



:: Relação de Materiais Hospitalares EM FALTA no Almojarifado/SEMSAU ::

138 itens zerados (81,17 % do Total de 170 itens)

ITENS PADRONIZADOS EM FALTA

IT	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UN	Situação
1	Abaixador de língua (espátula) de madeira, descartável , formato convencional liso, superfície e bordas perfeitamente acabadas, extremidades arredondadas, espessura e largura uniforme em toda a sua extensão, medindo aproximadamente 14 cm de comprimento; 1,4 cm de largura; 0,5 mm de espessura, embalado em pacote com 100 peças, constando os dados de identificação, procedência, nº de lote, data de fabricação.	PCT	Em falta
2	Adaptador de agulha padrão, para coleta de sangue à vácuo , confeccionado em polipropileno, compatível com diversos tamanhos de agulhas e tubos, próprio para coletas de sangue a vácuo. Uso único.	UN	Em falta
3	Agulha hipodérmica, 20 x 0,55 mm , material tubo aço inoxidável, aplicação com capa protetora plástica. Canhão em propileno com cor universal, tipo bisel curto, trifacetado, com paredes finas, estéril, descartável, atóxica, siliconizada. Qualidade conforme ISO 9001:2000 e ISO 13485:2003.	UN	Em falta
4	Agulha hipodérmica, 25 x 0,8 mm , material tubo aço inoxidável, aplicação com capa protetora plástica. Canhão em propileno com cor universal, tipo bisel curto, trifacetado, com paredes finas, estéril, descartável, atóxica, siliconizada. Qualidade conforme ISO 9001:2000 e ISO 13485:2003.	UN	Em falta
5	Agulha hipodérmica, 30 x 0,8 mm , material tubo aço inoxidável, aplicação com capa protetora plástica. Canhão em propileno com cor universal, tipo bisel curto, trifacetado, com paredes finas, estéril, descartável, atóxica, siliconizada. Qualidade conforme ISO 9001:2000 e ISO 13485:2003.	UN	Em falta
6	Agulha hipodérmica, 40 x 1,2 mm , material tubo aço inoxidável, aplicação com capa protetora plástica. Canhão em propileno com cor universal, tipo bisel curto, trifacetado, com paredes finas, estéril, descartável, atóxica, siliconizada. Qualidade conforme ISO 9001:2000 e ISO 13485:2003.	UN	Em falta
7	Agulha para anestesia espinhal, 25 G x 3,5", com ponta (bisel) tipo QUINCKE , descartável, estéril, em aço inoxidável e capa em polipropileno não-apirrogênico, atóxico, com mandril, adaptação LUER. Embalagem unitária, com abertura asséptica, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. Com ISO 9001:2000, ISO 13485:2003.	UN	Em falta
8	Agulha para anestesia espinhal, 26 G x 3,5", com ponta (bisel) tipo QUINCKE , descartável, estéril, em aço inoxidável e capa em polipropileno não-apirrogênico, atóxico, com mandril, adaptação LUER. Embalagem unitária, com abertura asséptica, deverá constar externamente dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, data de validade, número do lote, registro no MS. Com ISO 9001:2000, ISO 13485:2003.	UN	Em falta
9	Agulha para coleta múltipla de sangue, a vácuo, medindo 25 x 0,7 mm (22G x 1") , canhão de cor preto com bisel trifacetado, siliconizada, esterilizada a Oxido de Etileno (ETO). Embalagem unitária em plástico com lacre de segurança em papel, contendo: Calibre da agulha, número de lote.	UN	Em falta
10	Álcool Etílico, 70 % p/p (70° INPM) , solução antisséptica, 1000 mL	FR	Em falta
11	Aparelho para medida de glicemia capilar (glicosímetro) , kit contendo 1 monitor; 1 bateria para o monitor; 1 lancetador; 10 lancetas; 1 frasco solução controle; 1 estojo; 1 manual; compatível com tiras-teste da marca On Call Plus .	Kit	Em falta
12	Atadura de crepom, dimensões de 15 cm x 1,8 m (repouso) , contendo 13 fios/cm² , confeccionada em tecido 100% algodão , sem amido, com fio retorcido ou singelo, trama e urdume regulares, boa torção, isenta de defeitos e sujidade, bordas delimitadas que não solte fiapos e sem falhas no acabamento da aureola. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade. Pct c/ 12 unidades.	PCT	Em falta
13	Bolsa coletora de urina, Sistema Fechado, 2000 mL , confeccionada em material resistente, branco opaco na face posterior, transparente na face anterior, com selagem segura, com válvula anti-refluxo, filtro de ar, sistema de fluxo contínuo de drenagem em PVC branco, transparente, firme, medindo no mínimo 1,20metros de comprimento e 0,9cm de diâmetro interno, adaptador de sonda escalonado, confeccionado em material rígido, com alça rígida, tipo óculos para fixação, com dispositivo para coleta de amostra e tira para transporte estéril. Embalagem individual de papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com abertura asséptica, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UN	Em falta
14	Cateter Intravenoso Periférico, "Gelco", nº 18 G , descartável, estéril, cânula de teflon ou poliuretano, transparente, flexível, radiopaco, atóxico e apirrogênico, com câmara de refluxo transparente, agulha atraumática com bisel trifacetado e siliconizado, conector luer e protetor de encaixe. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5:2013.	UN	Em falta
15	Cateter Intravenoso Periférico, "Gelco", nº 20 G , descartável, estéril, cânula de teflon ou poliuretano, transparente, flexível, radiopaco, atóxico e apirrogênico, com câmara de refluxo transparente, agulha atraumática com bisel trifacetado e siliconizado, conector luer e protetor de encaixe. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5:2013.	UN	Em falta
