

1	Retinol, palmitato	100.000 U.I., cápsula
2	Retinol, palmitato	200.000 U.I., cápsula
SAÚDE DA MULHER		
1	Enantato de Noretisterona + Valerato de Estradiol	(50mg+5mg)/mL, ampola 1mL
2	Levonorgestrel	0,75 mg, comprimido, cartela 2 comprimidos
3	Levonorgestrel + Etinilestradiol	0,15+0,03 mg, cartela 21 comprimidos
4	Medroxiprogesterona, acetato solução injetável	150mg/mL, ampola 1mL
5	Noretisterona	0,35 mg, cartela 35 comprimidos
TABAGISMO		
1	Bupropiona, cloridrato	150 mg, comprimido
2	Nicotina	7 mg, adesivo transdérmico
3	Nicotina	14 mg, adesivo transdérmico
4	Nicotina	21 mg, adesivo transdérmico
TOXOPLASMOSE		
1	Ácido fólico (folinato de cálcio)	15 mg, comprimido
2	Espiramicina	1.500.000 unidades internacionais, comprimido
3	Pirimetamina	25 mg, comprimido
4	Sulfadiazina	500 mg, comprimido
TUBERCULOSE		
1	Estreptomicina, sulfato	1 g, suspensão injetável
2	Etambutol, cloridrato	400 mg, comprimido
3	Etionamida	250 mg, comprimido
4	Isoniazida	100 mg, comprimido
5	Isoniazida	300 mg, comprimido
6	Isoniazida + rifampicina	75 + 150 mg, comprimido
7	Isoniazida + rifampicina	50 + 75 mg, comprimido dispersível
8	Isoniazida + rifapentina	300 + 300 mg, comprimido
9	Pirazinamida	500 mg, comprimido
10	Pirazinamida	30 mg/mL, suspensão oral
11	Pirazinamida	150 mg, comprimido dispersível
12	Rifampicina	20 mg/ mL, suspensão oral 120 mL
13	Rifampicina	300 mg, cápsula
14	Rifampicina + isoniazida + pirazinamida	75 + 50 + 150 mg, comprimido dispersível
15	Rifampicina + isoniazida + pirazinamida+etambutol	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg, comprimido
16	Rifapentina	150 mg, comprimido

Publicado por:
Evandro José Cordeiro
Código Identificador:5B5FF5D7

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - SMS
PORTARIA Nº. 0123/2024 MACEIÓ/AL, 12 DE DEZEMBRO DE 2024.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE DE MACEIÓ - SMS, no uso de suas atribuições legais.

CONSIDERANDO a Portaria nº. 091 da SMS Maceió-AL, de 21 de junho 2021, que estabelece a Comissão Permanente de Avaliação e Incorporação de Tecnologias em Saúde – CPAITS, sendo uma das atribuições a atualização anual da Relação de Correlatos - RECOR;

CONSIDERANDO que as recomendações e pareceres da CPAITS são submetidos à apreciação do Secretário Municipal de Saúde para homologação, a qual implicará em seu registro através de portaria;

RESOLVE:

Art. 1º - Fica estabelecida a Relação de Correlatos – RECOR 2024, no âmbito do SUS Municipal, por meio da atualização da RECOR 2022, publicada através da Portaria 112/2022, de 18 de agosto de 2022;

Art. 2º - A distribuição e dispensação dos itens obedecem à organização da Secretaria Municipal de Saúde de Maceió, sendo considerados os Protocolos Municipais, Estaduais e Federais existentes e a logística de distribuição, de acordo com cada serviço de saúde;

Art. 3º - A RECOR - 2024 consta nos anexos I, II, III e IV, dividida por responsabilidade de financiamento e aquisição;

Art. 4º - As justificativas para inclusão, exclusão e modificação dos itens constantes na RECOR estão registradas nas atas das reuniões da CPAITS e quaisquer questionamentos poderão ser enviados ao email: caits@sms.maceio.al.gov.br;

Art. 5º - As solicitações para inclusão, exclusão e alteração dos itens constantes na RECOR deverão ser encaminhadas à CPAITS obedecendo ao fluxo disponível no site da Secretaria Municipal de Saúde de Maceió, sendo as incorporações das solicitações aceitas publicadas na próxima edição da RECOR;

Art. 6º - Os novos itens incluídos deverão ser disponibilizados em até 270 dias.

Art. 7º - Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação.

