 | Colar Cervical espuma M | Unidade | 9,243 | 184,86 |
| 47 | 10 | Colar Cervical espuma G | Unidade | 9,243 | 92,43 |
| 48 | 10 | Colar Cervical PP: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso carotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca. | Unidade | 18,284 | 182,84 |
| 49 | 10 | Colar Cervical P: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso carotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca. | Unidade | 18,284 | 182,84 |
| 50 | 10 | Colar Cervical M: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso carotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca. | Unidade | 18,284 | 182,84 |
| 51 | 10 | Colar Cervical G: : confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso carotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca. | Unidade | 18,331 | 183,31 |
| 52 | 1.000 | Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema Fe-chado, embalagem primária isenta de PVC - 1000ml | Unidade | 5,999 | 5.999,00 |
| 53 | 5.000 | Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 100ml | Unidade | 3,217 | 16.085,00 |
| 54 | 5.000 | Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 250ml | Unidade | 3,73 | 18.650,00 |
| 55 | 3.000 | Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 500ml | Unidade | 4,354 | 13.062,00 |
| 56 | 150 | Coletor de urina infantil, feminino, em plástico flexível, atóxico, bordas demarcadas, adesivo hipoalergênico, graduação a cada 10ml que permita identificação (Nome, leito, data). Estéril, descartável. Embalagem individual. | Unidade | 0,583 | 87,45 |
| 57 | 150 | 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. | Unidade | 0,586 | 87,90 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|---------|--|---------|---------|------------|
| 58 | 150 | 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 cortafluxo e dispositivo para coleta de exames autovedante. Estéril, descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. | Unidade | 3,849 | 577,50 |
| 59 | 300 | Coletor material perfurocortante, 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 atóxico as normas NBR 13853, RDC 306, CONAMA 358. | Unidade | 5,388 | 1.616,40 |
| 60 | 700 | Coletor universal descartável, estéril, capacidade de 90 (+/-10) ml, em plástico transparente, com tampa rosqueada. Aplicação para coleta de material biológico. | Unidade | 0,509 | 356,30 |
| 61 | 01 | Comadre em aço inoxidável, com bordas rebatidas | Unidade | 178,745 | 178,745 |
| 62 | 60.000 | 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, 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. | Unidade | 0,204 | 12.240,00 |
| 63 | 150.000 | 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. | Unidade | 0,045 | 6.750,00 |
| 64 | 1.000 | Curativo de fibras de alginato de cálcio + carboximetilcelulose com prata iônica 15x15 cm | Unidade | 219,50 | 219.500,00 |
| 65 | 100 | Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalergênico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho grande. | Unidade | 0,585 | 58,50 |
| 66 | 50 | Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalergênico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho pequeno. | Unidade | 0,499 | 24,95 |
| 67 | 10 | DETERGENTE ENZIMÁTICO – Limpador multi enzimático à base de no mínimo quatro enzimas dos grupos das amilases, proteases, lípases e carboidrases, 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 | 44,706 | 447,06 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|--|---------|-------|----------|
| 68 | 1.000 | 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 (Instaflesh 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 | Unidade | 2,251 | 2.251,00 |
| 69 | 1.000 | 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 (Instaflesh 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. | Unidade | 1,166 | 1.166,00 |
| 70 | 2.000 | 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 (Instaflesh 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 | Unidade | 1,149 | 2,298,00 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|---|---------|-------|----------|
| 71 | 2.000 | 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 | Unidade | 1,087 | 2.174,00 |
| 72 | 3.500 | 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 | Unidade | 1,129 | 3.951,50 |
| 73 | 5.000 | 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 | Unidade | 1,186 | 5.930,00 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|--|---------|-------|----------|
| 74 | 1.000 | 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 | Unidade | 0,074 | 74,00 |
| 75 | 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 camp (corta-fluxo); tampas protetoras reserva; estéril e apirogênico. | Unidade | 0,957 | 478,50 |
| 76 | 500 | 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 | Unidade | 0,34 | 170,00 |
| 77 | 5.000 | 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. 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 | Unidade | 0,326 | 1.630,00 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|--|---------|-------|----------|
| 78 | 7,500 | 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 | Unidade | 0,327 | 2.452,50 |
| 79 | 1.000 | 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 | Unidade | 0,327 | 327,00 |
| 80 | 100 | 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 | Unidade | 0,339 | 33,90 |
| 81 | 2.000 | 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 | 0,478 | 956,00 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|--------|---|---------|--------|-----------|
| 82 | 200 | 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 | 0,375 | 75,00 |
| 83 | 04 | Eletrodo Clipe Adulto (pás) para eletrocardiograma, clolorido | Kit | 218,96 | 875,84 |
| 84 | 02 | Eletrodo Clipe Infantil (pás) para eletrocardiograma, clolorido | Kit | 218,96 | 437,92 |
| 85 | 30 | Equipo Bomba de Infusão padra Universal, norma ABNT (NBR 14041) e ISSO 8536-4/2004 com tubo de: 3,4 a 4,5 mm de diâmetro externo e dureza Shore aproximado 68. | Unidade | 82,39 | 2.471,70 |
| 86 | 10.000 | 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 com tampa protetora. Rolete regulador de fluxo de alta precisão. Injetor lateral autociatrizante. 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). | Unidade | 1,476 | 14.760,00 |
| 87 | 1.000 | Equipo com câmara de gotejamento flexível com filtro e entrada de ar, pinça rolete, trecho de silicone, injetor lateral, luer lock rotatico e tampaoclusora com filtro de membrana hidrofóbica, confeccionado com materiais livres de PVC (PVC FREE), transparente 14,0 ml (volume prime aprox.) 2,40m (aprox.) à 40º C. Registro na Anvisa e ABNT NBR ISSO 8536-8-IS-P. | Unidade | 0,913 | 913,00 |
| 88 | 1.000 | Escova Cervical ginecológica, individualizada | Unidade | 0,246 | 246,00 |
| 89 | 200 | Esparradrapo 10 cm x 4,5 Metros | Unidade | 8,46 | 1.692,00 |
| 90 | 1.200 | Espátulas de Ayres de madeira 18cm. | Unidade | 0,079 | 94,80 |
| 91 | 100 | Espéculo Ginecológico Descartável Grande | Unidade | 1,662 | 166,20 |
| 92 | 100 | Espéculo Ginecológico Descartável Medio | Unidade | 1,148 | 114,80 |
| 93 | 800 | Espéculo Ginecológico Descartável Pequeno | Unidade | 1,046 | 836,80 |
| 94 | 50 | Extensor para oxigenio 2 Mt: 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. | Unidade | 6,097 | 304,85 |
| 95 | 100 | 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. | Unidade | 5,376 | 537,60 |
| 96 | 120 | Fio nylon nº2 – monofilamento preto - classe II. Cuticular Estéril Agulha CTI 3/8 circunferência / triangular / 3,0 cm 45 centímetros | Unidade | 2,01 | 241,20 |
| 97 | 360 | Fio nylon nº3 – monofilamento preto – classe II – estéril cuticular agulha 3/8 circunferência / triangular / 2,0 cm 45 centímetros | Unidade | 2,01 | 723,60 |
| 98 | 360 | Fio nylon nº4 – monofilamento preto classe I. Cuticular Esteril Agulha CTI ½ Circunferencia 2,0 cm 45 cm. | Unidade | 2,012 | 724,32 |
| 99 | 240 | Fio nylon nº5 – monofilamento preto classe I. Cuticular Esteril Agulha CTI 3/8 Circunferencia 2,0 cm 45 cm | Unidade | 2,01 | 482,40 |
| 100 | 120 | 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. | Unidade | 5,489 | 658,68 |
| 101 | 360 | 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. | Unidade | 5,554 | 1.999,44 |
| 102 | 360 | 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. | Unidade | 5,773 | 2.078,28 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|-------|---|---------|--------|----------|
| 103 | 120 | 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. | Unidade | 5,521 | 662,52 |
| 104 | 100 | Fita microporosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 25mmx4,5m. | Unidade | 2,529 | 252,90 |
| 105 | 250 | Fita microporosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 50mmx4,5m. | Unidade | 4,521 | 1.130,25 |
| 106 | 200 | Fita microporosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 100mmx4,5m. | Unidade | 6,655 | 1.331,00 |
| 107 | 50 | Fita hipoalergênica. Transpor para fixação de acesso venoso periférico e curativos em geral. Dorso de plástico transparente microperfurado e adesivo atóxico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor atóxicote, tamanho 100mm largura x4,5m de comprimento. | Unidade | 12,74 | 637,00 |
| 108 | 10 | 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. | Unidade | 83,315 | 833,15 |
| 109 | 10 | 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 | 93,064 | 930,64 |
| 110 | 3.000 | 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. | Unidade | 3,295 | 9.885,00 |
| 111 | 3.000 | 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. | Unidade | 1,936 | 5.808,00 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|-------|--|---------|--------|-----------|
| 112 | 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 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 | Unidade | 1,617 | 9.702,00 |
| 113 | 2.000 | 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. | Unidade | 2,062 | 4.124,00 |
| 114 | 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 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. | Unidade | 38,937 | 38.937,00 |
| 115 | 1.000 | 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 | 2,71 | 2.170,00 |
| 116 | 50 | Gelo reutilizável 500 ml | Unidade | 4,013 | 200,65 |
| 117 | 200 | Glicerina 12%, Clister, acompanhado de sonda retal. | Unidade | 5,54 | 1.508,00 |
| 118 | 200 | Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 250ml | Unidade | 3,939 | 787,80 |
| 119 | 150 | Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 500ml | Unidade | 4,522 | 678,30 |
| 120 | 500 | Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 250ml | Unidade | 4,038 | 2.019,50 |
| 121 | 300 | Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 500ml | Unidade | 4,426 | 1.327,80 |
| 122 | 500 | Gluconato de Clorexidina 2 à 4% degermante, podendo ou não ser associado com álcool isopropílico/etílico, 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 | 4,045 | 2.022,50 |
| 123 | 500 | Haste Flexível com ponta de algodão | Unidade | 0,026 | 13,00 |
| 124 | 01 | Iodopovidona Degermante 1 LITRO | Unidade | 43,781 | 43,781 |
| 125 | 01 | Iodopovidona Tópico 1 LITRO | Unidade | 7,35 | 7,35 |
| 126 | 10 | Kit de máscara de oxigênio alta concentração com reservatório. | Unidade | 16,381 | 163,81 |
| 127 | 10 | Kit de máscara de oxigênio Venturi com tubo corrugado. 6 diluidores coloridos e tubo de oxigênio | Unidade | 17,88 | 178,80 |
| 128 | 50 | Kit nebulizador máscara adulto completo (máscara plástica, cabeçote, recipiente e extensão c/ conector) – Máscara anatômica de tamanho adulto e cor branca. Exclusiva proteção microban um aditivo incorporado durante a fabricação dos acessórios com um tratamento contra a proliferação de bactérias. | Kit | 9,88 | 494,00 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|--------|---|---------|--------|-----------|
| 129 | 20 | Kit nebulizador máscara infantil completo (máscara plástica, cabeçote, recipiente e extensão c/ conector) – Máscara anatômica de tamanho adulto e cor branca. Exclusiva proteção microban um aditivo incorporado durante a fabricação dos acessórios com um tratamento contra a proliferação de bactérias. | Kit | 9,877 | 197,54 |
| 130 | 05 | Kit cinto para prancha – Resgate | Unidade | 57,834 | 289,17 |
