



Esperantinópolis - MA, 08 de fevereiro de 2021.

Ao Senhor.

**Joelson Ribeiro Bezerra**

Secretário Municipal de Saúde e Saneamento

Nesta,

Venho por meio deste solicitar a Vossa Senhoria a aquisição de insumos, para rede de Saúde do Município de Esperantinópolis/MA. Conforme tabela abaixo:

ITEM	PRODUTO	UND	QTD
1	Água oxigenada 10% frasco c/ 1000 ml categoria 10 volumes; acondicionado em frasco apropriado que garanta a integridade do líquido; rotulo com NR. Lote data de fabricação/validade.	Litro	240
2	Álcool etílico 70% 1000ml - rename/ frasco com 1000 ml; apresentação e forma farmacêutica líquida; anti-séptico, bactericida.	Litro	1.500
3	Algodão Hidrófilo 500g, 100% algodão alvejado, inodoro, isento de amido, fibras longas, em camadas sobrepostas e uniformes, macio, cor branca, boa absorvência. Enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão.	Rolo	1.000
4	Almotolia bico reto, descartável, âmbar 500 ml, frasco plástico fosco; resistente a queda; composto por tampa plástica rosqueável e com bico aplicador; embalagem apropriada com capacidade de 500 ml.	Unidade	100
5	Aparelho de pressão adulto + estetoscópio: aparelho de pressão arterial, tipo aneróide, formato de relógio com escala de graduação de 0 a 300 mmHg, material base corpo tamanho adulto, braçadeira de nylon com fecho de velcro com manguito de látex com rosca. Estetoscópio adulto tipo biauricular, material auscultador, aço inoxidável, articulação 'Y', borracha anti-alérgica, material haste leve, alta sensibilidade	Kit	50
6	Aparelho de pressão infantil + estetoscópio: completo com braçadeira infantil e estetoscópio - 1 a 7 anos. Braçadeira em nylon com fechamento em velcro, circunferência de braço de 10 a 18 cm (1 a 7 anos), manguito em PVC (látex free), Estetoscópio Duplo Pediátrico. Auscultador Pediátrico 3,5c. Com selo de garantia do INMETRO.	Kit	10
7	Aparelho de tricotomia (barbeador): Aparelho de barbear, tipo lâmina descartável, material lâmina aço, com 02 lâminas, material cabo de plástico, anatômico, com estrias de borracha, com fita lubrificante.	Unidade	10
8	Atadura tipo crepom, 10 cm x 21,8 gramas, pacote com 12 unidades atadura tipo crepom de tecido 100% algodão ou mista, com propriedades elásticas, 13 fios por centímetro quadrado, livre de impurezas, rasgos, fios soltos e manchas, largura de 10 cm x 21,8 grama (tipo i), comprimento mínimo de 1,80 m em repouso, conforme NBR 14056. Uniformemente enrolada em toda sua extensão. Embalagem individual e integra com especificação do produto (identificação do fabricante/distribuidor, nome e marca do produto).	Pacote	2.000
9	Atadura tipo crepom, 12 cm x 21,8 gramas, pacote com 12 unidades atadura tipo crepom de tecido 100% ALGODÃO ou mista, com propriedades elásticas, 13 fios por centímetro quadrado, livre de impurezas, rasgos, fios soltos e manchas, largura de 12 cm x 21,8 grama (tipo i), comprimento mínimo de 1,80	Pacote	2.000