CLAYDSON DUARTE SILVA DE MOURA
Secretário Municipal De Saúde De Maceió/SMS

MIRELA QUIRINO DE ALMEIDA DINIZ
Presidente Da CPAITS

RECOR 2024

ANEXO I		
CORRELATOS ADQUIRIDOS PELO MUNICÍPIO DE MACEIÓ-AL		
1	Abaixador de língua em madeira (espátula de madeira), descartável, formato convencional liso, superfície e bordas perfeitamente acabadas, espessura e largura uniforme em toda a sua extensão, medindo aproximadamente 14 cm de comprimento; 1,4 cm de largura; 1,5 mm de espessura.	Pacote 100 unidade
2	Ácidos graxos essenciais compostos dos ácidos caprílico, cáprico, láurico, linoléico, lecitina de soja, associados à vitamina A e E óleo, registrado como produto para saúde classe de risco III.	Frasco 100 mL
3	Água oxigenada - 10 volumes (Peróxido de Hidrogênio 3%).	Unidade
4	Agulha de biópsia, aplicação: tecidos moles; material: aço inoxidável; centimetrada, dimensão: 14 G x 100 mm, tipo de ponta: ponta ecogênica, cânula externa graduada, componente: gaveta amostra 17, componente I: com mandril, compatibilidade: para uso com pistola automática, com trava de segurança, característica adicional: para tumores mamários, conector: sistema encaixe, tipo de uso: descartável, estéril.	Unidade
5	Agulha, hipodérmica 13 x 3,8, corpo em aço inox silicônico, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual.	Unidade
6	Agulha, hipodérmica 20 x 5,5, corpo em aço inox silicônico, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº N°485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
7	Agulha, hipodérmica 30 x 8, corpo em aço inox silicônico, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº N°485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
8	Agulha, hipodérmica, 13 x 4,5, corpo em aço inox silicônico, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº N°485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
9	Agulha, hipodérmica, 25 x 7, corpo em aço inox silicônico, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº N°485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
10	Agulha, hipodérmica, 40 x 12, corpo em aço inox silicônico, bisel curto trifacetado, conector em plástico luer, protetor plástico, estéril, descartável, embalagem individual, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº N°485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
11	Agulha para acupuntura, tamanho 0,25mmX40mm (diâmetro x lâmina), com cabo em espiral, em inox.	Unidade
12	Álcool etílico PA, solução. Concentração mínima: 99,5%.	Frasco 1 litro
13	Algodão, hidrófilo, em mantas, alvejado, purificado, isento de impurezas, enrolado em papel apropriado, não estéril, embalagem individual.	Rolo 500 g
14	Anuscópio proctológico, fechado, tamanho único, contendo corpo transparente, êmbolo e ponteira do êmbolo, com dimensões aproximadas do corpo: diâmetro proximal: 3,5 cm; diâmetro distal: 1,8 cm; comprimento do corpo: 9 cm; e dimensões aproximadas do êmbolo: 14 cm, descartável, embalado individualmente em saco plástico.	Unidade
15	Atadura, crepom, mínimo de 80% algodão, 6 cm, 180 cm, em repouso, 13 fios/cm², embalagem individual.	Unidade
16	Atadura, crepom, mínimo de 80% algodão, 10 cm, 180 cm, em repouso, 13 fios/cm², embalagem individual.	Unidade
17	Atadura, crepom, mínimo de 80% algodão, 15 cm, 180 cm, em repouso, 13 fios/cm², embalagem individual.	Unidade
18	Atadura, crepom, mínimo de 80% algodão, 20 cm, 180 cm, em repouso, 13 fios/cm², embalagem individual.	Unidade
19	Avental descartável, uso hospitalar, gramatura 30 g/m², manga longa, com ajuste no punho por malha canelada, abertura posterior e fechamento total, com tiras de amarração para pescoço e cintura, cor branca, tamanho único, confeccionado em tecido não tecido (TNT) 100% polipropileno, impermeável, repelente a líquidos e fluidos, hipoaérgico, costura por solda ultrassônica, decote redondo, em comprimento suficiente para o fechamento: medida mínima de 150 cm de comprimento total e no mínimo 140 cm de largura.	Unidade
20	Avental descartável, uso hospitalar, gramatura 40 g/m², manga curta, cor azul ou verde, abertura posterior e fechamento total, com tiras de amarração para pescoço e cintura, tamanho único, confeccionado em tecido não tecido (TNT) 100% polipropileno, impermeável, resistente, maleável, respirável, repelente a líquidos e fluidos, hipoaérgico, em comprimento suficiente para o fechamento: medida mínima de 150 cm de comprimento total e no mínimo 140 cm de largura.	Unidade
21	Biopsy punch 3mm (Haste plástica fabricada em poliestireno, com dimensões aproximadas de: 8,5cm de comprimento; multifacetada na sua metade superior; diâmetro proximal de 0,8 cm e distal de 0,4 cm. Acoplado a haste há uma lâmina cilíndrica, fabricada em aço inox).	Unidade
22	Biopsy punch 4mm (Haste plástica fabricada em poliestireno, com dimensões aproximadas de: 8,5cm de comprimento; multifacetada na sua metade superior; diâmetro proximal de 0,8 cm e distal de 0,4 cm. Acoplado à haste há uma lâmina cilíndrica, fabricada em aço inox).	Unidade
23	Biopsy punch 5mm (Haste plástica fabricada em poliestireno, com dimensões aproximadas de: 8,5cm de comprimento; multifacetada na sua metade superior; diâmetro proximal de 0,8 cm e distal de 0,4 cm. Acoplado à haste há uma lâmina cilíndrica, fabricada em aço inox).	Unidade
24	Bloqueador solar, loção, proteção UVA/UVB, resistente a água, com fator de proteção mínimo de 50 FPS.	Frasco 200 mL
25	Campo cirúrgico fenestrado, 40 x 40 cm, descartável, estéril, com diâmetro de aproximadamente 10cm e gramatura de 40g.	Unidade
26	Cateter aspiração traqueal, PVC atóxico flexível, descartável, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, estéril, embalagem individual, n. 10, silicônica.	Unidade
27	Cateter aspiração traqueal, PVC atóxico flexível, descartável, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, estéril, embalagem individual, n. 12, silicônica.	Unidade
