

Mongaguá, 11 de Abril de 2025.

CONSULTA PÚBLICA DE PREÇOS Nº 010/2025

OBJETO: Contratação de Empresa para Fornecimento de Material Médico Hospitalar por período de 12 (doze) meses, a fim de atender as necessidades do Hospital Municipal, conforme Termo de Referência em anexo.

A Autarquia Municipal EMUS, vem através deste, solicitar cotação de preços para o objeto mencionado.

A proposta poderá ser enviada para o e-mail compras@emus.com.br, até o dia 23/04/2025.

No orçamento deverá constar:

Nome da empresa:	
E-mail institucional:	
Endereço:	
Bairro:	CEP:
Cidade:	Estado:
CNPJ mº	Inscrição Estadual
Fone:	

Prazo de validade da proposta: não inferior a 60 (sessenta) dias.

Observações:

I) A proposta deverá ser assinada pelo representante legal (com RG/CPF) em papel timbrado da empresa.

II) O valor ofertado deverá incluir todos os custos diretos e indiretos da proponente, inclusive encargos sociais, trabalhistas e fiscais que recaiam sobre o objeto licitado, e constituirá a única e completa remuneração pelo objeto prestado.

Desde já agradecemos. Atenciosamente,

Setor de Compras
Empresa Municipal de Saúde - EMUS
CNPJ. 03.183.869/0001-07

TERMO DE REFERÊNCIA PRELIMINAR

1. ORGÃO DE INTERESSE

Empresa Municipal de Saúde – EMUS, Autarquia Municipal, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob nº 03.183.869/0001-07, sediada à Avenida São Paulo, nº 826, bairro Vila São Paulo, cidade de Mongaguá, Estado de São Paulo.

2. OBJETO

Contratação de empresa para fornecimento de material médico hospitalar por período de 12 (doze) meses, conforme descrito abaixo:

LOTE 01			
Item	Descrição	Unidade	Total 12 meses
1	Agulha descartável 13 x 4,5 Agulha descartável, calibre 13mm x 4,5mm, bisel trifacetado, siliconizado, canhão translúcida, esterilizado em embalagem individual.	Unidade	24000
2	Agulha descartável 20 x 5,5 Agulha descartável, calibre 20mm x 5,5mm, bisel trifacetado, siliconizado, canhão translúcida, esterilizado em embalagem individual.	Unidade	18000
3	Agulha descartável 25 x 7,0 Agulha descartável, calibre 25mm x 7,0mm, em aço inoxidável, estéril, siliconizado, bisel trifacetado, embalagem individual.	Unidade	24000
4	Agulha descartável 25 x 8,0 Agulha descartável, calibre 25mm x 8,0mm, em aço inoxidável, estéril, siliconizado, bisel trifacetado, embalagem individual.	Unidade	22000
5	Agulha descartável 30 x 7,0 Agulha descartável, calibre 30mm x 7,0mm, em aço inoxidável, estéril, siliconizado, bisel trifacetado, embalagem individual.	Unidade	24000
6	Agulha descartável 30 x 8,0 Agulha descartável, calibre 30mm x 8,0mm, em aço inoxidável, estéril, siliconizado, bisel trifacetado, embalagem individual.	Unidade	24000

7	Agulha descartável 40 x 12 Agulha descartável, calibre 40mm x 12mm, em aço inoxidável, estéril, siliconizado, bisel trifacetado, embalagem individual.	Unidade	80000
LOTE 02			
8	Agulha p/ Raquianestesia desc. Nº 22G 3 1/2" agulha para anestesia raquidiana descartável; confeccionada em aço inox; bisel tipo quincke; calibre 22 g x 3 1/2 polegada, diâmetro externo de 0,70 mm 88 mm de comprimento; canhão uso estéril; embalagem individual em material com barreira microbiana que permita a abertura e transferência asséptica; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação vigente;	Unidade	640
9	Agulha p/ Raquianestesia desc. Nº 25G 120mm agulha para anestesia raquidiana descartável; confeccionada em aço inoxidável; quincke; calibre 25g/120mm com mandril encaixe anatômico, estéril; canhão transparente, empunhadura anatômica, com depressões digitais, encaixe tipo luer lock;	Unidade	640
10	Agulha p/ raquianestesia desc. Nº 25g 3 1/2" - ponta lápis agulha para anestesia raquidiana descartável; confeccionada em aço inox, whitacre, ponta de lápis, decodificada em cores; com ponta conica-elíptica, orifício lateral; calibre 25g x 3 1/2", 90x5 (laranja); canhão em material plástico resistente, translúcido, com introdutor guia e mandril perfeitamente ajustado;	Unidade	640
11	Agulha p/ Raquianestesia desc. Nº 25G 4 3/4" - obeso agulha para anestesia raquidiana descartável; confeccionada em aço inox, whitacre, ponta de lápis, para obeso, decodificada em cores; com ponta cônica-elíptica, orifício lateral; calibre 25g x 4 3/4", 120x4 (cinza); canhão em material plástico resistente, translucido, com introdutor guia e mandril perfeitamente ajustado;	Unidade	320
12	Agulha p/ Raquianestesia desc. Nº 27G 3 1/2" agulha para anestesia raquidiana descartável; confeccionada em aço inox, tipo luer lock, c/introdutor c/canhão de formato interno cônico; tipo quincke; calibre 27g x 3 1/2"; canhão em material plástico resistente, translucido, estéril;	Unidade	640
13	Agulha p/ Raquianestesia desc. Nº 27G 4 3/4" - obeso agulha para anestesia raquidiana descartável; confeccionada em aço	Unidade	320

	inox, whitacre, ponta de lápis, para obeso, decodificada em cores; com ponta cônica - elíptica, orifício lateral; calibre 27g x 4 3/4", 120x4 (cinza); canhão em material plástico resistente, translucido, com introdutor guia e mandril perfeitamente ajustado;		
14	Agulha p/ Raquianestesia desc. Nº 27G 4 3/4" - ponta lápis agulha para anestesia raquidiana descartável; confeccionada em aço inox; tipo ponta de lápis, sem ranhuras, bisel com corte perfeito, com orifício lateral; calibre 27g 4 3/4(0,41mmx120mm); canhão em material plástico resistente, translucido;	Unidade	640
15	Agulha p/ Raquianestesia desc. Nº 25G 3 1/2" Agulha cilíndrica, reta, fixada no canhão com encaixe perfeito ao mandril, dotada de ponta tipo QUINCKE, protegido com protetor plástico em embalagem individual.	Unidade	640
16	Agulha p/ Raquianestesia desc. Nº 26G 3 1/2" Agulha cilíndrica, reta, fixada no canhão com encaixe perfeito ao mandril, dotada de ponta tipo QUINCKE, protegido com protetor plástico em embalagem individual.	Unidade	640
LOTE 03			
17	Atadura Algodão Ortop. 10cm x 1,50m Atadura de algodão ortopédica medindo 10cm x 1,50 m constituída de fibras 100% algodão cru, com baixo teor de impureza, com uma camada de goma aplicada em uma das faces impermeabilizando-a, enrolada sobre si em papel acetinado, acondicionada em saco plástico.	Unidade	6480
18	Atadura Algodão Ortop. 15cm x 1,50m Atadura de algodão ortopédica medindo 15cm x 1,50 m constituída de fibras 100% algodão cru, com baixo teor de impureza, com uma camada de goma aplicada em uma das faces impermeabilizando-a, enrolada sobre si em papel acetinado, acondicionada em saco plástico.	Unidade	6480
19	Atadura Algodão Ortop. 20cm x 1,50m Atadura de algodão ortopédica medindo 20cm x 1,50 m constituída de fibras 100% algodão cru, com baixo teor de impureza, com uma camada de goma aplicada em uma das faces impermeabilizando-a,	Unidade	6480

	enrolada sobre si em papel acetinado, acondicionada em saco plástico.		
20	Atadura de crepe 06cm x 1,8m Atadura de crepe medindo 6cm x 1,8m em repouso, 100% algodão cru, com alta torção, com 13 fios por cm ² , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal e transversal, embalada individualmente.	Unidade	6000
21	Atadura de crepe 08cm x 1,8m Atadura de crepe medindo 8cm x 1,8m em repouso, 100% algodão cru, com alta torção, com 13 fios por cm ² , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal e transversal, embalada individualmente.	Unidade	8000
22	Atadura de crepe 10cm x 1,8m Atadura de crepe medindo 10cm x 1,8m em repouso, 100% algodão cru, com alta torção, com 13 fios por cm ² , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal e transversal, embalada individualmente.	Unidade	15000
23	Atadura de crepe 12cm x 1,8m Atadura de crepe medindo 12cm x 1,8m em repouso, 100% algodão cru, com alta torção, com 13 fios por cm ² , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal e transversal, embalada individualmente.	Unidade	15000
24	Atadura de crepe 15cm x 1,8m Atadura de crepe medindo 15cm x 1,8m em repouso, 100% algodão cru, com alta torção, com 13 fios por cm ² , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal e transversal, embalada individualmente.	Unidade	20000
25	Atadura de crepe 20cm x 1,8m Atadura de crepe medindo 20cm x 1,8m em repouso, 100% algodão cru, com alta torção, com 13 fios por cm ² , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal e transversal, embalada individualmente.	Unidade	15000