16	Cateter Intravenoso Periférico, "Gelco", nº 22 G , descartável, estéril, cânula de teflon ou poliuretano, transparente, flexível, radiopaco, atóxico e apirrogênico, com câmara de refluxo transparente, agulha atraumática com bisel trifacetado e siliconizado, conector luer e protetor de encaixe. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5:2013	UN	Em falta
17	Cateter Intravenoso Periférico, "Gelco", nº 24 G , descartável, estéril, cânula de teflon ou poliuretano, transparente, flexível, radiopaco, atóxico e apirrogênico, com câmara de refluxo transparente, agulha atraumática com bisel trifacetado e siliconizado, conector luer e protetor de encaixe. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5:2013	UN	Em falta
18	Cateter nasal, tipo óculos, p/O₂, adulto , com extensão de, aproximadamente 2,0 m, em PVC, flexível, com ajuste e adaptação confortável no paciente, sendo que o conector da cavidade nasal deverá ser composto por PVC de alta qualidade, flexível, que não cause ferimentos no paciente. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico, com dados de identificação, tipo de esterilização, data de validade e de fabricação, número do lote e registro na Anvisa.	UN	Em falta
19	Clorexidina, digliconato de, 0,5 %, loção degermante, 1000 mL (conforme notificação RDC/ANVISA nº 199/2006)	FR	Em falta
20	Clorexidina, digliconato de, 2 %, solução alcoólica degermante, 1000 mL (conforme notificação RDC/ANVISA nº 199/2006)	FR	Em falta
21	Clorexidina, digliconato de, 2 %, solução tensoativo degermante, 1000 mL (conforme notificação RDC/ANVISA nº 199/2006)	FR	Em falta
22	Clorexidina, gliconato de, 2 %, conjunto esponja/escova, 22 mL, para assepsia de mãos (conforme notificação RDC/ANVISA nº 199/2006)	UN	Em falta
23	Coletor para Material Perfurocortante, capacidade total de 20 L, amarelo pardo , constituído de papelão ondulado resistente, kit composto de sacola plástica amarela + fundo rígido + cinta lateral + coletor semi-montado + bandeja interna, características atendendo aos requisitos de resistência das alças, estabilidade, compressão localizada, perfuração, vazamento e travamento da tampa	UN	Em falta
24	Coletor para Material Perfurocortante, capacidade total de 7 L, amarelo pardo , constituído de papelão ondulado resistente, kit composto de sacola plástica amarela + fundo rígido + cinta lateral + coletor semi-montado + bandeja interna, características atendendo aos requisitos de resistência das alças, estabilidade, compressão localizada, perfuração, vazamento e travamento da tampa	UN	Em falta



25	Compressas de gaze hidrófila, 7,5 x 7,5 cm, 13 fios/cm², 8 camadas e 5 dobras , material tecido 100% algodão, não estéril, modelo cor branca, isenta de impurezas, características adicionais, descartável. Pacote c/ 500 UN.	PCT	<i>Em falta</i>
26	Compressas de gaze para Campo Operatório (Campo Cirúrgico), 45 x 50 cm, 4 camadas, com cadarço e fio radiopaco , material tecido 100% algodão, não estéril, altamente absorvente, cor branca, isenta de impurezas (substâncias gordurosas, amido e alvejantes ópticos), camadas de tecido possuem amarrações, evitando que uma camada deslize sobre a outra no uso, com bordas que possuem costura para evitar o desfiamento, descartável. c/50 UN	PCT	<i>Em falta</i>
27	Conjunto para anestesia tipo baraka (adulto) , espontânea em sistema semiaberto; Composto por tubo em T de ayre, traquéia corrugada de PVC transparente (diâmetro de 12mm x 30cm), cotovelo, máscara facial de PVC, balão de Anestesia em borracha e válvula escape; Com capacidade de 2000 mL; Embalado em material que garanta a integridade do produto; atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	<i>Em falta</i>
28	Conjunto para anestesia tipo baraka (pediátrico) , espontânea em sistema semiaberto; Composto por tubo em T de ayre, traquéia corrugada de PVC transparente (diâmetro de 12mm x 30cm), cotovelo, máscara facial de PVC, balão de Anestesia em borracha e válvula escape; Com capacidade de 1000 mL; Embalado em material que garanta a integridade do produto; atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UN	<i>Em falta</i>
29	Curativo de Hidrocolóide 15 x 15 cm – descritivo: cobertura de hidrocolóide em placa delgada que permita a visualização da lesão, flexível, composta de camada externa semipermeável de poliuretano. Camada interna adesiva contendo apenas carboximetilcelulose, que interage com o exsudato e transforma-se em gel, atóxica, hipoalergênica, medindo 10 cm x 10 cm. Que promova fácil remoção da película protetora e adequada colocação do curativo. Estéril, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. caixa com 05 unidades. procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	<i>Em falta</i>
30	Curativo de Hidrocolóide 20 x 20 cm – descritivo: cobertura de hidrocolóide em placa delgada que permita a visualização da lesão, flexível, composta de camada externa semipermeável de poliuretano. Camada interna adesiva contendo apenas carboximetilcelulose, que interage com o exsudato e transforma-se em gel, atóxica, hipoalergênica, medindo 10 cm x 10 cm. Que promova fácil remoção da película protetora e adequada colocação do curativo. Estéril, embalada individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. caixa com 05 unidades. procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	CX	<i>Em falta</i>