28	Cateter aspiração traqueal, PVC atóxico flexível, descartável, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, estéril, embalagem individual, n. 14, silicônica.	Unidade
29	Cateter aspiração traqueal, PVC atóxico flexível, descartável, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, estéril, embalagem individual, n. 6, silicônica.	Unidade
30	Cateter aspiração traqueal, PVC atóxico flexível, descartável, ponta atraumática, orifícios distais lateralizados, estéril, embalagem individual, n. 8, silicônica.	Unidade
31	Cateter intravenoso, poliuretano ou teflon, 18G, periférico, silicônico, câmara refluxo com filtro confeccionada em material transparente, tampa protetora, descartável, estéril, radiopaco, agulha em aço inox, bisel curto, trifacetado, padrão de cores universal.	Unidade
32	Cateter intravenoso, poliuretano ou teflon, 20G, periférico, silicônico, câmara refluxo com filtro confeccionada em material transparente, tampa protetora, descartável, estéril, radiopaco, agulha em aço inox, bisel curto, trifacetado, padrão de cores universal.	Unidade
33	Cateter intravenoso, poliuretano ou teflon, 22G, periférico, silicônico, câmara refluxo com filtro confeccionada em material transparente, tampa protetora, descartável, estéril, radiopaco, agulha em aço inox, bisel curto, trifacetado, padrão de cores universal.	Unidade
34	Cateter intravenoso, poliuretano ou teflon, 24G, periférico, silicônico, câmara refluxo com filtro confeccionada em material transparente, tampa protetora, descartável, estéril, radiopaco, agulha em aço inox, bisel curto, trifacetado, padrão de cores universal.	Unidade
35	Cateter oxigenoterapia, polipropileno maleável, óculos com anel de ajuste, oxigenoterapia, descartável, estéril, adulto.	Unidade
36	Cateter oxigenoterapia, polipropileno maleável, óculos com anel de ajuste, oxigenoterapia, descartável, estéril, infantil.	Unidade
37	Clorexidina, digliconato, solução aquosa para uso tópico 0,2%.	Frasco 1 litro
38	Coletor universal para exames laboratoriais, não estéril, 50 mL, transparente, com tampa de rosca.	Unidade
39	Coletor de urina sistema fechado, tipo bolsa, para perna, capacidade 500 mL, PVC atóxico, válvula antirrefluxo, tubo extensor em PVC atóxico transparente, flexível, escala de volume impressa e alça com clamp corta fluxo, conector de entrada e saída da drenagem, tiras elásticas para fixação na perna (com regulagem), torneira de escoamento de fluidos na parte inferior, estéril.	Unidade
40	Coletor de urina sistema fechado, tipo bolsa, capacidade 2000 mL, PVC atóxico, válvula antirrefluxo, tubo extensor em PVC atóxico transparente com, no mínimo, 110cm de comprimento, flexível, suporte de fixação com haste rígida, tipo cabide, escala de volume impressa e alça com clamp corta fluxo, conector de entrada e saída da drenagem, ponto de coleta de amostra com membrana de látex auto cicatrizante.	Unidade
41	Coletor material perfurante – cortante, capacidade 13L, alça dupla para transporte, contratrava de segurança, garantia de proteção contra perfuração e vazamento de fluidos contaminados, com simbologia internacional de material contaminado, possui bocal aberto para facilitar descarte de material, com saco plástico que permita o transporte e revestimento interno do coletor. Produzido de acordo com NBR 13853.	Unidade
42	Coletor material perfurante – cortante, capacidade 7L, alça dupla para transporte, contratrava de segurança, garantia de proteção contra perfuração e vazamento de fluidos contaminados, com simbologia internacional de material contaminado, possui bocal aberto para facilitar descarte de material, com saco plástico que permita o transporte e revestimento interno do coletor. Produzido de acordo com NBR 13853.	Unidade
43	Compressa gaze hidrófila estéril, tecido 100% algodão, 13 fios/cm², cor branca, isenta de impurezas, 7,50 cm, 7,50 cm, 5 dobras em 8 camadas, descartável.	Pacote c/ 10 unidade
44	Compressa gaze, tecido 100% algodão, 13 fios/cm², cor branca, isenta de impurezas, 7,50 cm x 7,50 cm, 5 dobras em 8 camadas, descartável.	Pacote c/ 500 unidade
45	Compressa gaze, tecido 100% algodão, tipo queijo, cor branca, isenta de impurezas, 13 fios/cm², 91 cm x 91 m, 4 dobras, em 8 camadas.	Rolo
46	Curativo, material: não tecido, revestido com alginato de sódio e cálcio e prata, componentes: não aderente, estéril, uso único, embalagem individual. Dimensão: cerca de 10x10 cm.	Unidade
47	Curativo, tipo: hidrogel com alginato de cálcio e sódio e carmelose, gel.	Bisnaga 25 a 30g
48	Detergente enzimático, a base de amilase, protease e lipase.	Frasco 1000 mL
49	Dispositivo de infusão intravenosa, tubo PVC cristal flexível, asas leves, flexíveis, conector luer cônico rígido, n. 19, cânula inox, silicone, atraumático, com sistema de segurança através de retração da agulha.	Unidade
50	Dispositivo de infusão intravenosa, tubo PVC cristal flexível, asas leves, flexíveis, conector luer cônico rígido, n. 21, cânula inox, silicone, atraumático, com sistema de segurança através de retração da agulha.	Unidade
51	Dispositivo de infusão intravenosa, tubo PVC cristal flexível, asas leves, flexíveis, conector luer cônico rígido, n. 23, cânula inox, silicone, atraumático, com sistema de segurança através de retração da agulha.	Unidade
52	Dispositivo de infusão intravenosa, tubo PVC cristal flexível, asas leves, flexíveis, conector luer cônico rígido, n. 25, cânula inox, silicone, atraumático, com sistema de segurança através de retração da agulha.	Unidade
53	Dispositivo para incontinência urinária masculina com preservativo em látex acoplado à tubo extensor em PVC, descartável, atóxico, aprotéico, estéril Nº4.	Unidade
54	Dispositivo para incontinência urinária masculina com preservativo em látex acoplado à tubo extensor em PVC, descartável, atóxico, aprotéico, estéril Nº5.	Unidade
55	Dispositivo para incontinência urinária masculina com preservativo em látex acoplado à tubo extensor em PVC, descartável, atóxico, aprotéico, estéril Nº6.	Unidade