*Chayse*





	m em repouso, conforme NBR 14056. Uniformemente enrolada em toda sua extensão. Embalagem individual e integra com especificação do produto (identificação do fabricante/distribuidor, nome e marca do produto, lote, data de fabricação, prazo de validade, dimensões, composição, responsável técnico).		
10	Atadura tipo crepom, 15 cm x 21,8 gramas, pacote com 12 unidades atadura tipo crepom de tecido 100% ALGODÃO ou mista, com propriedades elásticas, 13 fios por centímetro quadrado, livre de impurezas, rasgos, fios soltos e manchas, largura de 12 cm x 21,8grama (tipo i), comprimento mínimo de 1,80 m em repouso, conforme NBR 14056. Uniformemente enrolada em toda sua extensão. Embalagem individual e integra com especificação do produto (identificação do fabricante/distribuidor, nome e marca do produto, lote, data de fabricação, prazo de validade, dimensões, composição, responsável técnico).	Pacote	1.000
11	Atadura tipo crepom, 20 cm x 21,8 gramas, pacote com 12 unidades atadura tipo crepom de tecido 100% ALGODÃO ou mista, com propriedades elásticas, 13 fios por centímetro quadrado, livre de impurezas, rasgos, fios soltos e manchas, largura de 12 cm x 21,8grama (tipo i), comprimento mínimo de 1,80 m em repouso, conforme NBR 14056. Uniformemente enrolada em toda sua extensão. Embalagem individual e integra com especificação do produto (identificação do fabricante/distribuidor, nome e marca do produto, lote, data de fabricação, prazo de validade, dimensões, composição, responsável técnico).	Pacote	1.000
12	Cateter intravenoso nº 14 (jelco): em poliuretano, com agulha em grau cirúrgico, com ponta atraumática e trifacetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente e quadrada. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5.	Unidade	1.500
13	Cateter intravenoso nº 18 (jelco): em poliuretano, com agulha em grau cirúrgico, com ponta atraumática e trifacetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente e quadrada. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5.	Unidade	1.000
14	Cateter intravenoso nº 20 (jelco): em poliuretano, com agulha em grau cirúrgico, com ponta atraumática e trifacetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente e quadrada. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5.	Unidade	3.000
15	Cateter intravenoso nº 24 (jelco): em poliuretano, com agulha em grau cirúrgico, com ponta atraumática e trifacetada. Cânula em poliuretano com tiras radiopacas, flexível; câmara para visualização do sangue transparente e quadrada. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha. Filtro hidrófobo na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5.	Unidade	3.000
16	Cateter nasal para oxigênio nº 04 cateter descartável; em pvc, atóxico, flexível, transparente; uso para oxigênio, nasal; número	Unidade	150