31	Curativo pós-punção, tipo "Blood Stop", 25 mm de diâmetro , cor bege, abertura tipo pétala, livre de látex, alta absorção, antialérgico, embalado individualmente, esterilizado em óxido de etileno, descartável.	UN	<i>Em falta</i>
32	Dispositivo de Infusão Intravenosa, "Scalp", tamanho 19 G , agulha com bisel trifacetado cânula inoxidável e siliconizada, com capa protetora na agulha. Dispõe de duas abas laterais, cânula alongada que facilite a visualização do sangue, esterilizada por óxido de etileno, deve atender a norma da NR 32 e RDC-302.	UN	<i>Em falta</i>
33	Dispositivo de Infusão Intravenosa, "Scalp", tamanho 21 G , agulha com bisel trifacetado cânula inoxidável e siliconizada, com capa protetora na agulha. Dispõe de duas abas laterais, cânula alongada que facilite a visualização do sangue, esterilizada por óxido de etileno, deve atender a norma da NR 32 e RDC-302.	UN	<i>Em falta</i>
34	Dispositivo de Infusão Intravenosa, "Scalp", tamanho 23 G , agulha com bisel trifacetado cânula inoxidável e siliconizada, com capa protetora na agulha. Dispõe de duas abas laterais, cânula alongada que facilite a visualização do sangue, esterilizada por óxido de etileno, deve atender a norma da NR 32 e RDC-302.	UN	<i>Em falta</i>
35	Dispositivo de Infusão Intravenosa, "Scalp", tamanho 25 G , agulha com bisel trifacetado cânula inoxidável e siliconizada, com capa protetora na agulha. Dispõe de duas abas laterais, cânula alongada que facilite a visualização do sangue, esterilizada por óxido de etileno, deve atender a norma da NR 32 e RDC-302.	UN	<i>Em falta</i>
36	Dispositivo de Infusão Intravenosa, "Scalp", tamanho 27 G , agulha com bisel trifacetado cânula inoxidável e siliconizada, com capa protetora na agulha. Dispõe de duas abas laterais, cânula alongada que facilite a visualização do sangue, esterilizada por óxido de etileno, deve atender a norma da NR 32 e RDC-302.	UN	<i>Em falta</i>
37	Dispositivo para incontinência Urinária Masculina, nº 06, "Sonda Jontex/Camisinha" , em película fina de borracha, que se encaixa no pênis e se conecta a uma bolsa coletora, em látex, atóxico puro, com extensão de, no mínimo, de 60 cm; em forma de um preservativo com extremidade afunilada e reforçada; pacote com 10 UND.	PCT	<i>Em falta</i>
38	Dreno de Penrose, nº 4, no mínimo 30 cm de comprimento , confeccionado em silicone grau farmacêutico, transparente e flexível, descartável, esterilizado em ETO, atóxico, formato tubular uniforme, em toda sua extensão, com paredes finas maleáveis, possuindo linha radiopaca em toda sua extensão, com parte interna em desenho corrugado que permita a colabação de suas paredes conferindo excelente drenagem sem interrupções. Antialérgico, antiaderente, hidrofóbico. Embalagem individual, em papel grau farmacêutico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no MS impressos, de acordo com BPF, conforme RDC/ANVISA nº 16/2013.	UN	<i>Em falta</i>
39	Dreno de Penrose, nº 6, no mínimo 30 cm de comprimento , confeccionado em silicone grau farmacêutico, transparente e flexível, descartável, esterilizado em ETO, atóxico, formato tubular uniforme, em toda sua extensão, com paredes finas maleáveis, possuindo linha radiopaca em toda sua extensão, com parte interna em desenho corrugado que permita a colabação de suas paredes conferindo excelente drenagem sem interrupções. Antialérgico, antiaderente, hidrofóbico. Embalagem individual, em papel grau farmacêutico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no MS impressos, de acordo com BPF, conforme RDC/ANVISA nº 16/2013.	UN	<i>Em falta</i>
40	Dreno de Penrose, nº 8, no mínimo 30 cm de comprimento , confeccionado em silicone grau farmacêutico, transparente e flexível, descartável, esterilizado em ETO, atóxico, formato tubular uniforme, em toda sua extensão, com paredes finas maleáveis, possuindo linha radiopaca em toda sua extensão, com parte interna em desenho corrugado que permita a colabação de suas paredes conferindo excelente drenagem sem interrupções. Antialérgico, antiaderente, hidrofóbico. Embalagem individual, em papel grau farmacêutico, com abertura em pétala, contendo dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no MS impressos, de acordo com BPF, conforme RDC/ANVISA nº 16/2013.	UN	<i>Em falta</i>
41	Eletrodo para monitoramento cardíaco, adulto , descartável, para procedimentos de curta ou longa duração, dorso de espuma, gel sólido, adesivo acrílico hipoalergênico, pino de aço inoxidável 316, contra pino de Cloreto de Prata (AgCl), indicado para eletrocardiograma, monitoramento cardíaco em pronto-socorro, emergências, procedimentos cirúrgicos e UTI, testes ergométricos e medidas eletrocardiográficas.	UN	<i>Em falta</i>
42	Eletrodo para monitoramento cardíaco, pediátrico , descartável, composto de dorso de Micropore com adesivo acrílico hipoalergênico extra aderente, poroso, para aplicações de longa duração, tamanho pediátrico. Gel sólido de cloreto de potássio, capa plástica para manter a umidade do gel. Selamento que evita o vazamento do gel; pino de encaixe em aço inox 316; contra pino de prata-cloreto de prata e papel protetor. Embalagem vedada e selada.	UN	<i>Em falta</i>
43	Equipo Macrogotas, com injetor lateral , com pinça rolete, em PVC flexível e Incolor, com membrana autocicatrizante, câmara gotejadora com dispositivo para entrada de ar com filtro hidrófobo e bacteriológico e filtro de partículas de 15 µm, conector <i>Luer Slip</i> Universal; Tubo com 1,5 m com ponta perfurante e tampa protetora; Atóxico e Apirogênico; Descartável e de uso único. Deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da saúde. Está dentro das normas da ISO.	UN	<i>Em falta</i>