56	Dispositivo para incontinência urinária masculina com preservativo em látex acoplado à tubo extensor em PVC, descartável, atóxico, apirogênico, estéril N°7.	Unidade
57	Dreno cirúrgico, de Penrose, látex atóxico, com pó bioabsorvível, sem gaze, n. 1, descartável, estéril.	Unidade
58	Dreno cirúrgico, de Penrose, látex atóxico, com pó bioabsorvível, sem gaze, n. 2, descartável, estéril.	Unidade
59	Eletrodo universal, descartável, com gel sólido, espuma com adesivo aderente hipolérgico e condutivo, pino de aço inoxidável, contrapino de cloreto de prata, para monitorização cardíaca.	Unidade
60	Eletrodo de agulha: eletrodo descartável para captar registros de atividades em eletroencefalografia, eletroencefalografia e potencial evocado. Agulhas feitas de aço inoxidável e estéril. Deve possuir registro da ANVISA. Especificações: extensão 35 mm calibre 30mm x 0.35mm (28 g).	Unidade
61	Eletrodo de superfície: eletrodo adesivo de superfície descartável para uso em eletroencefalografia e bio-impedância com eletrodos de garra do tipo jacaré. Boa aderência na pele, alta condutividade e baixo ruído, película condutora banhada em prata e cloreto de prata (ag/agcl). Diâmetro de 22X32mm. Deve possuir registro da ANVISA.	Unidade
62	Equipo para infusão venosa, polietileno, 120 cm, incolor, descartável, com macrogotas, apirogênico, com ponta vazadora e injetor lateral em y.	Unidade
63	Escova cervical ginecológica, haste de plástico, cilíndrica ou facetada, aproximadamente 20 cm, aproximadamente 2 cm de cerdas macias numa das extremidades, formato cônico, base 0,5 cm, ápice 0,3 cm, estéril, descartável, embalagem individual.	Unidade
64	Esparadrapo, 100 mm x 4,50 m, impermeável 1 face, massa adesiva, resistente, branca, tecido de algodão.	Rolo
65	Espátula de Ayres de madeira, resistente, pontas arredondadas descartáveis, medindo aproximadamente 180 cm de comprimento, 18 mm de largura, 1,9 mm de espessura.	Unidade
66	Espéculo, polietileno, vaginal, extra pequeno, estéril, descartável, sem lubrificação, embalagem individual.	Unidade
67	Espéculo, polietileno, vaginal, grande, estéril, descartável, sem lubrificação, embalagem individual.	Unidade
68	Espéculo, polietileno, vaginal, médio, estéril, descartável, sem lubrificação, embalagem individual.	Unidade
69	Espéculo, polietileno, vaginal, pequeno, estéril, descartável, sem lubrificação, embalagem individual.	Unidade
70	Extensor intermediário, com pryming normal, com 2 vias para infusão simultâneas, através de conectores valvulados transparentes de fechamento mecânico e microbiológico, que impedem o uso de agulhas, isentos de componentes metálicos, látex e DEHP, tubo transparente de PVC, com pinça corta fluxo (clamp) em cada via, 14 a 20 cm de comprimento aproximado, vias conectadas em adaptador em 'Y' e com conector tipo padrão (luer-lock e luer-slip), que permitam a administração de medicamentos, lipídios, sangue, hemoderivados e quimioterápicos, estéril, apirogênico, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente.	Unidade
71	Fio sutura, catgut cromado, 2-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril.	Unidade
72	Fio sutura, catgut cromado, 2-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 4,0 cm, estéril.	Unidade
73	Fio sutura, catgut cromado, 3-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril.	Unidade
74	Fio sutura, catgut cromado, 4-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril.	Unidade
75	Fio sutura, catgut simples, 2-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril.	Unidade
76	Fio sutura, catgut simples, 3-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha, 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril.	Unidade
77	Fio sutura, catgut simples, 4-0, compr. mínimo 70 cm, com agulha 1/2 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril.	Unidade
78	Fio sutura, nylon monofilamento, 2-0, preto, 70 cm, com agulha, 3/8 círculo cilíndrica, 2,0 cm, estéril.	Unidade
79	Fio sutura, nylon monofilamento, 3-0, preto, 45 cm, com agulha, 3/8 círculo cortante, 2,0 cm, estéril.	Unidade
80	Fio sutura, nylon monofilamento, 4-0, preto, 45 cm, com agulha, 3/8 círculo cortante, 1,5 cm, estéril.	Unidade
81	Fio sutura, nylon monofilamento, 4-0, preto, 45 cm, com agulha, 3/8 círculo cortante, 2,0 cm, estéril.	Unidade
82	Fio sutura, nylon monofilamento, 5-0, preto, 45 cm, com agulha, 3/8 círculo cortante, 1,5 cm, estéril.	Unidade
83	Fio sutura, nylon monofilamento, 6-0, preto, 45 cm, com agulha, 3/8 círculo cortante, 1,5 cm, estéril.	Unidade
84	Fita adesiva hospitalar crepe, 19 mm x 50 m, embalada individualmente.	Rolo
85	Fita adesiva, microporosa, não tecido de viscose rayon, bege, 50mm x 10 m, com adesivo acrílico hipolergênico.	Rolo
86	Fita autoclave, 30 m x 19 mm, branca, boa adesão, dorso em papel crepado, c/ indicador térmico, resistente a altas temperaturas.	Rolo
87	Fixador de traqueostomia.	Unidade
88	Fluoresceína colírio 1%.	Frasco 3mL
89	Formol (formaldeído), líquido incolor, límpido, à 10%, em solução aquosa.	Frasco 1000 mL