26	Atadura de rayon 7,5 x 5m atadura de rayon estéril; confeccionada em fios puros de rayon macio, absorvente, bem distribuídos; com bordas bem-acabadas, sem fios soltos; estéril; de 7,0cm x 20cm;	Unidade	2000
27	Atadura Gessada 08 cm Atadura gessada com 08cm de largura, em gaze previamente encolhida, que não desprenda do gesso, não cause poeira, que tenha secagem rápida e compacta com bordas em zig-zag. Embalada individualmente.	Unidade	2400
28	Atadura Gessada 10 cm Atadura gessada com 10cm de largura, em gaze previamente encolhida, que não desprenda do gesso, não cause poeira, que tenha secagem rápida e compacta com bordas em zig-zag. Embalada individualmente.	Unidade	2400
29	Atadura Gessada 15 cm Atadura gessada com 15cm de largura, em gaze previamente encolhida, que não desprenda do gesso, não cause poeira, que tenha secagem rápida e compacta com bordas em zig-zag. Embalada individualmente.	Unidade	2400
30	Atadura Gessada 20 cm Atadura gessada com 20cm de largura, em gaze previamente encolhida, que não desprenda do gesso, não cause poeira, que tenha secagem rápida e compacta com bordas em zig-zag. Embalada individualmente.	Unidade	2400
31	Malha Tubular Ortop. Sanfonada nº 06 Malha tubular sanfonada nº 06cm de largura x 25 m de comprimento, composição de 100% algodão, com baixa densidade em fio cru, enrolada e embalada individualmente.	Rolo	300
32	Malha Tubular Ortop. Sanfonada nº 20 Malha tubular sanfonada nº 20cm de largura x 25 m de comprimento, composição de 100% algodão, com baixa densidade em fio cru, enrolada e embalada individualmente.	Rolo	300
33	Malha Tubular Ortop. Sanfonada nº04cm Malha tubular sanfonada nº 04cm de largura x 25 m de comprimento,	Rolo	300

	composição de 100% algodão, com baixa densidade em fio cru, enrolada e embalada individualmente.		
34	Malha Tubular Ortop. Sanfonada nº12 Malha tubular sanfonada nº 12cm de largura x 25 m de comprimento, composição de 100% algodão, com baixa densidade em fio cru, enrolada e embalada individualmente.	Rolo	300
35	Malha Tubular Ortop. Sanfonada nº15 Malha tubular sanfonada nº 12cm de largura x 25 m de comprimento, composição de 100% algodão, com baixa densidade em fio cru, enrolada e embalada individualmente.	Rolo	300
LOTE 04			
36	Avental BVB – Barreira Viral Composto de não tecido trilaminado de polipropileno e uma camada de filme monolítico capaz de proporcionar uma barreira contra vírus e bactérias.	Unidade	25
37	Avental cirúrgico estéril tam G avental cirúrgico descartável; confeccionado em não tecido grau medico, barreira bacteriana, impermeável; gramatura de no mínimo 40 g/m ² , com manga longa em malha canelada, acabamento com vies no pescoço; com sistema de ajuste com fechamento por transpasse posterior, tiras internas e externas; na cor azul; extra grande, medindo no mínimo 180 x 140 cm (l x a); estéril;	Unidade	500
38	Avental descartável sem manga Avental branco descartável sem manga, tamanho 1,10comp x 1,40largura (tamanho M)	Unidade	5000
39	Avental descartável Avental branco descartável manga longa com elástico, tamanho 1,10comp x 1,40largura (tamanho M)	Unidade	8000
LOTE 05			
40	Abaixador de língua pacote com 100und Em madeira lisa, tipo espátula com extremidade arredondada, medindo aproximadamente 140mm de comprimento, 15mm de largura e 2mm de altura, descartável.	Pacote	800

41	Almotolia Leitosa Branca Com capacidade de 250ml, leitosa na cor Branca, bico reto, tampa protetora com ponteira, com encaixe que impeça vazamento.	Unidade	250
42	Almotolia Leitosa Marrom Com capacidade de 250ml, leitosa na cor marrom, bico reto, tampa protetora com ponteira, com encaixe que impeça vazamento.	Unidade	250
43	Aparelho de barbear descartável com lâmina para barbear em aço inoxidável; descartável; para aparelho tradicional;	Unidade	350
44	Cadarço de algodão acessórios para serigrafia; cadarço; formato achatado, sarjado; 90% algodão, 10% poliéster; largura aproximada de 12mm; cor branca;	Unidade	120
45	Tampa luer lock macho estéril - tampa protetora; em plástico atóxico resistente, em luer lock macho, capaz de adaptar sem vazamentos; para uso em vedação de cateteres venosos; acondicionado em involucro individual; estéril por oxido de etileno;	Unidade	2000
LOTE 06			
46	Bandagem adesiva elástica tradicional 10 x 4,5 m bandagem; composto de em fibra sintética com fios finos de elastano para fornecer leve elasticidade; dimensão de aproximadamente 5,0 cm x 10 m em rolo ; formato tubular elástica ; o produto devera obedecer a legislação vigente.	Unidade	1000
47	Bandagem adesiva elástica tradicional 5,0 x 4,5 m bandagem; composto de fibra de poliéster não tecido com fibra elástica, hipoalérgica, sem látex, recoberta por adesivo seco ; espessura de aderindo sobre si mesma e não adesiva na pele ou outro material ; linha de permita sua reutilização sem perda de adesividade ; peso independente de peso ; dimensão de aproximadamente 5,0 cm x 4,5 m, não estéril ; formato em rolo de forma uniforme, embalada individualmente ,acondicionada em material que garanta integrada ; o produto devera obedecer a legislação atual vigente ;	Unidade	2500

48	Bandagem elástica auto aderente Coban - bandagem; composto de em fibra sintética com fios finos de elastano para fornecer leve elasticidade; dimensão de aproximadamente 5,0 cm x 10 m em rolo; formato tubular elástica;	Unidade	1000
49	Fixador de tubos e sondas nasais fixador para cânula e tubo; em não tecido adesivo e liner permeável a gases e vapores, hipoalérgico e livre de látex; não estéril; anatômico, sem rebarbas para fixação de sondas e cânulas nasais; tamanho 49x73mm, embalado em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente;	Unidade	3000
50	Fixação de curativo A elasticidade e capacidade de acomodação do curativo fixador garantem ao paciente maior liberdade de movimento. A ampla área de fixação do curativo reduz o risco de contaminação. Descrição e Propriedades: - Agradável ao toque da pele - Linha divisória para fácil remoção do papel - Ampla variedade de tamanhos: grande abrangência de uso - Quadrado delineado no papel: orientação para recorte Principais usos Retenção do curativo, em particular para grandes curativos pós-operatórios, gazes e compressas absorventes. Tamanho: rolo 10x10 cm.	Unidade	100
51	Curativo tegaderm CHG Cobertura transparente e almofada de gel que permitem a identificação precoce de complicações potenciais no sítio de inserção e cumprem as recomendações da INS para avaliação do local de inserção e área adjacente por inspeção visual. A Cobertura Tegaderm CHG com Gluconato de Clorexidina é o único curativo transparente com comprovação para redução dos índices de infecção primária de corrente sanguínea associada a cateteres (IPCS) e diminuição da colonização do cateter. Tamanho: Curativo Tegaderm CHG com Gluconato de Clorexidina 7cm x 8,5cm	Unidade	100