44	Equipo Microgotas, com injetor lateral , com pinça rolete, em PVC flexível e Incolor, com membrana autocicatrizante, câmara gotejadora com dispositivo para entrada de ar com filtro hidrófobo e bacteriológico e filtro de partículas de 15 µm, conector Luer Slip Universal; Tubo com 1,5 m com ponta perfurante e tampa protetora; Atóxico e Apirogênico; Descartável e de uso único. Deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da saúde. Está dentro das normas da ISO.	UN	Em falta
45	Equipo Multivias, 2 vias, com clamp . Dispositivo para administração de medicamentos/soluções, possui 2 conectores <i>luer lock</i> fêmea universais com tampas; Tubo flexível e transparente em PVC de 60 mm de comprimento; 2 <i>clamp</i> corta fluxo; Conector 2 vias, um conector <i>luer slip</i> macho universal com protetor. Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e filme termoplástico, contendo os dados impressos de identificação, código, lote, data de fabricação e validade e registro no Ministério da Saúde, conforme NBR 14041/1998 e NBR ISO 594-1/2003.	UN	Em falta
46	Equipo para Nutrição Enteral, referência 1802 P , Dispositivo para administração de infusão de soluções enterais, conecta o recipiente de soluções (frasco ou bolsa) à sonda de alimentação enteral, perfurador para conexão ao recipiente de solução, pinça rolete com controle de gotejamento, conexão <i>luer slip</i> ou escalonado, específico para Nutrição Enteral, prevenindo riscos na utilização. Cor azul (específica para produtos de nutrição enteral), estéril, atóxico e apirogênico.	UN	Em falta
47	Esfingnomanômetro, adulto, tipo aneróide, com estetoscópio, capacidade de medida de 0 a 300 mm/Hg , para braços com circunferência de 18 a 35 cm, divisão de mostrador de 2 mm/Hg, fecho de velcro, braçadeira confeccionada em tecido antialérgico, sistema de válvula de ar com pêra e manguito fabricados com borracha sintética, aro em aço inox, estrutura em antimônio, Kit contendo: 1 Manômetro 0 - 300 mmHg; 1 Braçadeira; 1 Válvula de deflação; 1 Pêra; 1 Estetoscópio, 1 Estojo para viagem. Testado e aprovado pelo INMETRO.	Kit	Em falta
48	Esfingnomanômetro, infantil, tipo aneróide, com estetoscópio, capacidade de medida de 0 a 300 mm/Hg , para braços com circunferência de 10 a 18 cm, divisão de mostrador de 2 mm/Hg, fecho de velcro, braçadeira confeccionada em tecido antialérgico, sistema de válvula de ar com pêra e manguito fabricados com borracha sintética, aro em aço inox, estrutura em antimônio, Kit contendo: 1 Manômetro 0 - 300 mmHg; 1 Braçadeira; 1 Válvula de deflação; 1 Pêra; 1 Estetoscópio, 1 Estojo para viagem. Testado e aprovado pelo INMETRO.	Kit	Em falta
49	Esfingnomanômetro, neonatal, tipo aneróide, com estetoscópio, capacidade de medida de 0 a 300 mm/Hg , para braços com circunferência de 7 a 13 cm, divisão de mostrador de 2 mm/Hg, fecho de velcro, braçadeira confeccionada em tecido antialérgico, sistema de válvula de ar com pêra e manguito fabricados com borracha sintética, aro em aço inox, estrutura em antimônio, Kit contendo: 1 Manômetro 0 - 300 mmHg; 1 Braçadeira; 1 Válvula de deflação; 1 Pêra; 1 Estetoscópio, 1 Estojo para viagem. Testado e aprovado pelo INMETRO.	Kit	Em falta
50	Filme para Raios-X, tamanho 18 x 24 cm , sensível à luz, verde, emulsificado em ambas as faces, de processamento rápido. Embalado em caixas resistentes ao transporte, que mantenham a integridade do produto durante o armazenamento e garanta proteção nas condições indicadas pelo fabricante, contendo no rotulo da embalagem externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 (doze) meses, a partir da data de entrega na unidade requisitante, cx com 100 unidades	CX	Em falta
51	Fio para Sutura Cirúrgica, Ácido Poliglicólico (PGA), 0, violeta, trançado, agulha de 3 cm, 1/2 C, 70 cm , com certificado de Boas Práticas de Fabricação, ISO:9001, ABNT NBR 13904:2003. Caixa c/36 UN.	CX	Em falta
52	Fio para Sutura Cirúrgica, Ácido Poliglicólico (PGA), 1, violeta, trançado, agulha de 4 cm, 1/2 C, 90 cm , com certificado de Boas Práticas de Fabricação, ISO:9001, ABNT NBR 13904:2003. Caixa c/36 UN.	CX	Em falta
53	Fio para Sutura Cirúrgica, Ácido Poliglicólico (PGA), 2-0, violeta, trançado, agulha de 3 cm, 1/2 C, 70 cm , com certificado de Boas Práticas de Fabricação, ISO:9001, ABNT NBR 13904:2003. Caixa c/36 UN.	CX	Em falta
54	Fio para Sutura Cirúrgica, Nylon, 2-0, monofilamento, c/ agulha triangular de 4 cm, 1/2 C, 45 cm , com certificado de Boas Práticas de Fabricação, ISO:9001, ABNT NBR 13904:2003. Caixa c/24 UN.	CX	Em falta
55	Fio para Sutura Cirúrgica, Nylon, 3-0, monofilamento, c/ agulha triangular de 4 cm, 3/8 C, 45 cm , com certificado de Boas Práticas de Fabricação, ISO:9001, ABNT NBR 13904:2003. Caixa c/24 UN.	CX	Em falta
56	Fio para Sutura Cirúrgica, Nylon, 4-0, monofilamento, c/ agulha triangular de 3 cm, 1/2 C, 45 cm , com certificado de Boas Práticas de Fabricação, ISO:9001, ABNT NBR 13904:2003. Caixa c/24 UN.	CX	Em falta
57	Fio para Sutura Cirúrgica, Nylon, 5-0, monofilamento, agulha triangular de 1,5 cm, 3/8 C, 45 cm , com certificado de Boas Práticas de Fabricação, ISO:9001, ABNT NBR 13904:2003. Caixa c/24 UN.	CX	Em falta