90	Fralda descartável geriátrica tamanho Pequeno, peso com intervalo aproximado de 20 a 40 kg, cintura de 40 a 80 cm, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência moderada ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem.	Unidade
91	Fralda descartável geriátrica tamanho Médio, peso com intervalo aproximado de 40 a 70 kg, cintura de 80 a 125 cm, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência moderada ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem.	Unidade
92	Fralda descartável geriátrica tamanho Grande, peso com intervalo aproximado de 70 a 90 kg, cintura de 100 a 150 cm, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência moderada ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem.	Unidade
93	Fralda descartável geriátrica tamanho Extra Grande, peso acima de 90 kg, cintura de 120 a 165 cm, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência moderada ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem.	Unidade
94	Fralda descartável pediátrica tamanho Pequeno, peso até 5kg, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, Gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência moderada ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem.	Unidade
95	Fralda descartável pediátrica tamanho Média, peso com intervalo aproximado de 5-10kg, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, Gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência moderada ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem.	Unidade
96	Fralda descartável pediátrica tamanho Grande, peso com intervalo aproximado de 10-14kg, com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, Gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência moderada ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem.	Unidade
97	Fralda descartável pediátrica tamanho Extra Grande (EG) , peso com intervalo aproximado de 14-16kg ,com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, Gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência moderada ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem.	Unidade
98	Fralda descartável pediátrica tamanho Extra GG (EGG) , peso com intervalo aproximado de 16-25kg ,com formato anatômico, com barreiras protetoras, indicador de umidade, Gel super absorvente. Indicado para casos de incontinência moderada ou intensa. Camada Interna de não tecido de fibras de polipropileno com aloe vera, camada externa de polietileno, fibras de celulose, polímero superabsorvente (gel), camada adicional de não tecido, barreiras protetoras de fibras de polipropileno, fios de elastano, adesivos termoplásticos e fitas adesivas para fixação. Data de fabricação e prazo de validade impressa na embalagem.	Unidade
99	Frasco tipo almotolia, em polietileno (plástico), bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, âmbar, 250 ml, graduado em mL.	Unidade
100	Frasco tipo almotolia, em polietileno (plástico), bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, transparente, 250 ml, graduado em mL.	Unidade
101	Gel condutor, neutro, incolor, isento de cloreto de sódio, para ecografia.	Frasco 1000 mL
102	Gaze algodoadada constituída por uma camada de papel absorvente recoberta por duas mantas de algodão hidrófilo, com envoltório de tecido de gaze 13 fios; estéril, dimensão: 15x30cm.	Unidade
103	Haste em plástico, medindo aproximadamente 14,5cm, contendo em uma das extremidades algodão, estéril, embalado individualmente (swab estéril).	Unidade
104	Indicador químico para esterilização - Tira de papel, tipo integrador, classe V, para uso interno, para controle de pacotes esterilizados a vapor.	Tira
105	Indicador biológico do tipo autocontido, 3ª geração com tempo de resposta de 3 horas, composto por uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000 (cem mil) esporos secos e calibrados de geobacillus stearothermophilus (atcc 7953, com certificado de qualidade assegurada), para controle biológico dos processos de esterilização a vapor saturado. a tira contendo esporos está armazenada em uma ampola plástica 120,00 1.440,00 360,00 1.800 que também acondiciona uma ampola de vidro, contendo um caldo nutriente próprio para o cultivo dos microorganismos, a ampola plástica é fechada por uma tampa marrom perfurada e protegida por um papel de filtro hidrofóbico. Cada ampola possui um rótulo externo que informa o lote e a data da fabricação do produto, contendo campos para identificação da ampola e um indicador químico externo que diferencia as ampolas processadas das não processadas.	Tubo/Ampola
106	Lençol de papel descartável para maca, em rolo de 70 cm x 50 m, papel com textura firme e resistente, cor branca ou extrabranda.	Rolo
107	Lâmina bisturi, aço carbono, n. 11, descartável, estéril, embalada individualmente.	Caixa c/ 100 unid
108	Lâmina bisturi, aço carbono, n. 15, descartável, estéril, embalada individualmente.	Caixa c/ 100 unid
109	Lâmina bisturi, aço carbono, n. 20, descartável, estéril, embalada individualmente.	Caixa c/ 100 unid
110	Lâmina para microscopia, vidro natural, com uma das extremidades fosca, com espessura entre 1 e 1,2mm, dimensões aproximadas de 26x76 mm, lapidada ou não.	Caixa c/ 50