| 131 | 24 | Kit eletrodo precordial com pera de silicone | Kit | 46,00 | 1.104,00 |
| 132 | 2.000 | Lâmina para microscopia, não lapidada, com uma extremidade fosca medindo 26x76 mm, espessura 1,0 à 1,2 mm. Caixa com 50 unidades. | Unidade | 0,151 | 302,00 |
| 133 | 10.000 | Lancetas esterilizadas para teste de glicemia com dispositivo de segurança. diâmetro de agulha 28g/0,36mm. sistema de punção de uso único. lanceta trifacetada e siliconada. sistema estéril. retração automática da agulha. atende as normas regulamentadoras nr32. capa de esterilidade, corpo do lancetador e gatilho compostos de polipropileno. caixa com, preferencialmente, 200 unidades. | Unidade | 0,366 | 3.660,00 |
| 134 | 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 | 9,167 | 9.167,00 |
| 135 | 500 | 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 átexico, que auxilia na prevenção da formação de escaras. Composição – Ácido cáprico, ácido caprílico, ácido capróico, ácido láurico, ácido átexico, lecitina, palminato de retinol, acetato de tocoferol e alfatocoferol. | Unidade | 4,382 | 2.191,00 |
| 136 | 100 | 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. | Unidade | 1,476 | 147,60 |
| 137 | 100 | 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. | Unidade | 1,533 | 153,30 |
| 138 | 200 | 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. | Unidade | 1,49 | 298,00 |
| 139 | 300 | 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. | Unidade | 1,533 | 459,90 |
| 140 | 200 | 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. | Unidade | 1,638 | 327,60 |
| 141 | 15.000 | Luva G – luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em átex 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 | 0,223 | 3.345,00 |
| 142 | 35.000 | Luva M – luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em átex 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 | 0,223 | 7.805,00 |
| 143 | 75.000 | Luva P – luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em átex 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 | 0,223 | 16.725,00 |
| 144 | 5.000 | Luva PP- luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em átex 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 | 0,223 | 1.115,00 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|-------|---|---------|---------|----------|
| 145 | 10 | 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. | Unidade | 11,948 | 119,48 |
| 146 | 500 | Manitol 20%, solução injetável, sistema fechado 250ml | Unidade | 7,841 | 3.920,50 |
| 147 | 10 | Manta térmica aluminizada para hipotermia 2,10 x 1,40 metros. | Unidade | 9,209 | 92,09 |
| 148 | 2.000 | Máscara descartável confeccionada em TNT, pregueada, camada dupla, de elásticos laterais para fixação nas orelhas, clip nasal, antialérgica. | Unidade | 0,145 | 290,00 |
| 149 | 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 produto, rotulagem respeitando a legislação vigente, c/ certificado de aprovação do Ministério do Trabalho. | Unidade | 1,983 | 198,30 |
| 150 | 02 | Papagaio em aço inoxidável 26 x 15 com – 1000 ml | Unidade | 112,404 | 224,808 |
| 151 | 2.000 | Papel para eletrocardiograma, em formato A4, com sensor para eletrocardiografo Dixtal EP 12. | Unidade | 0,127 | 254,00 |
| 152 | 02 | 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 nº 05. | Unidade | 216,80 | 433,60 |
| 153 | 01 | 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 nºs 01,02 e 03. | Unidade | 216,80 | 216,80 |
| 154 | 300 | Ringer associado com lactato de sódio, solução injetável, sistema fechado. | Unidade | 4,639 | 1.391,70 |
| 155 | 6.000 | 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 silicização 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. | Unidade | 0,215 | 1.290,00 |
| 156 | 3.000 | 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 silicização 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. | Unidade | 0,246 | 738,00 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|--------|--|---------|--------|-----------|
| 157 | 15.000 | 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. | Unidade | 0,428 | 6.420,00 |
| 158 | 5.000 | 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. | Unidade | 0,607 | 3.035,00 |
| 159 | 50.000 | 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 | 0,573 | 28,650,00 |
| 160 | 500 | 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 | 0,54 | 270,00 |
| 161 | 500 | 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 | 2,983 | 1.491,50 |
| 162 | 02 | Solução de lugol 2% ,lodo Inorgânico. | Unidade | 159,24 | 318,48 |
| 163 | 10 | Solução para fixação de citopatológico 100ml, sistema aerosol fixação de lamina. | Unidade | 8,702 | 87,02 |
| 164 | 10 | 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. | Unidade | 0,695 | 6,95 |
| 165 | 50 | 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. | Unidade | 0,749 | 37,45 |
| 166 | 10 | 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. Com válvula | Unidade | 0,634 | 6,34 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|----|---|---------|-------|--------|
| 167 | 50 | 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. | Unidade | 0,798 | 39,90 |
| 168 | 50 | 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. | Unidade | 1,00 | 50,00 |
| 169 | 50 | 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. | Unidade | 0,889 | 44,45 |
| 170 | 20 | 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. | Unidade | 0,895 | 17,90 |
| 171 | 20 | Sonda Foley de latex 2 vias N° 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 | 4,654 | 93,08 |
| 172 | 10 | Sonda Foley de latex 2 vias N° 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 | 4,654 | 46,54 |
| 173 | 50 | Sonda Foley de latex 2 vias N° 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 | 4,70 | 235,00 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|----|--|---------|-------|--------|
| 174 | 50 | Sonda Foley de latex 2 vias N° 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 desinfele 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 | 4,469 | 223,45 |
| 175 | 30 | Sonda Foley de látex 2 vias N° 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 desinfele 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 | 4,787 | 143,61 |
| 176 | 10 | 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. | Unidade | 1,038 | 10,38 |
| 177 | 10 | 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. | Unidade | 1,073 | 10,73 |
| 178 | 10 | 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. | Unidade | 1,107 | 11,07 |
| 179 | 10 | 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. | Unidade | 1,199 | 11,99 |
| 180 | 10 | 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. | Unidade | 1,348 | 13,48 |
| 181 | 10 | 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. | Unidade | 1,591 | 15,91 |
| 182 | 10 | 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. | Unidade | 1,753 | 17,53 |
| 183 | 10 | 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. | Unidade | 1,753 | 17,53 |
| 184 | 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 | 1,344 | 13,44 |
| 185 | 10 | 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 | 1,612 | 16,12 |
| 186 | 10 | 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 | 1,47 | 14,70 |
| 187 | 10 | Sonda Uretral. Tamanho nº 06, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxi-co, 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 | 0,878 | 8,78 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|--------|---|---------|--------|----------|
| 188 | 10 | Sonda Uretral. Tamanho nº 08, comprimento padrão 40 (+/-) cm, confeccionada em PVC, atóxi-co, 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 | 0,745 | 7,45 |
| 189 | 200 | Sonda Uretral Tamanho nº 10, comprimento padrão 40 (+/-) cm, confeccionada em PVC, atóxi-co, 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 | 0,756 | 151,20 |
| 190 | 10.000 | Sonda Uretral. Tamanho nº 12, comprimento padrão 40 (+/-) cm, confeccionada em PVC, atóxi-co, 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 | 0,775 | 7.750,00 |
| 191 | 10 | 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. | Unidade | 0,865 | 8,65 |
| 192 | 10 | 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. | Unidade | 0,903 | 9,03 |
| 193 | 10 | 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. | Unidade | 0,939 | 9,39 |
| 194 | 100 | Soro Fisiológico, 0,9% - 10ml | Ampolas | 0,297 | 29,70 |
| 195 | 10 | Tala aramada EVA G 86x10 Verde | Unidade | 19,083 | 190,83 |
| 196 | 10 | Tala aramada EVA M 63x9 Laranja | Unidade | 15,194 | 151,94 |
| 197 | 10 | Tala aramada EVA PP 30x8 Lilas | Unidade | 11,055 | 110,55 |
| 198 | 10 | Tala aramada EVA P 53x8 Azul | Unidade | 9,904 | 99,04 |
| 199 | 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 | 9,00 | 450,00 |
| 200 | 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; 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. | Unidade | 15,302 | 153,02 |
| 201 | 05 | 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 adequado que garanta a integridade do produto, rotulagem de acordo com a legislação vigente certificado de calibração. | Unidade | 98,413 | 492,065 |
| 202 | 20 | Termômetro Infravermelho de pele | Unidade | 212,38 | 4.247,60 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|----|--|---------|--------|----------|
| 203 | 50 | Torniquete em borracha sintética, sem látex, descartável, para estase venosa, livre de proteínas que causam alergia. Não estéril. Embalagem: rolo com 25 unidades. | Unidade | 35,845 | 1.792,25 |
| 204 | 02 | Tubo de silicone 200 com 15 metros, translucido, biocompatível e reesterilizável. | Unidade | 71,328 | 142,656 |
| 205 | 05 | 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 traquéia. 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 | 5,613 | 28,065 |
| 206 | 05 | 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 traquéia. 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 | 6,43 | 32,15 |
| 207 | 05 | 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 traquéia. 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 | 5,689 | 28,445 |
| 208 | 05 | 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 traquéia. 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 | 6,492 | 32,46 |
| 209 | 05 | 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 traquéia. 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 | 5,681 | 28,405 |
| 210 | 05 | 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 traquéia. 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 | 6,235 | 31,175 |
| 211 | 05 | 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 traquéia. 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 | 6,204 | 31,02 |
| 212 | 05 | 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 traquéia. 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 | 6,276 | 31,38 |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|-----|--|---------|---------|-------------------|
| 213 | 05 | Tube 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 traquéia. 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 | 6,465 | 32,325 |
| 214 | 20 | Tube 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 traquéia. 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 | 6,252 | 125,04 |
| 215 | 20 | Tube 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 traquéia. 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 | 6,153 | 123,06 |
| 216 | 05 | Tube 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 traquéia. 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 | 6,153 | 30,765 |
| 217 | 10 | Tube 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 traquéia. 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 | 6,298 | 62,98 |
| 218 | 10 | Umificador de oxigênio com copo de marcação de nível máximo e mínimo e sua capacidade de 250ml. | Unidade | 29,287 | 292,87 |
| 219 | 02 | Válvula reguladora para cilindro O2 corpo de metal cromado, dispõe de manômetro de alta pressão. | Unidade | 387,142 | 774,284 |
| 220 | 50 | Vaselina Líquida – 100ml almotolia | Unidade | 5,245 | 262,25 |
| 221 | 240 | Bolsa Intestinal drenável transparente infantil 8 x 50mm | Unidade | 33,60 | 8.064,00 |
| | | TOTAL | | | 692.308,45 |