*Chayse*





	04, estéril, embalado em papel grau cirúrgico; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.		
17	Coletor de material perfuro cortante, recipiente, caixa descartável, com plástico interno para descarte de objetos cortantes e perfurantes, bocal adaptável que facilita dispensa de vários tamanhos de objetos, alças externas e tampa de segurança com trava dupla capacidade 13 litros. Possui na tampa um desconector de agulhas. Com 10.	Pacote	20
18	Coletor de material perfuro cortante, recipiente, caixa descartável, com plástico interno para descarte de objetos cortantes e perfurantes, bocal adaptável que facilita dispensa de vários tamanhos de objetos, alças externas e tampa de segurança com trava dupla capacidade 20 litros. Possui na tampa um desconector de agulhas. Com 10.	Pacote	20
19	Dreno de Sucção sanfonado 6.4 mm: Tubo extensor com 100cm de comprimento; Reservatório sanfonado, com capacidade para 600ml, e escala graduada para aferição do volume drenado; Conector dreno x tubo em "Y" possui linhas para indicar corte adequado ao calibre do dreno; Cânula em aço inoxidável 4.8 serve de guia para colocação do dreno no paciente; Dreno radiopaco para alcance da radiocapacidade (RX), e multiperfurado para permitir a drenagem.	Unidade	10
20	Esfigmomanômetro digital automático, de braço, para uso em pacientes adultos. Especificações Técnicas Mínimas: Método oscilométrico, Clinicamente validado pela AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation) e pela ESH (European Society of Hypertension) e aprovado pelo Inmetro, ativação ao toque de um botão, Indicação de pressão sistólica e diastólica, Indicador de batimento cardíaco, visor de LCD de fácil visualização, Faixa de medição: 0 mmHg a 299 mmHg, Resolução: 1 mmHg, 01 Braçadeira em nylon tamanho grande (circunferência aproximada de 32cm), apresentar Registro no Ministério da Saúde, em conformidade com a Portaria 096/2008 do INMETRO, garantia de no mínimo 12 meses.	Unidade	7
21	Fio cirur. Algodão 2.0 c/ agulha: fio cirúrgico, estéril, não-absorvível, diâmetro 2.0, medindo aproximadamente 70cm de comprimento, com agulha de ½ círculo, cilíndrica, medindo 4cm, com bom corte, que não quebre ou entorte com facilidade, em envelope individual. Embalagem apropriada ao método de esterilização que permita abertura e transferência asséptica, mantendo a integridade do produto e sua esterilização até o momento do uso. A embalagem externa deve trazer os dados de identificação, procedência, número de lote, data de validade e número do registro do Ministério da Saúde. Caixa com 24 envelopes. O produto deve seguir a Norma Técnica da ABNT – NBR 13904.	Caixa	40
22	Formol líquido 40% - litro: estabilizado, em solução fisiológica com teor de 40%; reagente para fixação de biopsias e peças cirúrgicas; aspecto incolor; acondicionados em litros, apropriados e reforçados que mantenham a integridade do produto.	Unidade	25
23	Lanterna mult clinic recarregável tamanho M	Unidade	20
24	Luva cirúrgica estéril, nº 6,5: descartável, látex natural, anatômica, atóxica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade. Lubrificada com pó bioabsorvível e baixo teor de proteína (preferência menor que 100 µg/grama) e antiderrapante. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, identificando com fácil visualização a mão esquerda/direita e a posi-	Par	4.000

*Shayne*





	ção do polegar. Embalada em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico.		
25	Luva cirúrgica estéril, nº 7,0: descartável, látex natural, anatômica, atóxica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade. Lubrificada com pó bioabsorvível e baixo teor de proteína (preferência menor que 100 µg/grama) e antiderrapante. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, identificando com fácil visualização a mão esquerda/direita e a posição do polegar. Embalada em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico.	Par	20.000
26	Luva cirúrgica estéril, nº 7,5: descartável, látex natural, anatômica, atóxica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade. Lubrificada com pó bioabsorvível e baixo teor de proteína (preferência menor que 100 µg/grama) e antiderrapante. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, identificando com fácil visualização a mão esquerda/direita e a posição do polegar. Embalada em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico.	Par	5.000
27	Luva cirúrgica estéril, nº 8,0: descartável, látex natural, anatômica, atóxica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade. Lubrificada com pó bioabsorvível e baixo teor de proteína (preferência menor que 100 µg/grama) e antiderrapante. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, identificando com fácil visualização a mão esquerda/direita e a posição do polegar. Embalada em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico.	Par	20.000
28	Luva p/ procedimento - G c/ 100 unid.: não estéril, descartável, 100% látex natural, anatômica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade e resistente à tração, ambidestra, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, baixo teor de proteínas.	Caixa	500
29	Luva p/ procedimento - M c/ 100 unid.: não estéril, descartável, 100% látex natural, anatômica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade e resistente à tração, ambidestra, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, baixo teor de proteínas.	Caixa	3.000
30	Luva p/ procedimento - P c/ 100 unid.: não estéril, descartável, 100% látex natural, anatômica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade e resistente à tração, ambidestra, comprimento mínimo de 25 cm, lubrificada com pó bioabsorvível, baixo teor de proteínas.	Caixa	1.500
31	Tela protésica 06 x 12 cm – unid.	Unidade	5
32	Termômetro digital para caixa térmica com cabo extensor: com limite operacional de -10 a 60°C escala interna e -50 a 70°C escala externa; na faixa de temperatura de -50 a 70°C, resolução de 0.1c; usado em ambiente, caixa térmica; para caixa térmica com cabo extensor de no mínimo 1m; utilizado para medir temperatura.	Unidade	20
33	Vacuômetro medicinal: Vacuômetro medicinal com válvula de retenção desmontável composta de haste em aço inox, boia em polipropileno atóxico e sede fixa, confeccionada em borracha de silicone, sistema de regulagem por válvula agulha, fluxômetro indicador com escala de 0 a 25 pol.Hg e frasco de PLÁSTICO RÍGIDO de aproximadamente 400 ml com boca larga para facilitar higienização (no mínimo 6 cm de diâmetro) - Pressão	Unidade	15