52	<p>Solução de limpeza PHMB</p> <p>Solução limpadora com PHMB é um produto avançado desenvolvido para limpar, hidratar e desodorizar feridas cutâneas crônicas e diversos tipos de curativos, incluindo gazes, compressas, hidrofibras, alginatos, curativos secundários e hidrocoloides. Sua fórmula única inclui polihexametileno de biguanida (PHMB) 0,1%, Cocoamidopropilbetaína 0,1%, e Água Purificada, garantindo eficácia e segurança.</p> <p>Volume: Frasco spray 350ml</p>	Unidade	250
53	<p>Curativo de filme transparente 10 x 12 cm</p> <p>curativo adesivo; com massa adesiva antialérgica, transparente, recoberta por adesivo acrílico e poliéster; com ação protetora; filme de poliuretano e papel siliconizado protetor da face adesiva; placa com 10 x 12 cm, estéril;</p>	Unidade	6000
54	<p>Curativo de filme transparente 10 x 25 cm</p> <p>curativo adesivo; com massa adesiva transparente, semipermeável, recoberta por adesivo acrílico e poliéster; com ação protetora; filme de poliuretano e papel siliconizado protetor da face adesiva; placa com 10 x 25 cm;</p>	Unidade	4000
55	<p>Curativo/filme transparente 7 X 5 cm</p> <p>cobertura de polímero e outras associações; medindo 7,5cm x 10cm, curativo primário, transparente, atraumático, poroso e flexível; composto por tela de poliamida, revestida de silicone suave em ambos os lados; estéril;</p>	Unidade	6000
LOTE 07			
56	<p>Absorvente geriátrico feminino</p> <p>absorvente higiênico tipo hospitalar; med.40cm(+2cm) x14cm(+/-1cm) x0.5cm(+1cm) manta min.36cm(+2cm) compr. e largura 9cm(+2cm) peso min.35 gr.; embalado em plástico transparente ou leitosa, atóxico, absorção total mínimo 320ml, flocos absorventes, fita adesiva; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação vigente;</p>	Unidade	2500

57	<p>Fralda descartável geriátrica tam: exg fralda descartável geriátrica; formato anatômico, tipo roupa íntima unissex; tamanho g (grande)/xg (extra-grande); não tóxico; antialérgica; composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno; cobertura externa impermeável; de fibras de celulose; peso do usuário de manequim 44-54; medida da cintura de 112 a 137 cm e quadril 112 a 137 cm; polímero absorvente para incontinência intensa; elástico na cintura; controle de odores; embalado em filme de polietileno; validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega; e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde; atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do INMETRO referente a rotulagem;</p>	Unidade	7000
58	<p>Fralda descartável geriátrica tam: g fralda descartável geriátrica; formato anatômico, tipo roupa íntima unissex; tamanho g (grande)/xg (extra-grande); não tóxico; antialérgica; composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno; cobertura externa impermeável; de fibras de celulose; peso do usuário de manequim 44-54; medida da cintura de 112 a 137 cm e quadril 112 a 137 cm; polímero absorvente para incontinência intensa; elástico na cintura; controle de odores; embalado em filme de polietileno; validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega; e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde; atendendo a Resolução GMC nº 36/2004 do INMETRO referente a rotulagem;</p>	Unidade	7000
59	<p>Fralda descartável geriátrica tam: m fralda descartável geriátrica; formato anatômico da fralda e da manta; tamanho m (médio); não tóxico; antialérgica; composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno, falso tecido, gel absorvente; cobertura externa impermeável de polietileno flexível e resistente; camada interna antialérgica; peso do usuário de 40 a 70kg; medida da cintura de 70 a 100cm; adesivo termoplástico; fitas adesivas reguláveis e sistema abre e fecha para fixação sem perda da aderência; com 4 fitas; barreiras laterais antivazamento; indicador de umidade para troca; com extrato de aloe vera; embalado em filme de polietileno; validade mínima de 12 (doze) meses, a contar da data de</p>	Unidade	3000

	entrega; e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº1480/90 do Ministério da Saúde; atendendo a Resolução GMC nº 36/2004 do INMETRO referente a rotulagem;		
60	<p>Fralda descartável pediátrica tam: g</p> <p>fralda descartável infantil; formato anatômico; tamanho extra grande; não tóxico; composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno, aloe vera, vitamina e, gel absorvente; cobertura de externa impermeável; camada interna antialérgica; peso do usuário de 12 a 16 kg; adesivo em termoplástico de polipropileno; polímero super absorvente; elástico nas pernas; de fios de lycra; com 03 fios; fitas adesivas reguláveis sistema abre e fecha sem perda de aderência; com 2 fitas; barreiras laterais antivazamento; embalado em filme de polietileno; com validade mínima de 02 anos a contar da data da entrega; e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº1480/90 do Ministério da Saúde; atendendo a Resolução GMC nº 36/2004 do INMETRO referente a rotulagem;</p>	Unidade	1000
61	<p>Fralda descartável pediátrica tam: m</p> <p>fralda descartável infantil; formato anatômico; tamanho médio; não tóxico; composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno, aloe vera, vitamina e, gel absorvente; cobertura de externa impermeável; camada interna antialérgica; peso do usuário de 6 a 11 kg; adesivo em termoplástico de polipropileno; polímero super absorvente; elástico nas pernas; de fios de lycra; com 03 fios; fitas adesivas reguláveis sistema abre e fecha sem perda de aderência; com 2 fitas; barreiras laterais antivazamento; embalado em filme de polietileno; com validade mínima de 02 anos a contar da data da entrega; e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº1480/90 do ministério da saúde; atendendo a Resolução GMC nº 36/2004 do INMETRO referente a rotulagem;</p>	Unidade	1500

62	<p>Fralda descartável pediátrica tam: p fralda descartável infantil; formato anatômico; tamanho pequeno; não tóxico; composição interna de fibra de celulose, polietileno, polipropileno, aloe vera, vitamina e, gel absorvente; cobertura de externa impermeável; camada interna antialérgica; peso do usuário de até 7 kg; adesivo em termoplástico de polipropileno; polímero super absorvente; elástico nas pernas; de fios de lycra; com com 03 fios; fitas adesivas reguláveis sistema abre e fecha sem perda de aderência; com 2 fitas; barreiras laterais antivazamento; embalado em filme de polietileno; com validade mínima de 02 anos a contar da data da entrega; e suas condições deverão estar de acordo com a portaria nº 1480/90 do Ministério da Saúde; atendendo a resolução GMC nº 36/2004 do INMETRO referente a rotulagem;</p>	Unidade	1000
LOTE 08			
63	<p>Algodão hidrófilo Composto por fibras 100% algodão, com mantas uniformes, isentas de impurezas, absorventes, embalado individualmente com 500g.</p>	Unidade	600
64	<p>Compressa cirúrgica 45 x 50cm Material 100% algodão, com quatro camadas de gazes sobrepostas, no mínimo com duas amarrações evitando deslizamento e ou encolhimento das camadas, altamente absorvente que são costuradas com pontos overlock evitando o esgarçamento, com cadarço duplo, isentas de substâncias gordurosas, amido, dextrina, corantes e alvejantes ópticos, pacote com 50 unidades.</p>	Pacote	400
65	<p>Compressa de 91x91 13 fios Compressa de gaze hidrófila medindo 91cm x 91cm, 100% algodão, confeccionada em camadas com 13 fios por cm², absorventes, alvejadas, isentas de substâncias gordurosas, amido, dextrina, corantes, corretivos e alvejantes ópticos, em rolos, embalada individualmente.</p>	Pacote	100
66	<p>Compressa de Gaze estéril 7,5x7,5 13 fios Pacote 05 und Compressa de gaze hidrófila estéril 7,5cm por 7,5cm confeccionada com fios 100% algodão, 5 dobras, 8 camadas, 13fios por cm², absorventes, alvejadas, isentas de substâncias gordurosas, amido, dextrina, corantes, corretivos e alvejantes ópticos, álcalis e ácidos,</p>	Unidade	90000