Fonte: 12 (doze) cotações de mercado, conforme cópia juntada ao processo licitatório.

Saltinho/SP, 22 de novembro de 2019.

Patrícia Ruschel
Diretora do Departamento de Saúde



Prefeitura do Município de Saltinho
Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL 44/2019 - RETIFICADO

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

(razão social na empresa)

CNPJ: _____ com sede na _____

(endereço completo)

por intermédio de seu representante legal, infra-assinado, para cumprimento do previsto no inciso VII do artigo 4º da Lei Federal 10.520, de 17/07/2002, publicada no DOU de 18/07/2002, e no subitem 9.1 do Edital, e para os fins do **Pregão Presencial 44/2019**, DECLARA expressamente que cumpre plenamente os requisitos de habilitação exigidos no Edital do Pregão em epígrafe.

_____, ____ de _____ de 2019.

(assinatura do responsável pela empresa)

Nome ou carimbo: _____

Cargo ou carimbo: _____

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 44/2019 - RETIFICADO

ANEXO III - FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA FINANCEIRA

Objeto: Registro de preços, visando a eventual e futura aquisição de material hospitalar de primeira qualidade, por fornecimento parcelado e a pedido, respeitando às necessidades e o interesse público.

Razão Social: _____

Endereço Completo: _____

Telefone: (____) _____ E-mail institucional: _____

CNPJ (MF): _____ Inscrição Estadual: _____

Validade desta proposta: _____ (____) dias corridos (mínimo 60 dias)