58	Fio para Sutura Cirúrgica, Poliglactina 910, 0, violeta, trançado, agulha de 4 cm, 1/2 C, 70 cm , com certificado de Boas Práticas de Fabricação, ISO:9001, ABNT NBR 13904:2003. Caixa c/36 UN.	CX	Em falta
59	Fio para Sutura Cirúrgica, Poliglactina 910, 1, violeta, trançado, agulha de 3 cm, 1/2 C, 70 cm , com certificado de Boas Práticas de Fabricação, ISO:9001, ABNT NBR 13904:2003. Caixa c/36 UN.	CX	Em falta
60	Fio para Sutura Cirúrgica, Poliglactina 910, 2-0, violeta, trançado, agulha de 3 cm, 1/2 C, 70 cm , com certificado de Boas Práticas de Fabricação, ISO:9001, ABNT NBR 13904:2003. Caixa c/36 UN.	CX	Em falta
61	Fita crepe hospitalar, 19 mm x 50 m, branca	Rolo	Em falta
62	Fita microporosa, 10 cm x 4,5 m, branca, fina espessura , hipoalergênica, massa adesiva à base de poliácrlato hipoalérgico, para curativos em regiões do corpo com alta sensibilidade	Rolo	Em falta
63	Fita teste adesiva para autoclave, 19 mm x 30 m , bege, utilizada como indicador de processo de esterilização a vapor em autoclave, impermeável a primers, tintas, solventes, umidade, rolo.	Rolo	Em falta
64	Fixador de filmes de Raios-X , para processadora automática, para preparo de 38 litros (conjunto com galão e frascos, Partes A, B e C, contendo soluções de reagentes químicos)	Kit	Em falta
65	Fralda descartável, geriátrica, tamanho M , confeccionado em material impermeável, hipoalergênico, camadas de flogel, que permita proteção, com boa distribuição e retenção das eliminações. Deve possuir ajuste anatômico com adesivos laterais para uma boa fixação, barreira anti-vazamento. A embalagem deve conter data de fabricação, validade, número do lote e procedência, registro na ANVISA ou isenção de registro do produto. Pacote com mínimo 8 fraldas.	PCT	Em falta
66	Gel para Ultrassonografia, frasco com 250 g , Gel para ultrassom, Ecógrafos e Doppler. Deve apresentar pH neutro, ser inodoro, incolor e não gorduroso. Não deve causar danos ao transdutor. Acondicionados em frascos plásticos, contendo 250 g, com tampa protetora rosque Avel e bico dosador. Embalagem secundária em caixa de papelão, na qual conste impresso os dados de identificação do produto, lote, data de fabricação e validade.	FR	Em falta
67	Glutaraldeído (Glutaral), 2 %, solução, 5000 mL , para desinfecção de alto nível de instrumentos médico-cirúrgicos, sensíveis ao calor. Acondicionado em galão com frasco contendo líquido ativador ou já ativado. Tempo de validade de, no mínimo 14 dias, após ativação. Deverá vir acompanhado de fita reagente na quantidade proporcional de vida útil do produto constante na bula, sendo que será feito uma aferição por dia. Utilizado para desinfecção de alto nível em 30 minutos. Embalagem que contenha dados de identificação, procedência, lote e validade conforme portaria MS SVS de 23/01/96 e Registro no Ministério da Saúde na classe de Esterilizantes. Observação: Apresentar cópias do certificado de análise de teor de princípio ativo, do produto, teste de eficácia efetuada, apresentar indicação de um método aprovado para verificação do teor do produto ativado e informações sobre o descarte do produto após ativado.	GL	Em falta
68	Hipoclorito de sódio, 1 %, solução, 5000 mL , desinfetante hospitalar de superfícies fixas e artigos não críticos, com ação bactericida	GL	Em falta
69	Indicador químico, integrador Classe 5 , para monitorar esterilização em autoclave	UN	Em falta



70	Kit de coleta do Papanicolau, tamanho G, não estéril, c/escovinha, espátula e espéculo e lamina com ponta fosca.	Kit	Em falta
71	Kit de coleta do Papanicolau, tamanho M, não estéril, c/escovinha, espátula e espéculo e lâmina com ponta fosca.	Kit	Em falta
72	Kit de Drenagem de Tórax, 2000 mL, com Dreno nº 28 Fr, frasco e circuito de silicone para conexão intermediária entre dreno e frasco, estéril.	UN	Em falta
73	Kit de Drenagem de Tórax, 2000 mL, com Dreno nº 30 Fr, frasco e circuito de silicone para conexão intermediária entre dreno e frasco, estéril.	UN	Em falta
74	Kit de Drenagem de Tórax, 2000 mL, com Dreno nº 32 Fr, frasco e circuito de silicone para conexão intermediária entre dreno e frasco, estéril.	UN	Em falta
75	Kit de Drenagem de Tórax, 2000 mL, com Dreno nº 34 Fr, frasco e circuito de silicone para conexão intermediária entre dreno e frasco, estéril.	UN	Em falta
76	Kit de Drenagem de Tórax, 2000 mL, com Dreno nº 4 Fr, frasco e circuito de silicone para conexão intermediária entre dreno e frasco, estéril.	UN	Em falta
77	Kit de Drenagem de Tórax, 2000 mL, com Dreno nº 6 Fr, frasco e circuito de silicone para conexão intermediária entre dreno e frasco, estéril.	UN	Em falta
78	Kit para introdução de DIU, estéril, descartável, contendo 1 Espéculo vaginal modelo Collin tamanho P; 1 Pinça Cheron em poliestireno, de 24,5 cm de comprimento; 1 Pinça Pozzi fabricada em plástico de engenharia, cor natural, possui sistema de trava para fechamento por cremalheira, pontas finas e resistentes e pino para alinhamento das hastes, comprimento de 26,5 cm, capacidade máxima de abertura 12 cm; 1 campo Cirúrgico; 1 Histerômetro em poliestireno, com haste centimetrada e stopper, com 25 cm de comprimento; 1 Tesoura longa em aço inox, de 25 cm de comprimento; 1 Par de luvas de látex de procedimento estéril, tamanho médio; 10 compressas de gaze, 11 fios, com dimensões de 7,5 cm x 7,5 cm dobrada.	Kit	Em falta