		unid
111	Lanceta para obtenção de sangue capilar, estéril, descartável, com agulha 28G siliconizada.	Unidade
112	Lanceta para obtenção de sangue capilar, retrátil, estéril, descartável, com agulha siliconizada, ponta trifacetada e dispositivo automático de segurança, não necessita da caneta lancetadora e atende a NR/MT 32. O diâmetro da agulha é de 18G e a profundidade de penetração é de 1,8 a 2,0 mm. Indicação de uso: teste do pezinho.	Unidade
113	Luva cirúrgica n. 6,0, látex natural, estéril, comprimento mínimo de 260 mm, lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, descartável.	Par
114	Luva cirúrgica n. 6,5, látex natural, estéril, comprimento mínimo de 260 mm, lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, descartável.	Par
115	Luva cirúrgica n. 7,0, látex natural, estéril, comprimento mínimo de 270 mm, lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, descartável.	Par
116	Luva cirúrgica n. 7,5, látex natural, estéril, comprimento mínimo de 270 mm, lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, descartável.	Par
117	Luva cirúrgica n. 8,0, látex natural, estéril, comprimento mínimo de 270 mm, lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, descartável.	Par
118	Luva cirúrgica n. 8,5, látex natural, estéril, comprimento mínimo de 280 mm, lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, descartável.	Par
119	Luva cirúrgica sintética nitrílica n. 6,0, sem pó, livre de látex, estéril, comprimento mínimo de 260mm, atóxica, descartável.	Par
120	Luva cirúrgica sintética nitrílica n. 6,5, sem pó, livre de látex, estéril, comprimento mínimo de 260 mm, atóxica, descartável.	Par
121	Luva cirúrgica sintética nitrílica n. 7,0, sem pó, livre de látex, estéril, comprimento mínimo de 270 mm, atóxica, descartável.	Par
122	Luva cirúrgica sintética nitrílica n. 7,5, sem pó, livre de látex, estéril, comprimento mínimo de 270 mm, atóxica, descartável.	Par
123	Luva cirúrgica sintética nitrílica n. 8,0, sem pó, livre de látex, estéril, comprimento mínimo de 270 mm, atóxica, descartável.	Par
124	Luva cirúrgica sintética nitrílica n. 8,5, sem pó, livre de látex, estéril, comprimento mínimo de 280 mm, atóxica, descartável.	Par
125	Luvas de procedimento, tamanho extra pequeno, para procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, lubrificada com pó bioabsorvível, atóxica, ambidestra, descartável, formato anatômico, resistente à tração, de uso médico.	Caixa c/ 100 unid
126	Luvas de procedimento, tamanho grande, para procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, lubrificada com pó bioabsorvível, atóxica, ambidestra, descartável, formato anatômico, resistente à tração, de uso médico.	Caixa c/ 100 unid
127	Luvas de procedimento, tamanho médio, para procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, lubrificada com pó bioabsorvível, atóxica, ambidestra, descartável, formato anatômico, resistente à tração, de uso médico.	Caixa c/ 100 unid
128	Luvas de procedimento, tamanho pequeno, para procedimento não cirúrgico, látex natural íntegro e uniforme, lubrificada com pó bioabsorvível, atóxica, ambidestra, descartável, formato anatômico, resistente à tração, de uso médico.	Caixa c/ 100 unid
129	Luvas nitrílicas, tamanho extra pequeno, sem pó, não estéreis, texturizadas, ambidestras, descartáveis para uso clínico.	Caixa c/ 100 unid
130	Luvas nitrílicas, tamanho grande, sem pó, não estéreis, texturizadas, ambidestras, descartáveis para uso clínico.	Caixa c/ 100 unid
131	Luvas nitrílicas, tamanho médio, sem pó, não estéreis, texturizadas, ambidestras, descartáveis para uso clínico.	Caixa c/ 100 unid
132	Luvas nitrílicas, tamanho pequeno, sem pó, não estéreis, texturizadas, ambidestras, descartáveis para uso clínico.	Caixa c/ 100 unid
133	Máscara cirúrgica, não tecido, de gramatura mínima de 20g/m2 por camada, composta de 3 camadas, com Eficiência de Filtragem de Partículas (EFP) de 0,3 micrometros maior ou igual a 98% e Eficiência de Filtragem Bacteriana (EFB) maior ou igual a 95%, retangular, com tamanho mínimo de 175 mm x 90 mm, sem costura, pregas horizontais, atóxica, com duas tiras de elástico cilíndrico resistentes, sendo cada uma com fixação de uma das pontas na parte superior da máscara e outra ponta na parte inferior, clip nasal embutido, hipoalérgica, descartável, de uso odontológico-hospitalar. Conforme NBR 15052:2021.	Caixa c/ 50 unid
134	Máscara de proteção N95 (PFF2), descartável, para uso hospitalar, composta de 2 camadas de não tecido polipropileno e um meio filtrante em microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente, clipe nasal antiodorante flexível e ajustável a qualquer tamanho de rosto, tiras ajustáveis (cabeça e nuca) para fixação da peça. Modelo dobrável, antialérgica, atóxica e inodora. Embaladas individualmente.	Unidade
135	Papel grau cirúrgico, 10 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m2, porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003.	Bobina
136	Papel grau cirúrgico, 12 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m2, porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003.	Bobina
137	Papel grau cirúrgico, 15 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m2, porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003.	Bobina
138	Papel grau cirúrgico, 20 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m2, porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003.	Bobina
139	Papel grau cirúrgico, 25 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m2, porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003.	Bobina
140	Papel grau cirúrgico, 5 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m2, porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003.	Bobina
141	Papel grau cirúrgico, 8 cm X 100 M, gramatura de 60 a 70 g/m2, porosidade controlada, filme laminado poliéster/polipropileno, sistema de selagem tripla, resistente a rasgo, termoselável, indicador químico para óxido de etileno e vapor, indicador de sentido correto de abertura de embalagem, impressão situada na área externa a esterilização, atender às normas NBR-14.990/2003.	Bobina
142	Preservativo masculino látex natural, 160 mm x 52 mm, espessura mínima de 0,03mm, sem lubrificante, sem espermicida, translúcido, transparente.	Caixa c/ 144 unid
143	Seringa descartável para aplicação de insulina 100UI, com agulha 6mm x 0,25mm, polipropileno transparente, bico central simples, luer lock ou fixo, êmbolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, de no máximo 2 em 2 unidades, sem espaço morto e com capacidade para 100UI de insulina, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico. Estéril, descartável, embalada individualmente em material que promova ação antimicrobiana e abertura asséptica. Apirogênica e atóxica.	Unidade
144	Seringa descartável estéril 1mL com agulha 13x0,38mm em polipropileno transparente (plástico), bico central simples ou luer lock, êmbolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
145	Seringa descartável estéril 1mL com agulha 13x0,45mm, em polipropileno transparente(plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
146	Seringa descartável estéril 3mL com agulha 25x0,7mm, em polipropileno transparente(plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
147	Seringa descartável estéril 3mL com agulha 13x0,45mm, em polipropileno transparente (plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
148	Seringa descartável estéril 3mL com agulha 20x0,55mm, em polipropileno transparente (plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
149	Seringa descartável estéril 3mL com agulha 25x0,60mm, em polipropileno transparente (plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
150	Seringa descartável estéril 5mL com agulha 25x0,7mm, em polipropileno transparente (plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
151	Seringa descartável estéril 10mL com agulha 25x0,7mm, em polipropileno transparente(plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
152	Seringa descartável estéril 20mL com agulha 25x0,7mm, em polipropileno transparente(plástico), bico central simples ou luer lock, embolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível, agulha com bisel trifacetado e protetor plástico, com dispositivo de segurança de acordo com a norma regulamentadora Nº 32 (NR 32) segundo a portaria do Ministério do Trabalho e Emprego Nº Nº485/2005 que exige este dispositivo para proteger os trabalhadores de saúde.	Unidade
153	Seringa descartável estéril 60mL em polipropileno transparente (plástico), bico cateter (longo) central tipo luer slip, êmbolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível.	Unidade
154	Seringa dosadora oral não estéril 10mL, para dosagem de medicamentos, possui cilindro na cor que permita a visualização nítida do fluido aspirado e seja indicado para medicamentos fotossensíveis, anel de retenção que impede o desprendimento livre do êmbolo, sua haste é confeccionada em polímero atóxico, aprotogênico, inerte, funciona como êmbolo ou êmbolo com borracha que não tem interação com o medicamento, graduada em mililitro apresentando alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis, bico em diâmetro maior que impede o acoplamento inadvertido de agulhas, tampa, adaptador Universal Hospitalar - confeccionado em borracha termoplástica, atóxica, inerte e flexível, adaptando-se a frascos com bocais de diversos diâmetros.	Unidade
155	Sonda uretral, estéril, aprotogênica, uso único, tamanho n. 4, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre.	Unidade
156	Sonda uretral, estéril, aprotogênica, uso único, tamanho n. 6, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre.	Unidade
157	Sonda uretral, estéril, aprotogênica, uso único, tamanho n. 8, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre.	Unidade
158	Sonda uretral, estéril, aprotogênica, uso único, tamanho n. 10, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre.	Unidade
159	Sonda uretral, estéril, aprotogênica, uso único, tamanho n. 12, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre.	Unidade