Prazo de entrega: _____

Condições de pagamento: _____

| Item | Quantidade | Descrição dos Materiais | Unidade | Unitário | Total |
|------|------------|---|---------|----------|-------|
| 01 | 8.000 | Abaixador de língua (espátula de madeira) | Unidade | | |
| 02 | 1.000 | Água destilada, estéril e apirogênica 10 ml | Unidade | | |
| 03 | 500 | Água destilada, estéril e apirogênica 5 ml | Unidade | | |
| 04 | 200 | Água destilada, estéril e apirogênica em sistema fechado 100 ml | Unidade | | |
| 05 | 350 | Água oxigenada 10 volumes 100ml – almotolia | Unidade | | |
| 06 | 100 | Água para autoclave galão | Unidade | | |
| 07 | 10.000 | 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. 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. | Unidade | | |
| 08 | 10.000 | 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 | Unidade | | |
| 09 | 5.000 | 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 | Unidade | | |
| 10 | 10.000 | 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 | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|--------|---|---------|--|--|
| 11 | 5.000 | 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 | Unidade | | |
| 12 | 10.000 | 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 | Unidade | | |
| 13 | 25.000 | 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 | Unidade | | |
| 14 | 1.000 | 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 | Unidade | | |
| 15 | 5.000 | Álcool Etilíco 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. | Unidade | | |
| 16 | 1.000 | Álcool Etilíco 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. | Unidade | | |
| 17 | 250 | 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. | Unidade | | |
| 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 | | |
| 19 | 50 | Almotolia Plástica 250 ml âmbar | Unidade | | |
| 20 | 50 | Almotolia Plástica 250 ml branco/transparente | Unidade | | |
| 21 | 05 | Alongamento para traqueia do respirador | Unidade | | |
| 22 | 03 | 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. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|--------|---|---------|--|--|
| 23 | 02 | 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. | Unidade | | |
| 24 | 03 | Aparelho de esfigmomanômetro adulto obeso composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg. Braçadeira com fecho de metal. | Unidade | | |
| 25 | 100 | Aparelho de esfigmomanômetro adulto composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg. Braçadeira com fecho de metal. | Unidade | | |
| 26 | 50 | Atadura de Aldodão Ortopedico 15 cm | Unidade | | |
| 27 | 2.040 | 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. | Unidade | | |
| 28 | 2.000 | 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. | Unidade | | |
| 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. | Unidade | | |
| 30 | 5.000 | 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. | Unidade | | |
| 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: 1,15m Comp. X 1,37m Larg; punho da manga com elástico. | Unidade | | |
| 32 | 100 | Bandagem elástica de Gaze branco impregnada com pasta, não solidificável, de oxido de zinco, acácia, glicerina, óleo de rícino e prolano, branco para confecção de bota de Unna medindo 10,16cm de largura e 9,14cm de comprimento, embalagem individual e estéril. | Unidade | | |
| 33 | 05 | Bico de saída de oxigênio para fluxometro com borboleta | Unidade | | |
| 34 | 2.000 | 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). | Unidade | | |
| 35 | 2.000 | 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). | Unidade | | |
| 36 | 2.000 | 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). | Unidade | | |
| 37 | 2.000 | Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 21 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). | Unidade | | |
| 38 | 2.000 | 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). | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|---|---------|--|--|
| 39 | 1 | Caneta para eletrocardiógrafo Dixtal EP12 preta ou azul | Unidade | | |
| 40 | 10 | Cadarço de algodão sarjado 10 metros | Unidade | | |
| 41 | 500 | Cateter uretral lubrificado masculino nº 10 – o cateter instantaneamente pronto para uso, de utilização simples e intuitiva. Não é preciso adicionar água, lubrificação ou esperar a ativação do revestimento. Revestimento hidrofílico exclusivo e orifícios polidos garantem cateterismo extremamente suave, tanto durante a inserção quanto na retirada do cateter. O anel de abertura permite abertura fácil e o ponto que o cateter permaneça onde foi colocado. Livre de PVC e ftalato. | Unidade | | |
| 42 | 500 | Cateter uretral lubrificado masculino nº 10 – o cateter instantaneamente pronto para uso, de utilização simples e intuitiva. Não é preciso adicionar água, lubrificação ou esperar a ativação do revestimento. Revestimento hidrofílico exclusivo e orifícios polidos garantem cateterismo extremamente suave, tanto durante a inserção quanto na retirada do cateter. O anel de abertura permite abertura fácil e o ponto que o cateter permaneça onde foi colocado. Livre de PVC e ftalato. | Unidade | | |
| 43 | 2 | CATETER DUPLO LÚMEN 7FR COM KIT INTRODUTOR: Cateter duplo lumem 7FRX20 cm em poliuretano hidrofílico, 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 | | |
| 44 | 300 | 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 | | |
| 45 | 10 | Colar Cervical espuma P | Unidade | | |
| 46 | 20 | Colar Cervical espuma M | Unidade | | |
| 47 | 10 | Colar Cervical espuma G | Unidade | | |
| 48 | 10 | Colar Cervical PP: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso carotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca. | Unidade | | |
| 49 | 10 | Colar Cervical P: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso carotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca. | Unidade | | |
| 50 | 10 | Colar Cervical M: confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso carotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca. | Unidade | | |
| 51 | 10 | Colar Cervical G: : confeccionado em polietileno de alta densidade, revestido e EVA, velcro, possui suporte mentoniano, ampla abertura frontal para análise do pulso carotídeo e na parte posterior (nuca) aberturas para palpação e ventilação da nuca. | Unidade | | |
| 52 | 1.000 | Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema Fechado, embalagem primária isenta de PVC - 1000ml | Unidade | | |
| 53 | 5.000 | Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 100ml | Unidade | | |
| 54 | 5.000 | Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 250ml | Unidade | | |
| 55 | 3.000 | Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 500ml | Unidade | | |
| 56 | 150 | Coletor de urina infantil, feminino, em plástico flexível, atóxico, bordas demarcadas, adesivo hipoalergênico, graduação a cada 10ml que permita identificação (Nome, leito, data). Estéril, descartável. Embalagem individual. | Unidade | | |
| 57 | 150 | 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. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|---------|--|---------|--|--|
| 58 | 150 | 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 cortafluxo e dispositivo para coleta de exames autovedante. Estéril, descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. | Unidade | | |
| 59 | 300 | Coletor material perfurocortante, 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 atóxico as normas NBR 13853, RDC 306, CONAMA 358. | Unidade | | |
| 60 | 700 | Coletor universal descartável, estéril, capacidade de 90 (+/-10) ml, em plástico transparente, com tampa rosqueada. Aplicação para coleta de material biológico. | Unidade | | |
| 61 | 01 | Comadre em aço inoxidável, com bordas rebatidas | Unidade | | |
| 62 | 60.000 | 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, 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. | Unidade | | |
| 63 | 150.000 | 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. | Unidade | | |
| 64 | 1.000 | Curativo de fibras de alginato de cálcio + carboximetilcelulose com prata iônica 15x15 cm | Unidade | | |
| 65 | 100 | Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalergênico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho grande. | Unidade | | |
| 66 | 50 | Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalergênico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho pequeno. | Unidade | | |
| 67 | 10 | DETERGENTE ENZIMÁTICO – Limpador multi enzimático à base de no mínimo quatro enzimas dos grupos das amilases, proteases, lípases e carboidrases, 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 | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|--|---------|--|--|
| 68 | 1.000 | 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 (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 | Unidade | | |
| 69 | 1.000 | 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. | Unidade | | |
| 70 | 2.000 | 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 | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|---|---------|--|--|
| 71 | 2.000 | 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 | Unidade | | |
| 72 | 3.500 | 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 | Unidade | | |
| 73 | 5.000 | 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 | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|--|---------|--|--|
| 74 | 1.000 | 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 | Unidade | | |
| 75 | 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 camp (corta-fluxo); tampas protetoras reserva; estéril e apirogênico. | Unidade | | |
| 76 | 500 | 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 | Unidade | | |
| 77 | 5.000 | 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. 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 | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|--|---------|--|--|
| 78 | 7.500 | 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 | Unidade | | |
| 79 | 1.000 | 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 | Unidade | | |
| 80 | 100 | 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 | Unidade | | |
| 81 | 2.000 | 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 | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|--------|---|---------|--|--|
| 82 | 200 | 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 | | |
| 83 | 04 | Eletrodo Clipe Adulto (pás) para eletrocardiograma, clolorido | Kit | | |
| 84 | 02 | Eletrodo Clipe Infantil (pás) para eletrocardiograma, clolorido | Kit | | |
| 85 | 30 | Equipo Bomba de Infusão padra Universal, norma ABNT (NBR 14041) e ISSO 8536-4/2004 com tubo de: 3,4 a 4,5 mm de diâmetro externo e dureza Shore aproximado 68. | Unidade | | |
| 86 | 10.000 | 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 com tampa protetora. Rolete regulador de fluxo de alta precisão. Injetor lateral autociatrizante. 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). | Unidade | | |
| 87 | 1.000 | Equipo com câmara de gotejamento flexível com filtro e entrada de ar, pinça rolete, trecho de silicone, injetor lateral, luer lock rotatico e tampaoclusora com filtro de membrana hidrofóbica, confeccionado com materiais livres de PVC (PVC FREE), transparente 14,0 ml (volume prime aprox.) 2,40m (aprox.) à 40º C. Registro na Anvisa e ABNT NBR ISSO 8536-8-IS-P. | Unidade | | |
| 88 | 1.000 | Escova Cervical ginecológica, individualizada | Unidade | | |
| 89 | 200 | Esparadrapo 10 cm x 4,5 Metros | Unidade | | |
| 90 | 1.200 | Espátulas de Ayres de madeira 18cm. | Unidade | | |
| 91 | 100 | Espéculo Ginecológico Descartável Grande | Unidade | | |
| 92 | 100 | Espéculo Ginecológico Descartável Medio | Unidade | | |
| 93 | 800 | Espéculo Ginecológico Descartável Pequeno | Unidade | | |
| 94 | 50 | Extensor para oxigenio 2 Mt: 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. | Unidade | | |
| 95 | 100 | 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. | Unidade | | |
| 96 | 120 | Fio nylon nº2 – monofilamento preto - classe II. Cuticular Estéril Agulha CTI 3/8 circunferência / triangular / 3,0 cm 45 centímetros | Unidade | | |
| 97 | 360 | Fio nylon nº3 – monofilamento preto – classe II – estéril cuticular agulha 3/8 circunferência / triangular / 2,0 cm 45 centímetros | Unidade | | |
| 98 | 360 | Fio nylon nº4 – monofilamento preto classe I. Cuticular Esteril Agulha CTI ½ Circunferencia 2,0 cm 45 cm. | Unidade | | |
| 99 | 240 | Fio nylon nº5 – monofilamento preto classe I. Cuticular Esteril Agulha CTI 3/8 Circunferencia 2,0 cm 45 cm | Unidade | | |
| 100 | 120 | 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. | Unidade | | |
| 101 | 360 | 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. | Unidade | | |
| 102 | 360 | 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. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|-------|---|---------|--|--|
| 103 | 120 | 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. | Unidade | | |
| 104 | 100 | Fita microporosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 25mmx4,5m. | Unidade | | |
| 105 | 250 | Fita microporosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 50mmx4,5m. | Unidade | | |
| 106 | 200 | Fita microporosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 100mmx4,5m. | Unidade | | |
| 107 | 50 | Fita hipoalergênica. Transpor para fixação de acesso venoso periférico e curativos em geral. Dorso de plástico transparente microperfurado e adesivo atóxico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor atóxicote, tamanho 100mm largura x4,5m de comprimento. | Unidade | | |
| 108 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 109 | 10 | 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 | | |
| 110 | 3.000 | 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. | Unidade | | |
| 111 | 3.000 | 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. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|-------|--|---------|--|--|
| 112 | 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 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 | Unidade | | |
| 113 | 2.000 | 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. | Unidade | | |
| 114 | 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 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. | Unidade | | |
| 115 | 1.000 | 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 | | |
| 116 | 50 | Gelo reutilizável 500 ml | Unidade | | |
| 117 | 200 | Glicerina 12%, Clister, acompanhado de sonda retal. | Unidade | | |
| 118 | 200 | Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 250ml | Unidade | | |
| 119 | 150 | Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 500ml | Unidade | | |
| 120 | 500 | Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 250ml | Unidade | | |
| 121 | 300 | Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 500ml | Unidade | | |
| 122 | 500 | Gluconato de Clorexidine 2 à 4% degermante, podendo ou não ser associado com álcool isopropílico/etílico, 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 | | |
| 123 | 500 | Haste Flexível com ponta de algodão | Unidade | | |
| 124 | 01 | Iodopovidona Degermante 1 LITRO | Unidade | | |
| 125 | 01 | Iodopovidona Tópico 1 LITRO | Unidade | | |
| 126 | 10 | Kit de máscara de oxigenio alta concentração com reservatorio. | Unidade | | |
| 127 | 10 | Kit de máscara de oxigenio Venturi com tubo corrugado. 6 diluidores coloridos e tubo de oxigenio | Unidade | | |
| 128 | 50 | Kit nebulizador máscara adulto completo (máscara plástica, cabeçote, recipiente e extensão c/ conector) – Máscara anatômica de tamanho adulto e cor branca. Exclusiva proteção microban um aditivo incorporado durante a fabricação dos acessórios com um tratamento contra a proliferação de bactérias. | Kit | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|--------|---|---------|--|--|
| 129 | 20 | Kit nebulizador máscara infantil completo (máscara plástica, cabeçote, recipiente e extensão c/ conector) – Máscara anatômica de tamanho adulto e cor branca. Exclusiva proteção microban um aditivo incorporado durante a fabricação dos acessórios com um tratamento contra a proliferação de bactérias. | Kit | | |
| 130 | 05 | Kit cinto para prancha – Resgate | Unidade | | |
| 131 | 24 | Kit eletrodo precordial com pera de silicone | Kit | | |
| 132 | 2.000 | Lâmina para microscopia, não lapidada, com uma extremidade fosca medindo 26x76 mm, espessura 1,0 à 1,2 mm. Caixa com 50 unidades. | Unidade | | |
| 133 | 10.000 | Lancetas esterilizadas para teste de glicemia com dispositivo de segurança. diâmetro de agulha 28g/0,36mm. sistema de punção de uso único. lanceta trifacetada e siliconada. sistema estéril. retração automática da agulha. atende as normas regulamentadoras nr32. capa de esterilidade, corpo do lancetador e gatilho compostos de polipropileno. caixa com, preferencialmente, 200 unidades. | Unidade | | |
| 134 | 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 | | |
| 135 | 500 | 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 átexico, que auxilia na prevenção da formação de escaras. Composição – Ácido cáprico, ácido caprílico, ácido capróico, ácido láurico, ácido átexico, lecitina, palminato de retinol, acetato de tocoferol e alfatocoferol. | Unidade | | |
| 136 | 100 | 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. | Unidade | | |
| 137 | 100 | 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. | Unidade | | |
| 138 | 200 | 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. | Unidade | | |
| 139 | 300 | 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. | Unidade | | |
| 140 | 200 | 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. | Unidade | | |
| 141 | 15.000 | Luva G – luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em átex 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 | | |
| 142 | 35.000 | Luva M – luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em átex 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 | | |
| 143 | 75.000 | Luva P – luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em átex 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 | | |
| 144 | 5.000 | Luva PP- luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em átex 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 | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|-------|---|---------|--|--|
| 145 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 146 | 500 | Manitol 20%, solução injetável, sistema fechado 250ml | Unidade | | |
| 147 | 10 | Manta térmica aluminizada para hipotermia 2,10 x 1,40 metros. | Unidade | | |
| 148 | 2.000 | Máscara descartável confeccionada em TNT, pregueada, camada dupla, de elásticos laterais para fixação nas orelhas, clip nasal, antialérgica. | Unidade | | |
| 149 | 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 produto, rotulagem respeitando a legislação vigente, c/ certificado de aprovação do Ministério do Trabalho. | Unidade | | |
| 150 | 02 | Papagaio em aço inoxidável 26 x 15 com – 1000 ml | Unidade | | |
| 151 | 2.000 | Papel para eletrocardiograma, em formato A4, com sensor para eletrocardiografo Dixtal EP 12. | Unidade | | |
| 152 | 02 | 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 nº 05. | Unidade | | |
| 153 | 01 | 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 nº s 01,02 e 03. | Unidade | | |
| 154 | 300 | Ringer associado com lactato de sódio, solução injetável, sistema fechado. | Unidade | | |
| 155 | 6.000 | 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 silicização 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. | Unidade | | |
| 156 | 3.000 | 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 silicização 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. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|--------|--|---------|--|--|
| 157 | 15.000 | 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 silicização 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. | Unidade | | |
| 158 | 5.000 | 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 silicização 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. | Unidade | | |
| 159 | 50.000 | 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 | | |
| 160 | 500 | 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 | | |
| 161 | 500 | 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 | | |
| 162 | 02 | Solução de lugol 2% ,lodo Inorgânico. | Unidade | | |
| 163 | 10 | Solução para fixação de citopatológico 100ml, sistema aerosol fixação de lamina. | Unidade | | |
| 164 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 165 | 50 | 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. | Unidade | | |
| 166 | 10 | 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. Com válvula | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|----|---|---------|--|--|
| 167 | 50 | 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. | Unidade | | |
| 168 | 50 | 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. | Unidade | | |
| 169 | 50 | 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. | Unidade | | |
| 170 | 20 | 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. | Unidade | | |
| 171 | 20 | Sonda Foley de latex 2 vias N° 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 | | |
| 172 | 10 | Sonda Foley de latex 2 vias N° 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 | | |
| 173 | 50 | Sonda Foley de latex 2 vias N° 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 | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|----|--|---------|--|--|
| 174 | 50 | Sonda Foley de latex 2 vias N° 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 | | |
| 175 | 30 | Sonda Foley de látex 2 vias N° 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 | | |
| 176 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 177 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 178 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 179 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 180 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 181 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 182 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 183 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 184 | 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 | | |
| 185 | 10 | 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 | | |
| 186 | 10 | 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 | | |
| 187 | 10 | Sonda Uretral. Tamanho nº 06, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxi-co, 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 | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|--------|---|---------|--|--|
| 188 | 10 | 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 | | |
| 189 | 200 | 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 | | |
| 190 | 10.000 | 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 | | |
| 191 | 10 | 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 | | |
| 192 | 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 | | |
| 193 | 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 | | |
| 194 | 100 | Soro Fisiológico, 0,9% - 10ml | Ampolas | | |
| 195 | 10 | Tala aramada EVA G 86x10 Verde | Unidade | | |
| 196 | 10 | Tala aramada EVA M 63x9 Laranja | Unidade | | |
| 197 | 10 | Tala aramada EVA PP 30x8 Lilas | Unidade | | |
| 198 | 10 | Tala aramada EVA P 53x8 Azul | Unidade | | |
| 199 | 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 | | |
| 200 | 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; 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. | Unidade | | |
| 201 | 05 | 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 adequado que garanta a integridade do produto, rotulagem de acordo com a legislação vigente certificado de calibração. | Unidade | | |
| 202 | 20 | Termômetro Infravermelho de pele | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|----|--|---------|--|--|
| 203 | 50 | Torniquete em borracha sintética, sem látex, descartável, para estase venosa, livre de proteínas que causam alergia. Não estéril. Embalagem: rolo com 25 unidades. | Unidade | | |
| 204 | 02 | Tubo de silicone 200 com 15 metros, translucido, biocompatível e reesterilizável. | Unidade | | |
| 205 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 206 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 207 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 208 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 209 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 210 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 211 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 212 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|--|---------|--|--|
| 213 | 05 | 213 | 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 traquéia. 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 | | |
| 214 | 20 | 214 | 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 traquéia. 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 | | |
| 215 | 20 | 215 | 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 traquéia. 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 | | |
| 216 | 05 | 216 | 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 traquéia. 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 | | |
| 217 | 10 | 217 | 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 traquéia. 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 | | |
| 218 | 10 | 218 | Umidificador de oxigênio com copo de marcação de nível máximo e mínimo e sua capacidade de 250ml. | Unidade | | |
| 219 | 02 | 219 | Válvula reguladora para cilindro O2 corpo de metal cromado, dispõe de manômetro de alta pressão. | Unidade | | |
| 220 | 50 | 220 | Vaselina Líquida – 100ml almotolia | Unidade | | |
| 221 | 240 | 221 | Bolsa Intestinal drenável transparente infantil 8 x 50mm | Unidade | | |
| | | | TOTAL | | | |