	resistente a manipulação, pacote contendo 05 unidades, número de lote e data de validade.		
67	Compressa de Gaze estéril 7,5x7,5 13 fios Pacote 10 und Compressa de gaze hidrófila estéril 7,5cm por 7,5cm confeccionada com fios 100% algodão, 5 dobras, 8 camadas, 13fios por cm ² , absorventes, alvejadas, isentas de substâncias gordurosas, amido, dextrina, corantes, corretivos e alvejantes ópticos, álcalis e ácidos, resistente a manipulação, pacote contendo 10 unidades, número de lote e data de validade.	Unidade	90000
68	Compressa de Gaze não estéril 7,5x7.5cm 11 fios Pacote 500und Compressa de gaze hidrófila não estéril 7,5cm por 7,5cm confeccionada com fios 100% algodão, 5 dobras, 8 camadas, 11fios por cm ² , absorventes, alvejadas, isentas de substâncias gordurosas, amido, dextrina, corantes, corretivos e alvejantes ópticos, álcalis e ácidos, resistente a manipulação, pacote contendo 500 unidades, número de lote e data de validade.	Pacote	300
LOTE 09			
69	Canula de guedel nº 0 reutilizável cânula de guedel; tamanho rn nr. 000, medindo 60mm; de material atóxico com flexibilidade e curvatura adequadas, anatômica, em PVC siliconizado ; com orifício central, borda de segurança, isento de defeitos e rebarbas ; resistente a desinfecção ; embalado em material que garanta a integridade do produto ; a apresentação do produto devera obedecer a legislação UAL vigente ;	Unidade	120
70	Canula de guedel nº 1 reutilizável cânula de guedel; tamanho infantil n.1 medindo aprox. 53mm a 57mm; de material atóxico com curvatura anatômica, flexível; com orifício central, borda de segurança, sem rebarbas;	Unidade	120
71	Canula de guedel nº 2 reutilizável cânula de guedel; tamanho infantil n.2 medindo aprox. 63mm a 67mm; de material atóxico com curvatura anatômica, flexível; com orifício central, borda de segurança, sem rebarbas;	Unidade	120

72	Canula de guedel nº 3 reutilizável cânula de guedel; tamanho adulto n.3 medindo aprox. 78mm a 82mm; de material atóxico com curvatura anatômica, flexível; com orifício central, borda de segurança, sem rebarbas; resistente ao processo de limpeza e esterilização; embalado em embalagem individual, em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto deverá obedecer a ABNT Nbr 9258/2015;	Unidade	120
73	Canula de guedel nº 4 reutilizável cânula de guedel; tamanho adulto n.4 medindo aprox. 103mm a 107mm; de material atóxico com curvatura anatômica, flexível; com orifício central, borda de segurança, sem rebarbas; resistente ao processo de limpeza e esterilização; embalado em embalagem individual, em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto devesa obedecer a ABNT NBR 9258;2015;	Unidade	120
74	Canula de guedel nº 5 reutilizável cânula de guedel; tamanho adulto n.5 medindo aprox. 108mm a 112mm; de material atóxico com curvatura anatômica, flexível; com orifício central, borda de segurança, sem rebarbas	Unidade	120
75	Canula de guedel nº 00 reutilizável cânula de guedel; tamanho n.00, medindo 50mm; de material atóxico com curvatura adequada em PVC, flexível, transparente inodoro, com orifício central, isento de látex; com borda de segurança;	Unidade	120
LOTE 10			
76	Cateter central duplo lumen adulto 7f x 20cm kit cateter venoso central; cateter duplo lumen em poliuretano, para hemodiálise, alto fluxo; composto por cateter 13,5fr ou 14,0fr x 24cm; fio guia, agulha, seringa; dilatador de vaso sanguíneo;	Unidade	600
77	Cateter central duplo lumen infantil 4f x 13/20 cm cateter acesso venoso central; cateter duplo lumen poliuretano, radiopaco, atóxico, flexível, 4fr x 13cm, tipo técnica de seldinger; cateter ponta cônica, atraumático, demarcado em cm, com aletas de fixação; diâmetro de lumen externo 1,2 mm x 20 cm de comprimento; para uso em infusão pediátrica; composto de: dilatador de plástico; seringa 5cc conexão luer look, tampa protetora, sutura	Unidade	200

	opcional e bisturi; agulha introdutora 22 g, fio guia com ponta flexível em j 50 cm, válvula anti-refluxo;		
78	Cateter I.V. radiopaco 16G x 12" adulto (amarelo) Conector luer-lok codificado por cores, em bio material vialon, Apirogênica, estéril, mandril em aço inoxidável, bisel trifacetado, com protetor de agulha e bainha plástica rígida, embalada individualmente.	Unidade	50
79	Cateter I.V. radiopaco 16G x 24" adulto (amarelo) Conector luer-lok codificado por cores, em bio material vialon, Apirogênica, estéril, mandril em aço inoxidável, bisel trifacetado, com protetor de agulha e bainha plástica rígida, embalada individualmente.	Unidade	50
80	Cateter I.V. radiopaco 19G x 24" (verde) Conector luer-lok codificado por cores, em bio material vialon, Apirogênica, estéril, mandril em aço inoxidável, bisel trifacetado, com protetor de agulha e bainha plástica rígida, embalada individualmente.	Unidade	100
81	Cateter I.V. radiopaco 22G x 8" Ped. Neonatal (azul) Conector luer-lok codificado por cores, em bio material vialon, Apirogênica, estéril, mandril em aço inoxidável, bisel trifacetado, com protetor de agulha e bainha plástica rígida, embalada individualmente.	Unidade	100
82	Cateter I.V. radiopaco 19G x 8" pediátrico (verde) Conector luer-lok codificado por cores, em bio material vialon, Apirogênica, estéril, mandril em aço inoxidável, bisel trifacetado, com protetor de agulha e bainha plástica rígida, embalada individualmente.	Unidade	100
83	Cateter I.V. radiopaco 19G x 12" pediátrico (verde) Conector luer-lok codificado por cores, em bio material vialon, Apirogênica, estéril, mandril em aço inoxidável, bisel trifacetado,	Unidade	100

	com protetor de agulha e bainha plástica rígida, embalada individualmente.		
84	Cateter I.V. radiopaco 16G x 8" adulto (amarelo) Conector luer-lok codificado por cores, em bio material vialon, Apirogênica, estéril, mandril em aço inoxidável, bisel trifacetado, com protetor de agulha e bainha plástica rígida, embalada individualmente.	Unidade	100
85	Cateter intravenoso nº 14G Cateter intravenoso de teflon ou vialon, estéril, flexível, radiopaco, apirogênico, mandril em aço inox, siliconizado, bisel trifacetado, câmara de refluxo, transparente, embalagem individual.	Unidade	600
86	Cateter intravenoso nº 16G Cateter intravenoso de teflon ou vialon, estéril, flexível, radiopaco, apirogênico, mandril em aço inox, siliconizado, bisel trifacetado, câmara de refluxo, transparente, embalagem individual.	Unidade	700
87	Cateter intravenoso nº 18G Cateter intravenoso de teflon ou vialon, estéril, flexível, radiopaco, apirogênico, mandril em aço inox, siliconizado, bisel trifacetado, câmara de refluxo, transparente, embalagem individual.	Unidade	3000
88	Cateter intravenoso nº 20G Cateter intravenoso de teflon ou vialon, estéril, flexível, radiopaco, apirogênico, mandril em aço inox, siliconizado, bisel trifacetado, câmara de refluxo, transparente, embalagem individual.	Unidade	12000
89	Cateter intravenoso nº 22G Cateter intravenoso de teflon ou vialon, estéril, flexível, radiopaco, apirogênico, mandril em aço inox, siliconizado, bisel trifacetado, câmara de refluxo, transparente, embalagem individual.	Unidade	12000
90	Cateter intravenoso nº 24G Cateter intravenoso de teflon ou vialon, estéril, flexível, radiopaco, apirogênico, mandril em aço inox, siliconizado, bisel trifacetado, câmara de refluxo, transparente, embalagem individual.	Unidade	12000
91	Dânulas 3 vias Torneiras de 3 vias, descartável, estéril, com conexão em luer-lok,	Unidade	15000