	de vácuo mínima: 18 pol.Hg. - Conexões de entrada e saída padrão ABNT.		
34	Absorvente p/ incont. Urinária: absorvente higiênico, confeccionado com material absorvente, com cobertura interna de falso tecido, revestido externamente por película impermeável, espessura compatível com fluxo abundante. Sem abas. Dimensões mínimas da área absorvível 45cm x 15cm pacote com 20 und.	Pacote	100
35	Agulha descartável para peridural 18g x 3 1/2: Agulha descartável para punção peridural, com bisel Tuohy calibre G 18 x 3 x 1/2, diâmetro 1,3 mm e comprimento de aproximadamente 89mm. Embalagem estéril individual em filme plástico e papel grau cirúrgico que contenha externamente dados de rotulagem.	Unidade	40
36	Agulha hipodérmica descartável 20mm x 5,5mm; cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, com perfeita adaptação ao canhão; bisel trifacetado com a ponta afiada; canhão em polipropileno atóxico, sem rebarbas; com protetor em polipropileno atóxico; calibre 20 x 5,5; estéril, uso descartável; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR ISO 7864	Unidade	10.000
37	Agulha hipodérmica descartável 25mm x 0,7mm; cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, com perfeita adaptação ao canhão; bisel trifacetado com a ponta afiada; canhão em polipropileno atóxico, sem rebarbas; com protetor em polipropileno atóxico; calibre 25 x 0,7; estéril, uso descartável; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR ISO 7864.	Unidade	15.000
38	Agulha hipodérmica descartável 25mm x 0,8mm; cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, com perfeita adaptação ao canhão; bisel trifacetado com a ponta afiada; canhão em silicone atóxico, sem rebarbas; com protetor em polipropileno atóxico; calibre 25 x 0,8; estéril, uso descartável; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR ISO 7864.	Unidade	20.000
39	Agulha hipodérmica descartável 30mm x 0,8mm; cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, com perfeita adaptação ao canhão; bisel trifacetado com a ponta afiada; canhão em polipropileno atóxico, sem rebarbas; com protetor em polipropileno atóxico; calibre 30 x 0,8; estéril, uso descartável; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR ISO 7864. Agulha hipodérmica indicada para acesso intramuscular, intravascular, infusão de medicamentos e extração de sangue e fluidos. Agulha em aço inoxidável, siliconizada, com tampa protetora em PVC. Adaptador tipo luer.	Unidade	30.000
40	Agulha hipodérmica descartável 40mm x 1,2mm; cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, com perfeita adaptação ao canhão; bisel trifacetado com a ponta afiada; canhão em polipropileno atóxico, sem rebarbas; com protetor em polipropileno atóxico; calibre 40 x 1,2; estéril, uso descartável; embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente e atender a NBR ISO 7864.	Unidade	5.000
41	Atadura tipo crepom, 15 cm x 32,7 gramas, pacote com 12	Pacote	200