79	Lâmina de bisturi nº 15, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que se adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala, na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Caixa com 100 unidades.	CX	Em falta
80	Lâmina de bisturi nº 22, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que se adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala, na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Caixa com 100 unidades.	CX	Em falta
81	Lâmina de vidro para microscopia, 26 x 76 mm, lisa, espessura entre 1,0 e 1,2 mm, acondicionamento entre folhas de papel, com embalagem selada a vácuo. 50 UN/Caixa	CX	Em falta
82	Loção de AGE (Ácidos Graxos Essenciais), com base em Óleo de Girassol, 200 mL, dermatoprotetor, indicado para prevenção, tratamento de escaras, feridas agudas, crônicas, feridas com perda de tecido, dermatites peri-lesões, queimaduras de primeiro e segundo grau, dermatites peri-gastros-tomias, traqueostomias, drenos.	FR	Em falta
83	Luva Cirúrgica Estéril, nº 7,0, confeccionada em látex natural, textura uniforme, formato anatômico, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade, resistente à tração, punho com bainha ou frisos, lubrificada com material atóxico; condicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, com indicativos de mão direita e esquerda e numeração; envelopada aos pares em embalagem de papel grau cirúrgico e/ou com filme termoplástico, com abertura em pétala, contendo externamente dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente)	Par	Em falta
84	Luva de Procedimento, tamanho G, em látex, características adicionais lubrificada com pó bio-absorvível, cor branca, tipo ambidestra, tipo uso descartável. Caixa com 100 unidades.	CX	Em falta
85	Luva de Procedimento, tamanho M, em látex, características adicionais lubrificada com pó bio-absorvível, cor branca, tipo ambidestra, tipo uso descartável. Caixa com 100 unidades.	CX	Em falta
86	Luva de Procedimento, tamanho P, em látex, características adicionais lubrificada com pó bio-absorvível, cor branca, tipo ambidestra, tipo uso descartável. Caixa com 100 unidades.	CX	Em falta
87	Maleta para coleta de sangue, com divisórias moldadas especialmente para manter organizados os materiais utilizados para a coleta de amostras de sangue, em material plástico resistente e lavável, com dimensões mínimas 42,9 cm de comprimento (C) x 26,5 cm de largura (L) x 17,2 cm de altura (A). Conjunto: 1 maleta de transporte; 2 Bandejas internas descartáveis; 1 Rack para 36 tubos de 16 mm; 1 capa plástica protetora (cobertura)	UN	Em falta
88	Máscara de proteção, modelo PFF2/N95, descartável, modelo bico de pato, eficiência de filtração bacteriológico (BFE) > 99%, proteção contra bacilo da tuberculose, constituída de camadas filtrantes de fibra sintética, tratadas eletrostaticamente com tiras de elástico para fixação. Em embalagem adequada, constando externamente dados de identificação. Caixa com 20 unidades.	CX	Em falta
89	Microtubo, tipo Ependorff, 1,5 mL, 5 pontos de graduação, transparente	UN	Em falta
90	Óculos de proteção individual, anti-embaçante, com abas laterais de proteção, constituído de armação e visor em policarbonato incolor, lentes com tratamento anti-risco, hastes com ajuste telescópio de material plástico rígido, na cor preta, apoio nasal no próprio policarbonato ou de silicone, com certificação de aprovação de equipamento de proteção individual CAEPI (válido) do Ministério do Trabalho e Emprego.	UN	Em falta
91	Papel Lençol Hospitalar, 70 cm x 50 m, composição 100 % celulose	Rolo	Em falta
92	Papel termosensível para ECG, 80 mm x 30 m, milimetrado, compatível com Eletrocardiógrafo, modelo EDAN SE-3	Rolo	Em falta
93	Papel Toalha, 22,5 x 21 cm, interfolhas, duas dobras, de alta absorção, próprio para dispensadores de papel, de uso hospitalar, composição celulose, c/1000 UN	PCT	Em falta
94	Pilha Alcalina, média, Tamanho C, 1,5 V	UN	Em falta
95	Pilha Alcalina, palito, Tamanho AAA, 1,5 V	UN	Em falta
96	Pilha Alcalina, pequena, Tamanho AA, 1,5 V	UN	Em falta
97	Ponteira, tipo Gilson, volume 0 a 200 µL, para acoplar em micropipeta, cor amarela, sem filtro, não estéril	UN	Em falta
98	Ponteira, tipo Gilson, volume 200 a 1000 µL, para acoplar em micropipeta, cor azul, sem filtro, não estéril	UN	Em falta
99	Protetor solar FACIAL, FPS 50, 60 g, hipoalergênico, ultra resistente à água, oilfree, proteção eficaz contra os raios UVA e UVB; textura leve; contendo Vitamina E, que deixa a pele mais hidratada; indicado para pele sensível; dermatologicamente testado.	BG	Em falta
100	Protetor solar, FPS 70, 200 mL, para o corpo todo, ultra resistente à água, com 4 horas de proteção à prova d'água e ao suor; proteção imediata, até dentro d'água; proteção eficaz contra os raios UVA e UVB; textura leve (oilfree) que deixa a pele respirar; contendo Vitamina E, que deixa a pele mais hidratada; indicado para pele sensível; exclusiva tecnologia suncomplex/heliocomplex.	FR	Em falta
101	Revelador de filmes de Raios-X, para processadora automática, para preparo de 38 litros (conjunto com galão e frascos, Partes A e B, contendo soluções de reagentes químicos)	Kit	Em falta
102	Sabonete antisséptico líquido, com triclosan 0,3 % a 0,5 %, com fragrância, 1.000 mL	FR	Em falta