	plástico resistente, transparente, indicador visível do fluxo, embalagem individual.		
92	Dispositivo de infusão I.V. calibre 19G Dispositivo para infusão intravenosa, calibre 19G, descartável, agulha siliconizada, bisel trifacetado, com protetor, asas flexíveis com conector rígido, atóxico, apirogênico, com indicação numérica visível, esterilizado, embalado individualmente.	Unidade	6000
93	Dispositivo de infusão I.V. calibre 21G Dispositivo para infusão intravenosa, calibre 21G, descartável, agulha siliconizada, bisel trifacetado, com protetor, asas flexíveis com conector rígido, atóxico, apirogênico, com indicação numérica visível, esterilizado, embalado individualmente.	Unidade	15000
94	Dispositivo de infusão I.V. calibre 23G Dispositivo para infusão intravenosa, calibre 23G, descartável, agulha siliconizada, bisel trifacetado, com protetor, asas flexíveis com conector rígido, atóxico, apirogênico, com indicação numérica visível, esterilizado, embalado individualmente.	Unidade	22000
95	Dispositivo de infusão I.V. calibre 25G Dispositivo para infusão intravenosa, calibre 25G, descartável, agulha siliconizada, bisel trifacetado, com protetor, asas flexíveis com conector rígido, atóxico, apirogênico, com indicação numérica visível, esterilizado, embalado individualmente.	Unidade	1500
96	Dispositivo de infusão I.V. calibre 27G Dispositivo para infusão intravenosa, calibre 27G, descartável, agulha siliconizada, bisel trifacetado, com protetor, asas flexíveis com conector rígido, atóxico, apirogênico, com indicação numérica visível, esterilizado, embalado individualmente.	Unidade	6000
97	Clamp umbilical Clamp umbilical para RN de material resistente, dentilhado delicadamente, com fecho seguro, embalado individualmente.	Unidade	800

98	Cateter paranasal neonatal de silicone conjunto para cpap; neonatal, para recém-nascido, com peso de aproximadamente 2 kg; confeccionado em material atóxico ; com uma cânula nasal flexível, macia, tamanho 3; touca de malha de algodão para encaixe na cabeça ; com fixador de fechamento em velcro; conectores tipo cotovelo para ramo inspiratório e expiratório ; tubo extensor corrugado para via inspiratória e expiratória, com aprox. 10 mm x 1,2 m (d x c) ; conectores para adaptação no copo de umidificação e válvula expirat.; tubo extensor p/ linha proximal	Unidade	230
99	Cateter Tenckhoff 9 FR para diálise peritonea cateter para dialise peritonial; em silicone; tipo tenckhoff; adulto; estéril; descartável; apirogenico; linha radiopaca; composto por tubo multiperfurado, c/2 cuffs com adaptador e tampa; medindo aproximadamente 47cm de comprimento;	Unidade	40
100	Cateter umbilical calibre 4,0 cateter descartável; em poliuretano c/ linha sentinelada e escala centimetrica de 5 a 25 cm; uso umbilical; 4,0 fr(1,16 mm)e 38,1 cm de comprimento aproximado, embalado individualmente, estéril;	Unidade	150
101	Cateter umbilical calibre 5,0 cateter descartável; em poliuretano com linha sentinelada e escala centimetrica de 05 a 25cm; uso umbilical; 5,0 fr(1,65 mm) e 38,1 cm de comp., embalado individualmente, estéril;	Unidade	150
102	Cateter umbilical uni lumen 3,5fr cateter umbilical; confeccionado em poliuretano ; vias independentes; para administração simultânea de medicamento; descartável; com escala numérica a cada centímetro; com aproximadamente 40cm de comprimento; estéril ; duplo lumen ; radiopaca ; calibre 3,5f/4f ; graduado ; extremidade proximal com extensão de dupla via com conector luer lock e tampa ; extremidade distal arredondada, atraumatica; com aproximadamente 40cm de comprimento; estéril;	Unidade	50
103	Cateter umbilical uni lumen 5,0fr cateter umbilical; confeccionado em poriuletano; arterial ou venoso; mono lumem; com linha radiopaca, termo sensível; calibre 5.0 fr; centimetrada por toda extensão a partir de 5cm ate35cm; extremidade	Unidade	50

	proximal com ponta abaulada; extremidade distal com conector luer-lock; com comprimento mínimo de 40 cm; estéril;		
104	Cateter venoso central - picc neonatal mono lumem silicone 1.9f 50cm cateter intravenoso radiopaco estéril; em silicone; pediátrico; intravenoso central de inserção periférica (picc); centimetrado; mono lumen; com introdutor compatível ao diâmetro e comprimento do cateter; sendo a agulha de punção compatível com cateter; asas de fixação; tamanho do diâmetro de 1,9 a 2,0 fr e comprimento variando de 28 a 50 cm; atóxico; apirogenico;	Unidade	50
LOTE 11			
105	Cateter Nasal para Oxigênio nº 04 Em PVC, descartável, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável, em embalagem individual.	Unidade	720
106	Cateter Nasal para Oxigênio nº 06 Em PVC, descartável, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável, em embalagem individual.	Unidade	1800
107	Cateter Nasal para Oxigênio nº 08 Em PVC, descartável, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável, em embalagem individual.	Unidade	2000
108	Cateter Nasal para Oxigênio nº 10 Em PVC, descartável, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável, em embalagem individual.	Unidade	1000
109	Cateter Nasal para Oxigênio nº 12 Em PVC, descartável, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável, em embalagem individual.	Unidade	2000
110	Cateter Nasal para Oxigênio nº 14 Em PVC, descartável, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável, em embalagem individual.	Unidade	700

111	Cateter Nasal para Oxigênio nº 16 Em PVC, descartável, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável, em embalagem individual.	Unidade	700
112	Cateter Nasal para Oxigenio Tipo Óculos neonatal c/ pronga 1cm 2,10 mt cateter descartável; em material compatível; uso único, nasal tipo óculos, prong nasal em silicone extensão com no mínimo 2,10 m; tamanho neonatal.	Unidade	3000
113	Cateter para oxigenio tipo oculos infantil cateter; confeccionado em silicone ou siliconizado; sonda de oxigênio tipo óculos; extremidades não traumáticas, bem-acabadas, sem rebarbas e com orifícios distais; resistente a torções flexível e transparente; com regulagem e conector tipo universal; tamanho: pediátrico; estéril;	Unidade	3000
114	Cateter Nasal para Oxigênio Tipo Óculos Descartável, confeccionado em plástico atóxico, flexível, embalado individualmente.	Unidade	2500
LOTE 12			
115	Bolsa de Colostomia Drenável Recortável com Barreira Protetora de Pele Bolsa drenavel para estoma intestinal, com barreira protetora de resina sintética, opaca, recortável, 19 a 64mm. Embalagem individual, com lote e validade.	Unidade	100
116	Bolsa de Colostomia Bolsa de colostomia simples com adesivo sintético, abertura de 30 a 45cm com graduação.	Unidade	250
117	Coletor de urina infantil sistema fechado 4 FR kit coletor de urina; plástico em sistema fechado; composto por: coletor rígido, tipo bureta, para 150ml; injetor lateral com pinça, conector em 3 vias, sonda nelaton nº 4 em 100% silicone e extensão pvc; bolsa coletora com capacidade 400 ml; estéril	Unidade	800
118	Coletor de urina infantil sistema fechado 6 FR kit coletor de urina; plástico em sistema fechado; composto por: coletor rígido, tipo bureta, para 150ml; injetor lateral com pinça,	UNIDADE	800

	conector em 3 vias, sonda nelaton nº 6 em 100% silicone e extensão pvc; bolsa coletora com capacidade 400 ml; estéril;		
119	Coletor de urina infantil sistema fechado 8 FR kit coletor de urina; plástico em sistema fechado; composto por: coletor rígido, tipo bureta, para 150ml; injetor lateral com pinça, conector em 3 vias, sonda nelaton nº 8 em 100% silicone e extensão pvc; bolsa coletora com capacidade 400 ml; estéril	Unidade	800
120	Coletor de urina infantil feminino Bolsa estéril, descartável, plástico transparente, graduado em ml, orifício oval, com área adesiva.	Unidade	5000
121	Coletor de urina infantil masculino Bolsa estéril, descartável, plástico transparente, graduado em ml, orifício com 3,0cm de diâmetro, com área adesiva.	Unidade	5000
122	Coletor de urina saco plástico Descartável, plástico transparente, graduado em ml, com capacidade de 2000ml.	Unidade	7000
123	Coletor de urina sistema fechado Em PVC, capacidade de 2000ml, graduado, estéril, com válvula tipo clamp anti refluxo entre o coletor e a sonda uretral, válvula para esvaziamento do coletor, com perfeita ponta de adaptador a sonda vesical.	Unidade	1200
124	Coletor pote plástico 80 ml Coletor universal para exames, plástico transparente, com tampa plástica, com capacidade de 80ml.	Unidade	12000
125	Dispositivo p/ incontinência urinária nº 4 c/ extensão Descartável, material macio em látex resistente que evite a compressão peniana com extensão. Embalada individualmente esterelizada com data de validade e numero do lote.	Unidade	400
126	Dispositivo p/ incontinência urinária nº 5 c/ extensão Descartável, material macio em látex resistente que evite a compressão peniana com extensão. Embalada individualmente esterelizada com data de validade e numero do lote.	Unidade	600
127	Dispositivo p/ incontinência urinária nº 6 c/ extensão Descartável, material macio em látex resistente que evite a	Unidade	800