*Chayse*





	unidades atadura tipo crepom de tecido 100% algodão ou mista, com propriedades elásticas, 13 fios por centímetro quadrado, livre de impurezas, rasgos, fios soltos e manchas, largura de 15 cm x 32,7 grama (tipo i), comprimento mínimo de 1,80 m em repouso, conforme NBR14056. Uniformemente enrolada em toda sua extensão. Embalagem individual e integra com especificação do produto (identificação do fabricante/distribuidor, nome e marca do produto, lote, data de fabricação, prazo de validade, dimensões, composição, responsável técnico, SAC).		
42	Atadura tipo crepom, 20 cm x 32,7 gramas, pacote com 12 unidades atadura tipo crepom de tecido 100% algodão ou mista, com propriedades elásticas, 13 fios por centímetro quadrado, livre de impurezas, rasgos, fios soltos e manchas, largura de 20 cm x 32,7 grama (tipo i), comprimento mínimo de 1,80 m em repouso, conforme NBR14056. Uniformemente enrolada em toda sua extensão. Embalagem individual e integra com especificação do produto (identificação do fabricante/distribuidor, nome e marca do produto, lote, data de fabricação, prazo de validade, dimensões, composição, responsável técnico, SAC).	Pacote	200
43	Bolsa para colostomia infantil: recortável, drenável, descartável, feita em plástico atóxico, transparente, formato retangular, com bordas devidamente seladas, isenta de furos, emendas ou qualquer outro defeito prejudicial à sua finalidade, com barreira de resina sintética e adesivo microporoso de 3ª (terceira) geração com diâmetro 30mm, revestido de papel parafinado ou outro material de fácil remoção, com clip para fechamento da bolsa. Embalado conforme a praxe do fabricante, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, nº de lote, data de fabricação, prazo de validade e nº de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 (doze) meses a partir da data da entrega. Pacote com 10.	Unidade	100
44	Dreno de Kher em "T" nº 12 (Taylor): confeccionado em látex natural, ou material compatível a sua finalidade, em formato t, com paredes finas, flexível, isento de rebarbas, com calibre impresso no próprio dreno.	Unidade	5
45	Dreno de Kher em "T" nº 14 (Taylor): confeccionado em látex natural, ou material compatível a sua finalidade, em formato t, com paredes finas, flexível, isento de rebarbas, com calibre impresso no próprio dreno.	Unidade	5
46	Dreno de Kher em "T" nº 16 (Taylor): confeccionado em látex natural, ou material compatível a sua finalidade, em formato t, com paredes finas, flexível, isento de rebarbas, com calibre impresso no próprio dreno.	Unidade	5
47	Frasco coletor cap. p/ 5 l	Unidade	10
48	Gorro descartável - c/100: confeccionada em falso tecido de polipropileno/poliéster, com elástico na borda, tamanho único, cor branca. Com extremidades plissadas.	Pacote	2.000
49	Kit nebulização adulto c/ conexão	Unidade	50
50	Kit nebulização infantil c/ conexão	Unidade	50
51	Lamina p/ bisturi nº 24 com 100 unidades: descartável, em aço inoxidável, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, com proteção na lâmina. Estéril, embalagem individual de alumínio hermeticamente fechado.	Caixa	600
52	Pró-pé descartável - c/100unid.: não estéril, em polipropileno; atóxico; cor branca; resistente no uso impermeável a líquidos orgânicos, com proteção até o tornozelo, com elástico; tama-	Pacote	500