160	Sonda uretral, estéril, aprotogênica, uso único, tamanho n. 14, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre.	Unidade
161	Sonda uretral, estéril, aprotogênica, uso único, tamanho n. 16, confeccionada em polivinil, transparente, maleável, medindo aproximadamente 40cm de comprimento. Extremidade distal com conector plástico com tampa articulada, permitindo conexões seguras sem vazamentos. Extremidade proximal com 01 ou 02 orifícios ovais lateral proporcionais ao calibre.	Unidade
162	Sonda, látex silicizado, Foley, n. 10, 2 vias, balão com capacidade de 3-5 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos seringa, funil drenagem/conexão padrão a coletores.	Unidade
163	Sonda, látex silicizado, Foley, n. 12, 2 vias, balão com capacidade de 30 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos seringa, funil drenagem/conexão padrão a coletores.	Unidade
164	Sonda, látex silicizado, Foley, n. 14, 2 vias, balão com capacidade de 30 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos seringa, funil drenagem/conexão padrão a coletores.	Unidade
165	Sonda, látex silicizado, Foley, n. 16, 2 vias, balão com capacidade de 30 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos seringa, funil drenagem/conexão padrão a coletores.	Unidade
166	Sonda, látex silicizado, Foley, n. 18, 2 vias, balão com capacidade de 30 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos seringa, funil drenagem/conexão padrão a coletores.	Unidade
167	Sonda, látex silicizado, Foley, n. 20, 2 vias, balão com capacidade de 30 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos seringa, funil drenagem/conexão padrão a coletores.	Unidade
168	Sonda, látex silicizado, Foley, n. 22, 2 vias, balão com capacidade de 30 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos seringa, funil drenagem/conexão padrão a coletores.	Unidade
169	Sonda, látex silicizado, Foley, n. 24, 2 vias, balão com capacidade de 30 mL, superfície lisa, orifícios laterais largos/arredondados, válvula borracha para todos os tamanhos seringa, funil drenagem/conexão padrão a coletores.	Unidade
170	Tira reagente para controle de glicemia capilar.	Unidade
171	Transfix, dispositivo para irrigação para uso em frascos de solução em sistema fechado com ponta perfurante padrão ISO com protetor. Cone luer protetor que garante a oclusão do sistema após o uso. Propriedades: Spike padrão, adaptando-se perfeitamente ao sistema fechado, fornecendo proteção ao dispositivo com exclusivo protetor de cone luer, mantendo o frasco protegido de sujidades mesmo após sua utilização. Pega ergonômica, evitando o contato das mãos com a ponta perfurante. Estéril, embalagem individual.	Unidade
172	Touca hospitalar, descartável, gramatura 30 g/m², tamanho único, não tecido 100% polipropileno, hipoalergênico, inodora, atóxica, totalmente provida de elástico.	Pacote c/ 100 unid
173	Tubo endotraqueal, polivinil, 5,5mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril.	Unidade
174	Tubo endotraqueal, polivinil, 6,0mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril.	Unidade
175	Tubo endotraqueal, polivinil, 6,5mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril.	Unidade
176	Tubo endotraqueal, polivinil, 7,0mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril.	Unidade
177	Tubo endotraqueal, polivinil, 7,5mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril.	Unidade
178	Tubo endotraqueal, polivinil, 8,0mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril.	Unidade
179	Tubo endotraqueal, polivinil, 8,5mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril.	Unidade
180	Tubo endotraqueal, polivinil, 9,0mm, marcador distância em cm e de cordas vocais, oral com balão, marcador radiopaco, diâmetro interno uniforme c/olho murphy, descartável, estéril.	Unidade