	compressão peniana, com extensão. Embalada individualmente esterelizada com data de validade e numero do lote.		
LOTE 13			
128	Coletor de material perfuro-cortante 03L Em caixa de papelão impermeável, com cinta de papelão rígido e resistente, saco plástico para revestimento com capacidade de 3 litros.	Unidade	400
129	Coletor de material perfuro-cortante 07L Em caixa de papelão impermeável, com cinta de papelão rígido e resistente, saco plástico para revestimento com capacidade de 7 litros.	Unidade	1000
130	Coletor de material perfuro-cortante 13L Em caixa de papelão impermeável, com cinta de papelão rígido e resistente, saco plástico para revestimento com capacidade de 13 litros.	Unidade	2000
LOTE 14			
131	Conjunto de drenagem toracica infantil 1000ml Dreno 14 sistema drenagem mediastinal"; infantil composto de frasco rígido, transparente, em pvc ou polipropileno, atóxico; c/ capacidade 1000 ml, graduado a cada 25 ml a partir de 100 ou 150ml, c/ alça de sustentação em pvc; c/ tampa sistema rosca rápida de três orifícios que possibilita aspiração a vácuo; extensão de pvc flexível, siliconizado, atóxico, comprimento de 1.20 m; podendo ou não ter espiral plástico para evitar acotovelamento; com pinça corta-fluxo rápido e conector escalonado, acompanha dreno torácico 14, transparente; com fio radiopaco, furos laterais e frontais, ponta atraumático, estéril, embalado individual;	Unidade	100
132	Conjunto de drenagem torácica adulto 1000ml Dreno 36 Sistema fechado, composto de dreno com filamentos radiopacos n. 36, extensão e frasco coletor, em PVC, transparente, com tampa rosqueada, alça de transporte, esterilizado, embalagem individual, com capacidade de 1000ml.	Unidade	24
133	Conjunto de drenagem torácica Adulto 1500ml Dreno 36 Sistema fechado, composto de dreno com filamentos radiopaco nº 36, extensão e frasco coletor em PVC transparente, com tampa rosqueada, alça de transporte, esterilizado, embalagem individual, com capacidade de 1500ml.	Unidade	24

134	<p>Conjunto de drenagem torácica Adulto 2000ml Dreno 36</p> <p>Sistema fechado, composto de dreno com filamentos radiopaco nº 36, extensão e frasco coletor em PVC transparente, com tampa rosqueada, alça de transporte, esterilizado, embalagem individual, com capacidade de 2000ml.</p>	Unidade	24
135	<p>Conjunto de drenagem toracica Infantil 250ml Dreno 08</p> <p>kit para drenagem de tórax; composto de frasco de 250ml, com tampa, conector, clamps, alça de transporte, suporte para base, extensão ; em material rígido liso e transparente com capacidade de 250ml graduado a cada 10ml ; tampa de rosca 03 vias com selo d agua, extensão com aproximadamente 45 cm, com clamp ; com conector universal ; dreno n.08 de pvc/silicone multiperfurado ; estéril ; embalado em material que promova barreira microbiana, de abertura e transferência asséptica, embal. individual ; a apresentação do produto devera obedecer a legislação vigente ;</p>	Unidade	100
136	<p>Conjunto de drenagem toracica Infantil 250 Dreno 10</p> <p>kit para drenagem de tórax; composto de frasco de 250ml, com tampa, conector, clamps, alça de transporte, suporte para base, extensão ; em material rígido liso e transparente com capacidade de 250ml graduado a cada 10ml ; tampa de rosca 03 vias com selo d agua, extensão com aproximadamente 45 cm, com clamp ; com conector universal ; dreno n.10 de pvc/silicone multiperfurado ; estéril ; embalado em material que promova barreira microbiana, de abertura e transferência asséptica, embal. individual ; a apresentação do produto devera obedecer a legislacao vigente;</p>	Unidade	100
137	<p>Conjunto de drenagem toracica Infantil 1000ml Dreno 12</p> <p>sistema drenagem mediastinal"; infantil composto de frasco rígido, transparente, em pvc ou polipropileno, atóxico; c/ capacidade 1000 ml, graduado a cada 25 ml a partir de 100 ou 150ml, c/ alça de sustentação em pvc; c/ tampa sistema rosca rápida de três orifícios que possibilita aspiração a vácuo; extensão de pvc flexível, siliconizado, atóxico, comprimento de 1.20 m; podendo ou não ter espiral plástico para evitar acotovelamento; com pinça corta-fluxo rápido e conector escalonado, acompanha dreno torácico 12,</p>	Unidade	100

	transparente; com fio radiopaco, furos laterais e frontais, ponta atraumático, estéril, embalado individual;		
138	Conjunto de drenagem toracica infantil 500ml Dreno 22 Sistema fechado, composto de dreno com filamentos radiopaco nº 22, extensão e frasco coletor em PVC transparente, com tampa rosqueada, alça de transporte, esterilizado, embalagem individual, com capacidade de 500ml.	Unidade	24
139	Conjunto para inalação ar comprimido – Adulto Conjunto completo para inalação, composto por máscara plástica impermeável em PVC resistente, copo coletor resistente e extensão para fluxômetro a ar comprimido com rosqueadores em ambas as extremidades, embalado com descrição.	Unidade	700
140	Conjunto para inalação ar comprimido – Infantil Conjunto completo para inalação, composto por máscara plástica impermeável em PVC resistente, copo coletor resistente e extensão para fluxômetro a ar comprimido com rosqueadores em ambas as extremidades, embalado com descrição.	Unidade	1000
141	Conjunto para nebulização Oxigenio Adulto conjunto para nebulização contínua; composto por nebulizador 15ml e cabeçote, máscara facial tamanho adulto c/elástico; a frio, c/extensão em pvc transparente com conector para oxigênio;	Unidade	600
142	Conjunto para nebulização Oxigenio infantil conjunto para nebulização contínua; composto por nebulizador 15ml e cabeçote, máscara facial tamanho infantil c/elástico; a frio, c/extensão em pvc transparente com conector para oxigênio;	Unidade	600
143	Dreno de tórax (nº 22) Dreno de tórax tamanho nº 22, puro látex, semitransparente, espessura uniforme, resistente a tração e autoclavagem, parede interna lisa, embalada em metro.	Unidade	40
144	Dreno de tórax (nº 36) Dreno de tórax tamanho nº 36, puro látex, semi-transparente, espessura uniforme, resistente a tração e autoclavagem, parede interna lisa, embalada em metro.	Unidade	40

145	Dreno penrose estéril n.º 01 Dreno de penrose tamanho nº 01, puro látex, semi-transparente, espessura uniforme, resistente a tração e autoclavagem, parede interna lisa, embalada individualmente.	Unidade	40
146	Dreno penrose estéril n.º 02 Dreno de penrose tamanho nº 02, puro látex, semi-transparente, espessura uniforme, resistente a tração e autoclavagem, parede interna lisa, embalada individualmente.	Unidade	40
147	Dreno penrose estéril n.º 04 Dreno de penrose tamanho nº 04, puro látex, semi-transparente, espessura uniforme, resistente a tração e autoclavagem, parede interna lisa, embalada individualmente.	Unidade	40
148	Extensão para oxigênio Em PVC, atóxico, flexível, transparente, siliconizado, embalado individualmente.	Unidade	650
149	Frasco coletor broncospia O frasco com capacidade de 120ml é atóxico, transparente, escala graduada, tampa rosca, sendo uma com batoque e outra com extensão de 10cm, etiqueta identificadora e alça para transporte e fixação. Frasco em PVC rígido atóxico transparente com graduação de volume em milímetros; Tampa em polietileno atóxico com duas vias, rosca rápida para fechamento hermético e anel de vedação interno; Extensão para via do paciente confeccionada em PVC atóxico; Conector cônico para a extensão do aspirador hospitalar; Alça em PVC flexível para sustentação do frasco; Etiqueta de identificação; Tubo interno para direcionar secreções; Produto estéril. Indicado para Aspiração a vácuo de Secreções em procedimentos médico- hospitalares, broncoscopia e outros exames complementares. Dimensões da extensão Diâmetro - 11,7mm Comprimento - 200mm	Unidade	30
150	Frasco coletor de secreções estéril 250 ml tampa para frasco coletor de secreções; confeccionada em plástico; rosqueavel, tampa 3,25 ml compatível com aspirador da marca nevoní,	Unidade	25