	nho grande adaptável até nur. 44, embalagem em material que garanta a integridade do produto; apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.		
53	Scalp nº 23: com cânula em aço inoxidável siliconizada, bisel curto e trifacetado, asa flexível e antiderrapante, tubo extensor de material flexível, atóxico e transparente de até 30 cm de comprimento, conector rígido tipo luer com tampa, possuir protetor de agulha. Estéril e apirogênico, embalado em papel grau cirúrgico, diferenciando o número por cor padronizada de acordo com NBR 9753.	Unidade	10.000
54	Scalp nº 25: com cânula em aço inoxidável siliconizada, bisel curto e trifacetado, asa flexível e antiderrapante, tubo extensor de material flexível, atóxico e transparente de até 30 cm de comprimento, conector rígido tipo luer com tampa, possuir protetor de agulha. Estéril e apirogênico, embalado em papel grau cirúrgico, diferenciando o número por cor padronizada de acordo com NBR 9753.	Unidade	10.000
55	Seringa descartável de 1 ml, em polipropileno transparente (plástico), bico luer lock, embolo c/ ponteira de borracha siliconizada, graduada, c/ agulha 13 x 4,5 mm, estéril.	Unidade	10.000
56	Seringa descartável de 10 ml, em polipropileno transparente (plástico), bico luer lock, embolo c/ ponteira de borracha siliconizada, graduada, s/ agulhas, estéril	Unidade	30.000
57	Seringa descartável de 3 ml, em polipropileno transparente (plástico), bico luer lock, embolo c/ ponteira de borracha siliconizada, graduada, agulhada, estéril	Unidade	10.000
58	Sonda endotraqueal nº2-0 s/ manguito: sonda endotraqueal de pvc nº 2,0 sem balão, transparente, atóxica, siliconizada, ponta atraumática, graduada, linha radiopaca; com conector de 15mm, estéril, descartável; embalado individualmente. em material que promova barreira microbiana de abertura e transferência asséptica; apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.	Unidade	100
59	Sonda endotraqueal nº8-0 s/ manguito: sonda endotraqueal de pvc nº 8,0 sem balão, transparente, atóxica, siliconizada, ponta atraumática, graduada, linha radiopaca; com conector de 15mm, estéril, descartável; embalado individualmente. Em material que promova barreira microbiana de abertura e transferência asséptica; apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.	Unidade	100
60	Sonda folley nº 18 – 2 vias: material em borracha natural; siliconizada; estéril; com balão de até 30 ml; com 2 vias; número do calibre estampado em local visível calibre 18, embalada em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.	Unidade	150
61	Sonda folley nº 20 – 2 vias: material em borracha natural; siliconizada; estéril; com balão de até 30 ml; com 2 vias; número do calibre estampado em local visível calibre 20, embalada em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.	Unidade	100
62	Sonda nasogástrica curta nº 06: confeccionada em polivinil, siliconizada; flexível, atóxica, apirogênica, transparente, descartável; com tampa oclusiva, conector universal; calibre 06 fr.; medindo 40 cm de comprimento, com orifícios laterais opostos, até no máximo 2 cm da extremidade da sonda; estéril; embalagem individual, em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente.	Unidade	300

*Blayne*



63	Sonda nasogástrica curta nº 08:confeccionada em polivinil, siliconizada; flexível, atóxica, apirogênica, transparente, descartável; com tampa oclusiva, conector universal; calibre 08 fr.; medindo 40 cm de comprimento, com orifícios laterais opostos, até no máximo 2 cm da extremidade da sonda; estéril; embalagem individual, em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente.	Unidade	300
----	--	---------	-----

JUSTIFICATIVA: O presente termo tem o objetivo de adquirir insumos, interesse da Secretaria Municipal de Saúde e Saneamento/Fundo Municipal de Saúde. A aquisição dos produtos constantes do presente termo é imprescindível para manutenção da Saúde Pública do Município de Esperantinópolis. Os elementos técnicos descritos neste instrumento são os mínimos necessários para assegurar que a contratação se dê de forma satisfatória, com as mínimas condições técnicas e de qualidade exigidas, e ainda, assegurar o gasto racional dos recursos públicos. Desta forma as especificações constantes neste termo de referência e as exigências editalícias são necessárias e imprescindíveis para a obtenção de produtos de qualidade e que atendam às necessidades do Município.

Atenciosamente,

*Thayse Monteiro Reis Carvalho*

Thayse Monteiro Reis Carvalho  
Assessora Técnica de Atenção integral a Saúde  
Portaria 068/2021

*Thayse*