ANEXO II**CORRELATOS FINANCIADOS E DISPONIBILIZADOS PELO ESTADO****DIABETES**

1	Lanceta, aço inoxidável, trifacetada, ultrafina, descartável, estéril.	Unidade
2	Monitor de glicemia até 600 mg/dl, até 10 S, 250 a 500 testes.	Unidade
3	Tira reagente para medir glicemia capilar.	Unidade

IST/AIDS

1	Fórmula infantil de partida 0-6 meses, leite de vaca desnatado. Isento de gluten, 400 g.	Unidade
2	Fórmula infantil de seguimento, de 6 a 12 meses, leite de vaca desnatado. Isento de glúten, 400 g.	Unidade

ANEXO III**CORRELATOS FINANCIADOS E DISPONIBILIZADOS PELO MINISTÉRIO DA SAÚDE****DIABETES**

1	Agulha para caneta aplicadora de insulina (para insulina regular e NPH).	Unidade
---	--	---------

IST/AIDS

1	Gel lubrificante.	Unidade
2	Preservativo feminino, poliuretano ou látex ou borracha nitrílica, até 25 cm, lubrificada.	Unidade
3	Preservativo masculino látex lubrificado, 49 mm.	Unidade
4	Preservativo masculino látex lubrificado, 52 mm.	Unidade
5	Reagente para diagnóstico clínico 6, conjunto completo, quantitativo de HIV I e II, imunocromatografia autoteste.	Unidade
6	Reagente para diagnóstico clínico, conjunto completo, qualitativo de anticorpos anti - <i>Treponema pallidum</i> .	Unidade
7	Teste rápido HIV I e II, qualitativo, imunocromatografia, teste inicial.	Unidade
8	Teste rápido HIV I e II, qualitativo, imunocromatografia, teste confirmatório.	Unidade
9	Teste rápido para detecção do antígeno de superfície da Hepatite B (HBS Ag).	Unidade
10	Teste anti-HCV, qualitativo, imunoenensaio enzimático de micropartículas.	Unidade

SAÚDE DA MULHER

1	Dispositivo intrauterino plástico com cobre modelo T 380 mm2.	Unidade
---	---	---------

ANEXO IV**PADRONIZAÇÃO DE CURATIVOS E COBERTURAS ESPECIAIS - SAD**

1	Bandagem elástica, material: algodão, tipo: auto-aderente, Tamanho: 100 mm x 4,5 m.	Rolo
2	Bandagem elástica de alta compressão composta de algodão, viscosa, nylon e poliuretano elastano, com impressão de sinais indicativos para aplicação de bandagem, que se adapta as pernas de diferentes tamanhos. Tamanho: 10cmx5m.	Rolo
3	Bandagem adesiva hipoalérgica, antisséptica, pós-coleta de sangue, tipo Blood Stop ou similar.	Unidade
4	Creme barreira.	Bisnaga 100 g
5	Curativo antimicrobiano, tipo malha hidrófoba, material: poliuretano, poliácrlato e malha de acetato, revestimento com cloreto de dialquilcarbamóila (DACC), dimensão: cerca de 10 x 10 cm.	Unidade
6	Cobertura de não tecido absorvente de viscosa e poliéster impregnado com cloreto de sódio a 20%. Dimensão: aproximadamente 10x10 cm.	Unidade
7	Curativo de espuma antibacteriano com prata, composto por espuma de poliuretano, prata iônica como componente ativo, face superior de filme de poliuretano para permeabilidade seletiva, com alta capacidade de absorção e retenção do exsudato. Estrutura não se desintegra e não deixa resíduos no leito da ferida. Tamanho 10x10cm. Não adesivo. Estéril.	Unidade
8	Curativo cobertura de poliuretano ou polimérica não aderente, medindo aproximadamente 8x8cm, para traqueostomia, com orifício que permite adaptação do curativo ao redor da canula, espuma coberta c/ filme semipermeável que absorva secreção, esteril, com barreira microbiana e viral, embalado em embalagem com material que promova barreira microbiana e abertura asséptica, individualmente.	Unidade
9	Curativo de filme transparente de poliuretano recoberto com adesivo acrílico, dimensão: 10cm x 10m.	Rolo
10	Gaze não aderente, revestimento com parafina, dimensão: cerca de 10 x 10 cm, estéril.	Pacote com 10 unid.
11	Curativo hidrocolóide, tipo extrafino, placa 10cm x 10 cm, embalagem individual.	Unidade
12	Solução aquosa corporal antisséptica com polihexanida 0,2% (PHMB).	Frasco 500 mL

Publicado por:
Evandro José Cordeiro
Código Identificador:41FE9B4A

AUTARQUIA MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA – ILUMINA
PORTARIA Nº. 042/2024, MACEIÓ/AL, 19 DE DEZEMBRO DE 2024.