151	Frasco para alimentação enteral Produto atóxico, para alimentação líquida. Para pronto uso, estéril, graduado de 50 em 50 ml, subdivididos de 10 em 10, com capacidade de 300ml. Acompanha tampa com trava de proteção e rótulo com adesivo com todas as informações exigidas pela ANVISA.	Unidade	5000
152	Frasco Umidificador 250ml Plástico, rígido, graduado com capacidade de 250ml.	Unidade	100
LOTE 15			
153	Eletrodo monitorização cardíaca neonatal Eletrodo descartável para uso em aparelho para monitorização cardíaca em material hipoalérgico, auto-adesivo com gel condutor.	Unidade	2500
154	Eletrodo monitorização cardíaca - pediátrico Eletrodo descartável para uso em aparelho para monitorização cardíaca em material hipoalérgico, auto-adesivo com gel condutor.	Unidade	2500
155	Eletrodo de silicone 3x6cm Eletrodo em silicone condutor para utilização em aparelhos de eletroestimuladores. Produzido em silicone condutor nas medidas 6cm por 5cm. Embalagem contendo número de lote e data de validade.	Unidade	60
156	Eletrodo de silicone 6x5cm Eletrodo em silicone condutor para utilização em aparelhos de eletroestimuladores. Produzido em silicone condutor nas medidas 6cm por 5cm. Embalagem contendo número de lote e data de validade.	Unidade	60
157	Eletrodo para eletrocardiografia Eletrodo descartável para uso em aparelho para monitorização cardíaca em material hipoalérgico, auto-adesivo com gel condutor.	Unidade	15000
158	Fita ECG 48x30 Fita para aparelho de eletrocardiograma medindo 48mmx30m.	Unidade	200
159	Fita ECG 58x30 Fita para aparelho de eletrocardiograma medindo 58mmx30m.	Unidade	720
160	Fita ECG 80x30 Fita para aparelho eletrocardiógrafo medindo 80mmx30m. Papel termosensível com a parte superior quadriculada e com parte inferior branca, compatível a aparelho 12s ECAFIX FUNBEC.	Unidade	720

161	Pêra para ECG Pêra para aparelho de Eletrocardiograma, látex, flexível.	Unidade	40
LOTE 16			
162	Equipo comum de bomba de infusão equipo para bomba de infusão; de sistema peristáltico ; tipo para nutrição enteral ; com tubo em silicone atóxico colorido ; câmara flexível de 2,30m de compr ; com primming aprox 14ml ; com intermediário de silicone grau medico ; ponta perfurante ; com injetor ponta cruz ; controle de gotejamento por pinça corta fluxo, tipo rolete ; tampas ocluseras protetoras do conector ; extremidade tipo dupla face ;	Unidade	5000
163	Equipo fotossensível de bomba de infusão equipo para bomba de infusão; de sistema para infusão medicamentos fotossensíveis ; tipo equipo simples, de uso único, estéril, atóxico, apirogenico ; com tubo em tubo cor ambar isento de dehp ; câmara flexível de gotejamento, com filtro de solução (15um) respiro ; comprimento aproximado de 2,50m e priming aproximado de 9,5ml ; com intermediário de silicone grau medico ; terminal luer e lock com tampa filtro hidrófobo ; com injetor sem injetor lateral ; controle de gotejamento por pinça corta fluxo tipo rolete, válvula anti fluxo livre ; tampas ocluseras com protetores do conectores terminais ; extremidade tipo ponta perfurante tipo universal com filtro de ar ; embalagem individual, em envelopes dupla face, em papel grau cirúrgico, com filme polietileno com poliéster ;	Unidade	2500
164	Equipo Infusão I.V. com bureta Equipo para infusão venosa com câmara graduada 150ml com copo de nível incolor com tubo de vinil e bico bicelado adaptável ao frasco da venosa. Câmara graduada com apresentação de filme de ar e outros para punção com material auto vedante e protegido em toda a sua volta (360°). Saída da câmara graduada de um tubo de nível, flexível, apirogênico, transparente com borracha tipo látex em sua extensão, com injetor em Y rígido, com material auto vedante, com conector perfeitamente adaptável aos cateteres puncionantes. Descartável, embalado individualmente.	Unidade	900

165	Equipo infusor múltiplo 2 vias neonatal c/ clamp equipo para irrigação; em pvc cristalino atóxico, siliconizado, medindo 2,0m de comp.total; composto por conector luer lock na via principal, clamp regulável em todas as vias e via principal; 2 vias, c/ponta biselada com protetores;	Unidade	15000
166	Infusor Multivias 2 vias com clamp adulto Dispositivo para administração de medicamentos/ soluções; possui 2 conectores luer lock fêmea universais com tampas; Tubo flexível e transparente em PVC de 60mm de comprimento; 2 clamp corta fluxo; conector 2 vias, um conector luer slip 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.	Unidade	15000
167	Equipo 2 vias neonatal com clamp (extensor) extensor; para drenagem de secreção (tipo linha de drenagem); confeccionada em pvc, c/ via acessoria p/monitoração de pressão em uma extremidade e; conexão escalonada em outra ponta, com clamp corta fluxo e comprimento de 150 cm;	Unidade	15000
168	Equipo Macrogotas Equipo para aplicação de solução parenteral macrogotas com injetor lateral em Y rígido e com material auto vedante após a punção, sendo protegido por toda a sua volta. Copo de nível incolor com bico bisetado e látex em sua extensão, com conector perfeitamente adaptável aos cateteres puncionantes. Descartável embalado individualmente.	Unidade	60000
169	Equipo Microgotas Equipo para aplicação de solução parenteral microgotas com injetor lateral em Y rígido e com material auto vedante após a punção, sendo protegido por toda a sua volta. Copo de nível incolor com bico bisetado e látex em sua extensão, com conector perfeitamente adaptável aos cateteres puncionantes. Descartável embalado individualmente.	Unidade	4000
170	Equipo para nutrição enteral Dispositivo para infusão, controle de fluxo e dosagem de soluções enterais. Características gerais: lanceta perfurante para conexão ao	Unidade	5000

	recipiente de solução; Câmara flexível para visualização gotejamento; controlador de fluxo tipo pinça rolete e conexão luer para dispositivo de acesso venoso. Descartável, estéril, atóxico e apirogênico, embalado individualmente.		
171	Extensor bomba de seringa fotoprotetor samtronic extensor; para infusão de drogas em bomba de seringa; em pvc foto protetor; 1,2 metros, diâmetro interno de 1 mm, c/ luer-locke prime de 1,2 ml.; compatível com: bomba de seringa	Unidade	8000
LOTE 17			
172	Escova cervical estéril Escova cervical para preventivo, estéril, com haste composta de pequenos fios de nylon, embalada individualmente.	Unidade	10000
173	Escova para anti-sepsia Escova dupla face para anti-sepsia das mãos e antebraços, uso único, composta por corpo plástico flexível dotado de cerdas macias e de esponja de poliuretano uniformemente impregnada com solução de Digliconato de Clorexidina 2% com tensoativos. Embalagem individual contendo lote e validade	Unidade	600
174	Esponja curativo cavitária Curativo de alginato de cálcio natural com um amplo espectro de ação antimicrobiana que limpa a ferida e reduz a carga bacteriana. Tamanho: 15,0cm x 15,0cm	Unidade	100
175	Almofada para limpeza e desbridamento estéril Almofada Pad, feita de fibras monofilamentares de poliéster patenteadas, projetadas para limpar e desbridar tecidos não viáveis, exsudato e agentes contaminantes, como bactérias e biofilmes. 100% poliéster com uma camada posterior de poli acrílico.	Unidade	200
176	Espátula de Ayres Espátula de Ayres produzido em madeira, com embalagem individual, com numero de lote e data de validade.	Unidade	8000
177	Espéculo descartável - Tam G Espéculo vaginal descartável, estéril, com boa lubrificação, embalado individualmente.	Unidade	2500