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, frete, fiscais, comerciais, taxas e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado, constante desta proposta.

Declaramos que o objeto ofertado por nossa empresa, atende rigorosamente, as características necessárias arroladas no 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

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL 44/2019 - RETIFICADO

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

(razão social na empresa)

CNPJ: _____ com sede na _____

(endereço completo)

por intermédio de seu representante legal, infra-assinado, DECLARA expressamente que até a presente data inexistem fatos impeditivos da habilitação desta empresa no presente procedimento licitatório.

_____, ____ de _____ de 2019.

(assinatura do responsável legal)

Nome completo ou carimbo: _____

Cargo ou carimbo: _____

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

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL 44/2019 - RETIFICADO

ANEXO V - DECLARAÇÃO DE NÃO EMPREGO DE MENOR

_____,
inscrito no CNPJ: _____, por intermédio de seu
representante legal, _____
portador da Carteira de Identidade _____ e do CPF
_____, **DECLARA**, para fins do disposto no inciso V do
artigo 27 da Lei Federal 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei Federal
9.854, de 27 de outubro de 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).

_____, ____ de _____ de 2019.

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

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL 44/2019 - RETIFICADO

ANEXO VI - TERMO DE CREDENCIAMENTO

A empresa _____,

com sede na _____,

CNPJ _____, representada

pelo senhor _____, credencia o

senhor _____,

portador do RG _____ e do CPF _____,

para representá-lo junto a Prefeitura do Município de Saltinho na sessão de julgamento do **Pregão Presencial 44/2019**, 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.