103	Saco para acondicionamento de resíduos de saúde/material biológico, 100 litros, cor branca leitosa, com impressão do símbolo de material infectante, da marca e do fabricante, medindo 92 cm (largura) x 90 cm (altura mínima), fabricado com resina termoplástica de alta resistência, compatível com sua capacidade, conforme normas ABNT/NBR 9190/9191/9195/13055/13056/7500. Pacote com 100 unidades.	PCT	Em falta



104	Saco para acondicionamento de resíduos de saúde/material biológico, 30 litros , cor branca leitosa, com impressão do símbolo de material infectante, da marca e do fabricante, medindo 59 cm (largura) x 62 cm (altura mínima), fabricado com resina termoplástica de alta resistência, compatível com sua capacidade, conforme normas ABNT/NBR 9190/9191/9195/13055/13056/7500. Pacote com 100 unidades.	PCT	<i>Em falta</i>
105	Saco para acondicionamento de resíduos de saúde/material biológico, 50 litros , cor branca leitosa, com impressão do símbolo de material infectante, da marca e do fabricante, medindo 63 cm (largura) x 80 cm (altura mínima), fabricado com resina termoplástica de alta resistência, compatível com sua capacidade, conforme normas ABNT/NBR 9190/9191/9195/13055/13056/7500. Pacote com 100 unidades.	PCT	<i>Em falta</i>
106	Sensor de oximetria, adulto , aplicação de dedo, para oxímetro de pulso, tipo permanente, compatível com Aparelho Portátil Multiparâmetro, Modelo Guthen 1000, Número de Série: BFJZ 082. Garantia contra defeito de fabricação.	UN	<i>Em falta</i>
107	Sensor de oximetria, infantil , aplicação de dedo, para oxímetro de pulso, tipo permanente, compatível com Aparelho Portátil Multiparâmetro, Modelo Guthen 1000, Número de Série: BFJZ 082. Garantia contra defeito de fabricação.	UN	<i>Em falta</i>
108	Seringa de 1 mL (100 UI), para aplicação de insulina, com agulha 8 mm x 0,3 mm (30 G x 5/16") , graduação corpo 0,1x0,1 mL, descartável, estéril.	UN	<i>Em falta</i>
109	Seringa hipodérmica, 10 mL , descartável, c/ agulha 25x0,7 mm, estéril, em polipropileno, transparente, atóxica, apirogênico, cilindro reto, siliconizada, parede uniforme, com anel de retenção que impeça o desprendimento do embolo do cilindro, graduação firme e perfeitamente legível, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado e ajustado ao cilindro. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde	UN	<i>Em falta</i>
110	Seringa hipodérmica, 20 mL , descartável, c/ agulha 25x0,7 mm, estéril, em polipropileno, transparente, atóxica, apirogênico, cilindro reto, siliconizada, parede uniforme, com anel de retenção que impeça o desprendimento do embolo do cilindro, graduação firme e perfeitamente legível, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado e ajustado ao cilindro. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde	UN	<i>Em falta</i>
111	Seringa hipodérmica, 5 mL , descartável, c/ agulha 25x0,7 mm, estéril, em polipropileno, transparente, atóxica, apirogênico, cilindro reto, siliconizada, parede uniforme, com anel de retenção que impeça o desprendimento do embolo do cilindro, graduação firme e perfeitamente legível, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado e ajustado ao cilindro. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde	UN	<i>Em falta</i>
112	Sonda de aspiração traqueal, calibre nº 06 , siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.	UN	<i>Em falta</i>
113	Sonda de aspiração traqueal, calibre nº 12 , siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.	UN	<i>Em falta</i>
114	Sonda de aspiração traqueal, calibre nº 14 , siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.	UN	<i>Em falta</i>
115	Sonda de aspiração traqueal, calibre nº 16 , siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.	UN	<i>Em falta</i>
116	Sonda de aspiração traqueal, calibre nº 18 , siliconizada, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, com orifícios adequados para aspiração de secreções viscosas e fluidos, conector universal, atraumática, estéril, descartável. Embalagem individual, com abertura asséptica.	UN	<i>Em falta</i>
117	Sonda nasogástrica nº 12, longa , descartável, estéril, atóxica, maleável, em PVC, branco transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios nas laterais e conector universal com tampa. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	<i>Em falta</i>
118	Sonda nasogástrica nº 14, longa , descartável, estéril, atóxica, maleável, em PVC, branco transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios nas laterais e conector universal com tampa. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	<i>Em falta</i>
119	Sonda nasogástrica nº 16, longa , descartável, estéril, atóxica, maleável, em PVC, branco transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios nas laterais e conector universal com tampa. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	<i>Em falta</i>
120	Sonda nasogástrica nº 18, longa , descartável, estéril, atóxica, maleável, em PVC, branco transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios nas laterais e conector universal com tampa. Na embalagem deverá estar impresso dados de identificação, procedência data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	<i>Em falta</i>
121	Sonda Vesical de Demora, "FOLEY", 2 vias, adulto nº 12, c/balão , confeccionada em silicone puro transparente com extremidade distal arredondada, orifícios laterais. Resistente a temperaturas de até 200°C. A sonda deverá ter em seus marcados em seu corpo o tamanho e capacidade do balão. Acondicionada em embalagem estéril, individual, com dados de procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	<i>Em falta</i>