_____ de _____ de 2019.

Nome: _____

RG: _____

Cargo: _____

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

EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL 44/2019 - RETIFICADO

ANEXO VII – MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MATERIAL HOSPITALAR

DATA: ___ de _____ de 2019.

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

LICITAÇÃO: Pregão Presencial 44/2019.

PROCESSO: ___/2019.

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 Prefeito Municipal, **Carlos Alberto Lisi**, brasileiro, casado, empresário, residente e domiciliado a Rua de Todos os Santos, 998, Centro, Saltinho/SP, CEP: 13.440-009, portador do CPF 048.688.088-50 e do RG 16.658.894-5/SSP/SP, 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, **material hospitalar de primeira qualidade, por fornecimento parcelado e a pedido, respeitando às necessidades e o interesse público**, nos termos do “Anexo I – Termo de Referência” ao **Pregão Presencial 44/2019**, que fica fazendo parte integrante e indissociável do presente instrumento, 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 entrega, seguros, impostos, taxas, fretes, 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 | Descrição dos Materiais | Unidade | Unitário | Total |
|------|------------|---|---------|----------|-------|
| 01 | 8.000 | Abaixador de língua (espátula de madeira) | Unidade | | |
| 02 | 1.000 | Água destilada, estéril e apirogênica 10 ml | Unidade | | |
| 03 | 500 | Água destilada, estéril e apirogênica 5 ml | Unidade | | |
| 04 | 200 | Água destilada, estéril e apirogênica em sistema fechado 100 ml | Unidade | | |
| 05 | 350 | Água oxigenada 10 volumes 100ml – almotolia | Unidade | | |
| 06 | 100 | Água para autoclave galão | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|--------|---|---------|--|--|
| 07 | 10.000 | 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. 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. | Unidade | | |
| 08 | 10.000 | 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 | Unidade | | |
| 09 | 5.000 | 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 | Unidade | | |
| 10 | 10.000 | 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 | Unidade | | |
| 11 | 5.000 | 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 | Unidade | | |
| 12 | 10.000 | 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 | Unidade | | |
| 13 | 25.000 | 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 | Unidade | | |
| 14 | 1.000 | 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 | Unidade | | |
| 15 | 5.000 | 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. | Unidade | | |
| 16 | 1.000 | 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. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|--------|---|---------|--|--|
| 17 | 250 | 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. | Unidade | | |
| 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 branquura, envolto em papel apropriado em toda extensão. Com validade mínima de 3 anos no ato da entrega. Com registro na ANVISA ou MS. | Unidade | | |
| 19 | 50 | Almotolia Plástica 250 ml âmbar | Unidade | | |
| 20 | 50 | Almotolia Plástica 250 ml branco/transparente | Unidade | | |
| 21 | 05 | Alongamento para traqueia do respirador | Unidade | | |
| 22 | 03 | 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. | Unidade | | |
| 23 | 02 | 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. | Unidade | | |
| 24 | 03 | Aparelho de esfigmomanômetro adulto obeso composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg. Braçadeira com fecho de metal. | Unidade | | |
| 25 | 100 | Aparelho de esfigmomanômetro adulto composto por manômetro tipo relógio com mostrador graduado em mmHg. Braçadeira com fecho de metal. | Unidade | | |
| 26 | 50 | Atadura de Aldoadão Ortopedico 15 cm | Unidade | | |
| 27 | 2.040 | 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. | Unidade | | |
| 28 | 2.000 | 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. | Unidade | | |
| 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. | Unidade | | |
| 30 | 5.000 | 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. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|---|---------|--|--|
| 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/m²); Tamanho: 1,15m Comp. X 1,37m Larg; punho da manga com elástico. | Unidade | | |
| 32 | 100 | Bandagem elástica de Gaze branco impregnada com pasta, não solidificável, de oxido 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 | | |
| 33 | 05 | Bico de saída de oxigênio para fluxometro com borboleta | Unidade | | |
| 34 | 2.000 | 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). | Unidade | | |
| 35 | 2.000 | 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). | Unidade | | |
| 36 | 2.000 | 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). | Unidade | | |
| 37 | 2.000 | Bisturi descartável com cabo e lâmina nº 21 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). | Unidade | | |
| 38 | 2.000 | 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). | Unidade | | |
| 39 | 1 | Caneta para eletrocardiógrafo Dixtal EP12 preta ou azul | Unidade | | |
| 40 | 10 | Cadarço de algodão sarjado 10 metros | Unidade | | |
| 41 | 500 | Cateter uretral lubrificado masculino nº 10 – o cateter instantaneamente pronto para uso, de utilização simples e intuitiva. Não é preciso adicionar água, lubrificação ou esperar a ativação do revestimento. Revestimento hidrofílico exclusivo e orifícios polidos garantem cateterismo extremamente suave, tanto durante a inserção quanto na retirada do cateter. O anel de abertura permite abertura fácil e o ponto que o cateter permaneça onde foi colocado. Livre de PVC e ftalato. | Unidade | | |
| 42 | 500 | Cateter uretral lubrificado masculino nº 10 – o cateter instantaneamente pronto para uso, de utilização simples e intuitiva. Não é preciso adicionar água, lubrificação ou esperar a ativação do revestimento. Revestimento hidrofílico exclusivo e orifícios polidos garantem cateterismo extremamente suave, tanto durante a inserção quanto na retirada do cateter. O anel de abertura permite abertura fácil e o ponto que o cateter permaneça onde foi colocado. Livre de PVC e ftalato. | Unidade | | |
| 43 | 2 | CATETER DUPLO LÚMEN 7FR COM KIT INTRODUTOR: Cateter duplo lumem 7FRX20 cm em poliuretano hidrofílico, 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 | | |
| 44 | 300 | 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 | | |
| 45 | 10 | Colar Cervical espuma P | Unidade | | |
| 46 | 20 | Colar Cervical espuma M | Unidade | | |
| 47 | 10 | Colar Cervical espuma G | Unidade | | |
| 48 | 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 | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|---------|--|---------|--|--|
| 49 | 10 | 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 | | |
| 50 | 10 | 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 | | |
| 51 | 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 | | |
| 52 | 1.000 | Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema Fe-chado, embalagem primária isenta de PVC - 1000ml | Unidade | | |
| 53 | 5.000 | Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 100ml | Unidade | | |
| 54 | 5.000 | Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 250ml | Unidade | | |
| 55 | 3.000 | Cloreto de Sódio 0,9%, solução injetável, sistema fechado, embalagem primária isenta de PVC - 500ml | Unidade | | |
| 56 | 150 | Coletor de urina infantil, feminino, em plástico flexível, atóxico, bordas demarcadas, adesivo hipoalergênico, graduação a cada 10ml que permita identificação (Nome, leite, data). Estéril, descartável. Embalagem individual. | Unidade | | |
| 57 | 150 | Coletor de urina infantil, masculino, em plástico flexível, atóxico, bordas demarcadas, adesivo hipoalergênico, graduação a cada 10ml que permita identificação (Nome, leite, data). Estéril, descartável. Embalagem individual. | Unidade | | |
| 58 | 150 | 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 cortaflexo e dispositivo para coleta de exames autovedante. Estéril, descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica. | Unidade | | |
| 59 | 300 | Coletor material perfurocortante, 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 atêxica as normas NBR 13853, RDC 306, CONAMA 358. | Unidade | | |
| 60 | 700 | Coletor universal descartável, estéril, capacidade de 90 (+/-10) ml, em plástico transparente, com tampa rosqueada. Aplicação para coleta de material biológico. | Unidade | | |
| 61 | 01 | Comadre em aço inoxidável, com bordas rebatidas | Unidade | | |
| 62 | 60.000 | 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, 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. | Unidade | | |
| 63 | 150.000 | 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. | Unidade | | |
| 64 | 1.000 | Curativo de fibras de alginato de cálcio + carboximetilcelulose com prata iônica 15x15 cm | Unidade | | |
| 65 | 100 | Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalergênico, com bordas bem definidas. Estéril. Tamanho grande. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|---|---------|--|--|
| 66 | 50 | Curativo Oftalmológico tipo monóculo com adesivo. Atóxico, hipoalergênico, com bordas bem definidas. Estétil. Tamanho pequeno. | Unidade | | |
| 67 | 10 | DETERGENTE ENZIMÁTICO – Limpador multi enzimático à base de no mínimo quatro enzimas dos grupos das amilases, proteases, lípases e carboidrases, 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 | | |
| 68 | 1.000 | Dispositivo intravenoso periférico de segurança 14G x 50mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estétil, 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 | Unidade | | |
| 69 | 1.000 | Dispositivo intravenoso periférico de segurança 16G x 50mm, do tipo por fora da agulha de uso único, estétil, 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. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|---|---------|--|--|
| 70 | 2.000 | 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 (Instaflesh 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 | Unidade | | |
| 71 | 2.000 | 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 (Instaflesh 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 | Unidade | | |
| 72 | 3.500 | 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 (Instaflesh 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 | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|--|---------|--|--|
| 73 | 5.000 | 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 | Unidade | | |
| 74 | 1.000 | 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 | Unidade | | |
| 75 | 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 camp (corta-fluxo); tampas protetoras reserva; estéril e apirogênico. | Unidade | | |
| 76 | 500 | 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 | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|-------|--|---------|--|--|
| 77 | 5.000 | 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 | Unidade | | |
| 78 | 7,500 | 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 | Unidade | | |
| 79 | 1.000 | 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 | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|----|--------|--|---------|--|--|
| 80 | 100 | 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 | Unidade | | |
| 81 | 2.000 | 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 | | |
| 82 | 200 | 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 | | |
| 83 | 04 | Eletrodo Clipe Adulto (pás) para eletrocardiograma, clolorido | Kit | | |
| 84 | 02 | Eletrodo Clipe Infantil (pás) para eletrocardiograma, clolorido | Kit | | |
| 85 | 30 | Equipo Bomba de Infusão padra Universal, norma ABNT (NBR 14041) e ISSO 8536-4/2004 com tubo de: 3,4 a 4,5 mm de diâmetro externo e dureza Shore aproximado 68. | Unidade | | |
| 86 | 10.000 | 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 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). | Unidade | | |
| 87 | 1.000 | Equipo com câmara de gotejamento flexível com filtro e entrada de ar, pinça rolete, trecho de silicone, injetor lateral, luer lock rotatico e tampooclusora com filtro de membrana hidrofóbica, confeccionado com materiais livres de PVC (PVC FREE), transparente 14,0 ml (volume prime aprox.) 2,40m (aprox.) à 40º C. Registro na Anvisa e ABNT NBR ISSO 8536-8-IS-P. | Unidade | | |
| 88 | 1.000 | Escova Cervical ginecológica, individualizada | Unidade | | |
| 89 | 200 | Esparradrapo 10 cm x 4,5 Metros | Unidade | | |
| 90 | 1.200 | Espatulas de Ayres de madeira 18cm. | Unidade | | |
| 91 | 100 | Espéculo Ginecológico Descartável Grande | Unidade | | |
| 92 | 100 | Espéculo Ginecológico Descartável Medio | Unidade | | |
| 93 | 800 | Espéculo Ginecológico Descartável Pequeno | Unidade | | |
| 94 | 50 | Extensor para oxigenio 2 Mt: 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. | Unidade | | |
| 95 | 100 | 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. | Unidade | | |
| 96 | 120 | Fio nylon nº2 – monofilamento preto - classe II. Cuticular Estéril Agulha CTI 3/8 circunferência / triangular / 3,0 cm 45 centímetros | Unidade | | |
| 97 | 360 | Fio nylon nº3 – monofilamento preto – classe II – estéril cuticular agulha 3/8 circunferência / triangular / 2,0 cm 45 centímetros | Undade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|-----|---|---------|--|--|
| 98 | 360 | Fio nylon nº4 – monofilamento preto classe I. Cuticular Esteril Agulha CTI ½ Circunferencia 2,0 cm 45 cm. | Unidade | | |
| 99 | 240 | Fio nylon nº5 – monofilamento preto classe I. Cuticular Esteril Agulha CTI 3/8 Circunferencia 2,0 cm 45 cm | Unidade | | |
| 100 | 120 | 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. | Unidade | | |
| 101 | 360 | 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. | Unidade | | |
| 102 | 360 | 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. | Unidade | | |
| 103 | 120 | 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. | Unidade | | |
| 104 | 100 | Fita microporosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 25mmx4,5m. | Unidade | | |
| 105 | 250 | Fita microporosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 50mmx4,5m. | Unidade | | |
| 106 | 200 | Fita microporosa hipoalergênica para curativos em geral. Dorso de não-tecido e adesivo acrílico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor branca, tamanho 100mmx4,5m. | Unidade | | |
| 107 | 50 | Fita hipoalergênica. Transpor para fixação de acesso venoso periférico e curativos em geral. Dorso de plástico transparente microperfurado e adesivo atóxico, excelente para peles frágeis e sensíveis, cor atóxicote, tamanho 100mm largura x4,5m de comprimento. | Unidade | | |
| 108 | 10 | 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 . | Unidade | | |
| 109 | 10 | 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 | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|-------|--|---------|--|--|
| 110 | 3.000 | 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. | Unidade | | |
| 111 | 3.000 | 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. | Unidade | | |
| 112 | 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 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. | Unidade | | |
| 113 | 2.000 | 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. | Unidade | | |
| 114 | 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 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. | Unidade | | |
| 115 | 1.000 | 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 | | |
| 116 | 50 | Gelo reutilizável 500 ml | Unidade | | |
| 117 | 200 | Glicerina 12%, Clister, acompanhado de sonda retal. | Unidade | | |
| 118 | 200 | Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 250ml | Unidade | | |
| 119 | 150 | Glicose 5%. Solução injetável. Sistema fechado 500ml | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|--------|--|---------|--|--|
| 120 | 500 | Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 250ml | Unidade | | |
| 121 | 300 | Glicose associada a cloreto de sódio 5% + 0,9%. Solução injetável, sistema fechado 500ml | Unidade | | |
| 122 | 500 | Gluconato de Clorexidine 2 à 4% degermante, podendo ou não ser associado com álcool isopropílico/etílico, com viscosidade adequada para degermação. Acondicionado em almotolia plástica descartável de 100ml, lacrada, com sistema de abertura que não necessita 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 | | |
| 123 | 500 | Haste Flexível com ponta de algodão | Unidade | | |
| 124 | 01 | Iodopovidona Degermante 1 LITRO | Unidade | | |
| 125 | 01 | Iodopovidona Tópico 1 LITRO | Unidade | | |
| 126 | 10 | Kit de máscara de oxigenio alta concentração com reservatorio. | Unidade | | |
| 127 | 10 | Kit de máscara de oxigenio Venturi com tubo corrugado. 6 diluidores coloridos e tubo de oxigenio | Unidade | | |
| 128 | 50 | Kit nebulizador máscara adulto completo (máscara plástica, cabeçote, recipiente e extensão c/ conector) – Máscara anatômica de tamanho adulto e cor branca. Exclusiva proteção microban um aditivo incorporado durante a fabricação dos acessórios com um tratamento contra a proliferação de bactérias. | Kit | | |
| 129 | 20 | Kit nebulizador máscara infantil completo (máscara plástica, cabeçote, recipiente e extensão c/ conector) – Máscara anatômica de tamanho adulto e cor branca. Exclusiva proteção microban um aditivo incorporado durante a fabricação dos acessórios com um tratamento contra a proliferação de bactérias. | Kit | | |
| 130 | 05 | Kit cinto para prancha – Resgate | Unidade | | |
| 131 | 24 | Kit eletrodo precordial com pera de silicone | Kit | | |
| 132 | 2.000 | Lâmina para microscopia, não lapidada, com uma extremidade fosca medindo 26x76 mm, espessura 1,0 à 1,2 mm. Caixa com 50 unidades. | Unidade | | |
| 133 | 10.000 | Lancetas esterilizadas para teste de glicemia com dispositivo de segurança. diâmetro de agulha 28g/0,36mm. sistema de punção de uso único. lanceta trifacetada e siliconada. sistema estéril. retração automática da agulha. atende as normas regulamentadoras nr32. capa de esterilidade, corpo do lancetador e gatilho compostos de polipropileno. caixa com, preferencialmente, 200 unidades. | Unidade | | |
| 134 | 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 | | |
| 135 | 500 | 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 átexico, que auxilia na prevenção da formação de escaras. Composição – Ácido cáprico, ácido caprílico, ácido capróico, ácido láurico, ácido átexico, lecitina, palminato de retinol, acetato de tocoferol e alfatocoferol. | Unidade | | |
| 136 | 100 | Luva cirúrgica estéril, 6,5, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurcidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impressa no punho. | Unidade | | |
| 137 | 100 | Luva cirúrgica estéril, 7,0, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurcidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impressa no punho. | Unidade | | |
| 138 | 200 | Luva cirúrgica estéril, 7,5, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurcidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impressa no punho. | Unidade | | |
| 139 | 300 | Luva cirúrgica estéril, 8,0, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurcidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impresso no punho. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|--------|--|---------|--|--|
| 140 | 200 | Luva cirúrgica estéril, 8,5, par, anatômica, antialérgica, comprimento total mínimo de 28cm, punho ajustável, com bainha, látex íntegro e uniforme (Sem partes escurcidas), lubrificação com pó bio-absorvente, atóxico, identificação do tamanho impresso no punho. | Unidade | | |
| 141 | 15.000 | Luva G – luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em átex 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 | | |
| 142 | 35.000 | Luva M – luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em átex 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 | | |
| 143 | 75.000 | Luva P – luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em átex 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 | | |
| 144 | 5.000 | Luva PP- luva de procedimentos não estéril, forma ambidestra, em átex 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 | | |
| 145 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 146 | 500 | Manitol 20%, solução injetável, sistema fechado 250ml | Unidade | | |
| 147 | 10 | Manta térmica aluminizada para hipotermia 2,10 x 1,40 metros. | Unidade | | |
| 148 | 2.000 | Máscara descartável confeccionada em TNT, pregueada, camada dupla, de elásticos laterais para fixação nas orelhas, clip nasal, antialérgica. | Unidade | | |
| 149 | 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 | | |
| 150 | 02 | Papagaio em aço inoxidável 26 x 15 com – 1000 ml | Unidade | | |
| 151 | 2.000 | Papel para eletrocardiograma, em formato A4, com sensor para elerocardiografo Dixtal EP 12. | Unidade | | |
| 152 | 02 | 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 nº 05. | Unidade | | |
| 153 | 01 | 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 nº s 01,02 e 03. | Unidade | | |
| 154 | 300 | Ringer associado com lactato de sódio, solução injetável, sistema fechado. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|--------|---|---------|--|--|
| 155 | 6.000 | 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 silicização 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. | Unidade | | |
| 156 | 3.000 | 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 silicização 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. | Unidade | | |
| 157 | 15.000 | 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 silicização 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. | Unidade | | |
| 158 | 5.000 | 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 silicização 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. | Unidade | | |
| 159 | 50.000 | 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 | | |
| 160 | 500 | 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 | | |
| 161 | 500 | 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 | | |
| 162 | 02 | Solução de lugol 2% ,lodo Inorgânico. | Unidade | | |
| 163 | 10 | Solução para fixação de citopatológico 100ml, sistema aerosol fixação de lamina. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|----|--|---------|--|--|
| 164 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 165 | 50 | 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. | Unidade | | |
| 166 | 10 | 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. Com válvula | Unidade | | |
| 167 | 50 | 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. | Unidade | | |
| 168 | 50 | 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. | Unidade | | |
| 169 | 50 | 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. | Unidade | | |
| 170 | 20 | 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. | Unidade | | |
| 171 | 20 | Sonda Foley de latex 2 vias N° 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 desinfle 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 | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|----|--|---------|--|--|
| 172 | 10 | Sonda Foley de latex 2 vias N° 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 | | |
| 173 | 50 | Sonda Foley de latex 2 vias N° 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 | | |
| 174 | 50 | Sonda Foley de latex 2 vias N° 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 | | |
| 175 | 30 | Sonda Foley de látex 2 vias N° 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 | | |
| 176 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 177 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 178 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 179 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 180 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 181 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 182 | 10 | 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. | Unidade | | |
| 183 | 10 | 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. | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|--------|--|---------|--|--|
| 184 | 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 | | |
| 185 | 10 | 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 | | |
| 186 | 10 | 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 | | |
| 187 | 10 | Sonda Uretral. Tamanho nº 06, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxi-co, 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 | | |
| 188 | 10 | Sonda Uretral. Tamanho nº 08, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxi-co, 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 | | |
| 189 | 200 | Sonda Uretral Tamanho nº 10, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxi-co, 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 | | |
| 190 | 10.000 | Sonda Uretral. Tamanho nº 12, comprimento padrão 40 (+/-5) cm, confeccionada em PVC, atóxi-co, 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 | | |
| 191 | 10 | 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 | | |
| 192 | 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 | | |
| 193 | 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 | | |
| 194 | 100 | Soro Fisiológico, 0,9% - 10ml | Ampolas | | |
| 195 | 10 | Tala aramada EVA G 86x10 Verde | Unidade | | |
| 196 | 10 | Tala aramada EVA M 63x9 Laranja | Unidade | | |
| 197 | 10 | Tala aramada EVA PP 30x8 Lilas | Unidade | | |
| 198 | 10 | Tala aramada EVA P 53x8 Azul | Unidade | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|----|--|---------|--|--|
| 199 | 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 | | |
| 200 | 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; 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. | Unidade | | |
| 201 | 05 | 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 adequado que garanta a integridade do produto, rotulagem de acordo com a legislação vigente certificado de calibração. | Unidade | | |
| 202 | 20 | Termômetro Infravermelho de pele | Unidade | | |
| 203 | 50 | Torniquete em borracha sintética, sem látex, descartável, para estase venosa, livre de proteínas que causam alergia. Não estéril. Embalagem: rolo com 25 unidades. | Unidade | | |
| 204 | 02 | Tubo de silicone 200 com 15 metros, translúcido, biocompatível e reesterilizável. | Unidade | | |
| 205 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 206 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 207 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 208 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 209 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 210 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