122	Sonda Vesical de Demora, "FOLEY", 2 vias, adulto nº 14, c/balão , confeccionada em silicone puro transparente com extremidade distal arredondada, orifícios laterais. Resistente a temperaturas de até 200°C. A sonda deverá ter em seus marcados em seu corpo o tamanho e capacidade do balão. Acondicionada em embalagem estéril, individual, com dados de procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.	UN	<i>Em falta</i>
123	Sonda Vesical de Demora, "FOLEY", 2 vias, adulto nº 16, c/balão , confeccionada em silicone puro transparente com extremidade distal arredondada, orifícios laterais. Resistente a temperaturas de até 200°C. A sonda deverá ter em seus marcados em seu corpo o tamanho e capacidade do balão. Acondicionada em embalagem estéril, individual, com dados de procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde	UN	<i>Em falta</i>
124	Sonda Vesical de Demora, "FOLEY", 2 vias, adulto nº 18, c/balão , confeccionada em silicone puro transparente com extremidade distal arredondada, orifícios laterais. Resistente a temperaturas de até 200°C. A sonda deverá ter em seus marcados em seu corpo o tamanho e capacidade do balão. Acondicionada em embalagem estéril, individual, com dados de procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde	UN	<i>Em falta</i>
125	Sonda Vesical de Demora, "FOLEY", 2 vias, adulto nº 20, c/balão , confeccionada em silicone puro transparente com extremidade distal arredondada, orifícios laterais. Resistente a temperaturas de até 200°C. A sonda deverá ter em seus marcados em seu corpo o tamanho e capacidade do balão. Acondicionada em embalagem estéril, individual, com dados de procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde	UN	<i>Em falta</i>
126	Sonda Vesical de Demora, "FOLEY", 3 vias, adulto nº 18, c/balão , confeccionada em silicone puro transparente com extremidade distal arredondada, orifícios laterais. Resistente a temperaturas de até 200°C. A sonda deverá ter em seus marcados em seu corpo o tamanho e capacidade do balão. Acondicionada em embalagem estéril, individual, com dados de procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde	UN	<i>Em falta</i>



127	Sonda Vesical de Demora, "FOLEY", 3 vias, adulto nº 16, c/balão , confeccionada em silicone puro transparente com extremidade distal arredondada, orifícios laterais. Resistente a temperaturas de até 200°C. A sonda deverá ter em seus marcados em seu corpo o tamanho e capacidade do balão. Acondicionada em embalagem estéril, individual, com dados de procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde	UN	<i>Em falta</i>
128	Tampa tipo flecha, raiada, para encaixe de pressão, cor vermelha , compatível com tubos de ensaio 13 x 75 mm, em material plástico (PoliEtileno), autoclavável, não-estéril	UN	<i>Em falta</i>
129	Touca Sanfonada , descartável, possui eficiência de retenção bacteriológica, 100% Polipropileno (TNT), com elástico na volta toda, anatômica, facilitando o ajuste, Hipoalergênica, c/100 UN	PCT	<i>Em falta</i>
130	Tubo de coleta, EDTA K3, tampa roxa, 13 x 75 mm, 4 mL , em plástico PET, transparente e fechado, à prova de vazamento, com borracha autosealante; tampa em polietileno codificadas pela cor roxa, esterilizado em Óxido de Etileno.	UN	<i>Em falta</i>
131	Tubo de Ensaio de vidro neutro, 13 x 75 mm, com fundo redondo	UN	<i>Em falta</i>
132	Tubo Endotraqueal, calibre 12 FR, tamanho nº 3,0 (3 mm Diâmetro Interno), c/Balão , material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável. Cx c/10 unidades.	CX	<i>Em falta</i>
133	Tubo Endotraqueal, calibre 14 FR, tamanho nº 3,5 (3,5 mm Diâmetro Interno), c/Balão , material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável. C/10 UN	CX	<i>Em falta</i>
134	Tubo Endotraqueal, calibre 16 FR, tamanho nº 4,0 (4,0 mm Diâmetro Interno), c/Balão , material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável. Cx c/10 unidades.	CX	<i>Em falta</i>
135	Tubo Endotraqueal, calibre 20 FR, tamanho nº 5,0 (5,0 mm Diâmetro Interno), c/Balão , material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável. Cx c/10 unidades.	CX	<i>Em falta</i>
136	Tubo Endotraqueal, calibre 28 FR, tamanho nº 7,0 (7,0 mm Diâmetro Interno), c/Balão , material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável. Cx c/10 unidades.	CX	<i>Em falta</i>
137	Tubo Endotraqueal, calibre 30 FR, tamanho nº 7,5 (7,5 mm Diâmetro Interno), c/Balão , material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável. Cx c/10 unidades.	CX	<i>Em falta</i>
138	Tubo Endotraqueal, calibre 32 FR, tamanho nº 8,0 (8,0 mm Diâmetro Interno), c/Balão , material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável. Cx c/10 unidades.	CX	<i>Em falta</i>

NOTA: Os itens desta relação estão em falta, no Almojarifado da SEMSAU, não significando que eles estejam, **simultaneamente**, em falta, nos estoques das Unidades de Saúde. Para verificar disponibilidade dos itens desta relação e de outros que não estejam neste rol, solicitem/consultem relação com as/os Farmacêuticas/os Responsáveis-Técnicas/os das Unidades de Saúde.

Guajará-Mirim, 01 de dezembro de 2019.

Farm^o Ricardo Jorge Bouez Ribeiro – CRF/RO: 1309
DIRETOR TÉCNICO/ALMOXARIFADO SEMSAU
Matrícula nº 6056-1