| | | | | | |
|-----|-----|--|---------|--|--|
| 211 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 212 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 213 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 214 | 20 | 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 traquéia. 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 | | |
| 215 | 20 | 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 traquéia. 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 | | |
| 216 | 05 | 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 traquéia. 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 | | |
| 217 | 10 | 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 traquéia. 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 | | |
| 218 | 10 | Umificador de oxigênio com copo de marcação de nível máximo e mínimo e sua capacidade de 250ml. | Unidade | | |
| 219 | 02 | Válvula reguladora para cilindro O2 corpo de metal cromado, dispõe de manômetro de alta pressão. | Unidade | | |
| 220 | 50 | Vaselina Líquida – 100ml almotolia | Unidade | | |
| 221 | 240 | Bolsa Intestinal drenável transparente infantil 8 x 50mm | Unidade | | |
| | | TOTAL | | | |

Cláusula 4ª - DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

4.1. Os pagamentos serão efetuados pela tesouraria do MUNICÍPIO em até ____ (____) dias corridos após cada entrega, 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. 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.

4.3. 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 - DAS ENTREGAS

5.1. Os materiais devem ser entregues em no máximo 15 (quinze) dias corridos e consecutivos contados da data do pedido escrito emitido pelo MUNICÍPIO, diretamente na Unidade Mista de Saúde “Wanderlei Moacyr Torrezan”, a Rua Professor Paulo da Silva Coelho, 637, Centro, Saltinho/SP.

Cláusula 6ª - DAS RESPONSABILIDADES DA DETENTORA

6.1. A DETENTORA obriga-se a efetuar a entrega 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 da entrega 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, 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 necessários à segurança do seu pessoal.

Cláusula 7ª - DO RECEBIMENTO

7.1. Os materiais somente serão recebidos pelo MUNICÍPIO após atendimento de todas as condições estabelecidas nesta Ata de Registro de Preços.

Cláusula 8ª - DAS PENALIDADES



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

8.1. O atraso na entrega 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 de 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.

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 à DETENTORA, assista o direito a qualquer indenização, se esta:



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

- 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 a entrega do objeto;
- 9.1.4. Agir com dolo ou culpa ou mediante simulação ou fraude na execução da Ata de Registro de Preços.

Cláusula 10ª – DA REVISÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

10.1. Os preços registrados poderão ser revistos 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.

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, 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

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

12.2. Em caso de eventual irregularidade, inexecução ou desconformidade na execução do ajuste, a gestora da ata de registro de preços dará ciência ao MUNICÍPIO do sucedido, fazendo-o por escrito, bem como das providências exigidas da DETENTORA para sanar a falha ou defeito apontado.

12.3. Todo e qualquer dano decorrente da inexecução, parcial ou total desta ata de registro de preços, ainda que imposto a terceiros, será de única e exclusiva responsabilidade da DETENTORA, garantida a ampla defesa e o contraditório.

12.4. 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.

12.5. 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



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

13.1. Não será permitida a entrega 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.

| | |
|---|-----------|
| Carlos Alberto Lisi Prefeito Municipal | Detentora |
|---|-----------|

Testemunhas:

| | |
|---|---|
| Marta Regina Barrichello RG 23.867.500-2 | Lucas Salvador Spada RG 40.192.002-1 |
|---|---|



Prefeitura do Município de Saltinho

Estado de São Paulo

CNPJ 66.831.959/0001-87

TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

EVENTUAL CONTRATANTE: Município de Saltinho/SP; DETENTORA DA ATA: _____;
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: ___/2019; LICITAÇÃO: Pregão Presencial 44/2019; PROCESSO: ___/2019;
OBJETO: eventual e futura aquisição de material hospitalar, por fornecimento parcelado e a pedido, respeitando às necessidades e o interesse público;
ADVOGADO/Nº 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 TCE/SP;
- 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 de janeiro de 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 2019.

GESTOR DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome: Carlos Alberto Lisi; Cargo: Prefeito Municipal; Telefone: (19) 3439-7800;
CPF: 048.688.088-50; RG: 16.658.894-5/SSP/SP; Data de Nascimento: 28/09/1964;
Endereço residencial completo: Rua de Todos os Santos, 998, Centro, Saltinho/SP, CEP: 13.440-009;
E-mail institucional: gabinetedoprefeito@saltinho.sp.gov.br; E-mail pessoal: carloslisi@terra.com.br;

Assinatura: _____

Responsáveis que assinaram o ajuste:

Pela EVENTUAL CONTRATANTE:

Nome: Carlos Alberto Lisi; Cargo: Prefeito Municipal; Telefone: (19) 3439-7800;
CPF: 048.688.088-50; RG: 16.658.894-5/SSP/SP; Data de Nascimento: 28/09/1964;
Endereço residencial completo: Rua de Todos os Santos, 998, Centro, Saltinho/SP, CEP: 13.440-009;
E-mail institucional: gabinetedoprefeito@saltinho.sp.gov.br; E-mail pessoal: carloslisi@terra.com.br;

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: _____