178	Espéculo descartável - Tam M Espéculo vaginal descartável, estéril, com boa lubrificação, embalado individualmente.	Unidade	3000
179	Espéculo descartável - Tam P Espéculo vaginal descartável, estéril, com boa lubrificação, embalado individualmente.	Unidade	2500
180	Esponja hemostática de gelatina Esponjas estéreis de gelatina absorvível, tamanho 100, aproximadamente 80 x 125 mm x 10mm. Caixa contém lote e validade, embalados em envelope com 6 unidades.	Unidade	5
181	Fixador para citologia Fixador para lâmina citológica de diagnóstico in-vitro, em frasco com válvula atomizadora contendo 100ml.	Unidade	90
182	Lâmina para microscopia com borda fosca Lâmina para citologia de vidro com borda fosca medindo 26 x 76mm de largura e 1,0 à 1,2mm de espessura.	Unidade	6000
LOTE 18			
183	Esfigmomanômetro adulto 22 à 32cm Aparelho esfigmomanômetro tipo aneróide com braçadeira em tecido resistente de fácil fechamento em velcro dotada de uma tira para fixação do manômetro e seta indicadora, para o correto posicionamento sobre a artéria, braçadeira tamanho adulto padrão para circunferências de 22 a 32cm, manômetro com fácil visualização, acompanhado de bolsa para condicionamento. Faixa de medição de 0mmHg ~ 300mmHg com resolução: 2mmHg e exatidão de ± 3 mmHg. Manguito confeccionado em látex, com dois tubos vulcanizados do mesmo material, pera confeccionado em látex com formato anatômico e flexível valcula de controle de ar confeccionado em metal cromado e cinto de regulagem manual.	Unidade	40

184	<p>Esfignomanômetro Adulto Obeso 41 à 51cm</p> <p>Aparelho esfignomanômetro tipo aneróide com braçadeira em tecido resistente de fácil fechamento em velcro dotada de uma tira para fixação do manômetro e seta indicadora, para o correto posicionamento sobre a artéria, braçadeira tamanho adulto obeso para circunferencias de 41 a 51cm aceitando mediadas superiores, manômetro com fácil visualização, acompanhado de bolsa para condicionamento. Faixa de medição de 0mmHg ~ 300mmHg com resolução: 2mmHg e exatidão de ± 3mmHg. Manguito confeccionado em látex, com dois tubos vulcanizados do mesmo material, pera confeccionado em látex com formato anatômico e flexível valcula de controle de ar confeccionado em metal cromado e cinto de regulagem manual.</p>	Unidade	40
185	<p>Esfigmomanômetro infantil 10 à 18cm</p> <p>Aparelho esfignomanômetro tipo aneróide com braçadeira em tecido resistente de fácil fechamento em velcro dotada de uma tira para fixação do manômetro e seta indicadora, para o correto posicionamento sobre a artéria, braçadeira tamanho infantil para circunferencias de 10 a 18cm, manômetro com fácil visualização, acompanhado de bolsa para condicionamento. Faixa de medição de 0mmHg ~ 300mmHg com resolução: 2mmHg e exatidão de ± 3mmHg. Manguito isento de látex, com dois tubos também isentos de latex, pera confeccionado em látex com formato anatômico e flexível valcula de controle de ar confeccionado em metal cromado e cinto de regulagem manual.</p>	Unidade	40
186	<p>Estetoscópio</p> <p>Com uma ausculta mais precisa, tubos em PVC, auscultador em aço inox com diafragma de alta sensibilidade</p>	Unidade	30

187	<p>Oxímetro portátil neonatal</p> <p>Visor LCD colorido de alta resolução; - Tela rotacional, permite visualização na vertical e horizontal; - Possui 5 formatos de visualização; - Indicação da SpO2, frequência cardíaca, força de pulso, onda pletismográfica e tabela de tendências; - Alarmes visuais e sonoros, com limites ajustáveis e programáveis; - Memória interna dos eventos e conexão USB para computador; - Software para computador, permite armazenar, visualizar e compartilhar eventos (opcional); - Capa protetora com suporte para acomodar em superfícies planas; - Alimentação bivolt automático e através de baterias recarregáveis com carregador integrado; - Aplicável para pacientes adulto, pediátrico e neonatal; - Sensor de SpO2 padrão Nellcor; - Sensor Neonatal. Este KIT contém: 01 Oxímetro portátil C/ curva UT-100 - MD 01 Sensor de oximetria tipo "Y" EPX-150 Epex, 01 sensor neonatal com revestimento de silicone.46mmX28,3mmX26,5</p>	Unidade	30
188	<p>Oxímetro Pediátrico</p> <p>Oferece praticidade e eficiência nas medições de saturação de oxigênio no sangue (SpO2%) e frequência cardíaca (BPM); Display OLED dual; bipe e aviso sonoro ajustáveis; visor rotacional ajustável em 6 direções; Função desligar automaticamente em aproximadamente 8 segundos; acompanha cabo USB para recarregar bateria; 12(dose) meses de garantia; embalado em material que garanta a integridade do produto; A apresentação do produto deves obedecer a legislação atual vigente.</p>	Unidade	30
189	<p>Oxímetro Digital Portátil Adulto</p> <p>Oxímetro digital portatil de ótima precisão, com visor digital em tecnologia OLED, informa saturação (SpO2) e frequência cardíaca, curva pletismográfica. Aparelho contendo as especificações técnicas SpO2 com variação de tela entre 0-99%, SpO2 faixa de medição entre 70-99%, SpO2 precisão entre 70-99% com desvio padrão de 3%, SpO2 resolução 1%, FC variação entre 0-254bpm, FC faixa de medição entre 30-235bpm, FC precisão 30-99bpm e resolução 1bpm.</p>	Unidade	30

190	<p>Termohigrômetro Digital</p> <p>Termohigrômetro digital com display em cristal liquido com de 3½ dígitos em duas linhas com exibição de temperatura interna, umidade e horário em formato de 12/24 horas, memória máxima e mínima, tempo de estabilização de 2 horas, com alimentação de 1 pilha de 1,5V (AAA), temperatura interna com variação entre -50 a +70°C / - 58 a +158°F, umidade 10 a 99% RH, com precisão de temperatura: ± 1°C, ± 2°F e Umidade: ± 5% RH. Com botão de acionamento de resete para as temperaturas máximas e mínimas de modo que não resete nem data nem horário do equipamento.</p>	Unidade	50
191	<p>Termometro clinico infravermelho</p> <p>termômetro; com clinico digital sem contato para medição de temperatura corpórea e de objetos a distância; em material biocompatível c/ sensor infravermelho, leitura por bateria, tempo teste aprox. 1 segundo; graduada em graus celsius ou fahrenheit, leitura aproximadamente 20 a 42°C ou 68,4 a 108°F desligue automático; embalagem individual, em material que garanta a integridade do produto; rotulagem de acordo com legislação vigente, acompanhado de certificado de calibração;</p>	Unidade	50
192	<p>Termômetro Clínico Digital</p> <p>Visor decimal com medição em °C, à prova d'água, com faixa de medição de +35°C à +42°C podendo aceitar para menos na minima e para mais na máxima, precisão +ou- 0,2°C, indicador sonoro diferenciados para normal e febril, e com função de auto-desligamento após 10 minutos, podendo aceitar para menos.</p>	Unidade	300
193	<p>Termômetro com cabo extensor digital</p> <p>Termometro com medição rápida da temperatura, visor de cristais líquidos (LCD) de 3 digitos de fácil leitura em dois mostradores, alarme sonoro (de 1 em 1 minuto), cabo extensor 1,80m com alta precisão de medição, escala de -50°C a +70°C, escala Interna de -20+70°C, escala externa de -50+70°C com precisão de ±0.1°C / ±0.1°F e alimentação por pilha AAA.</p>	Unidade	30
194	<p>Termômetro de máxima e mínima</p> <p>Específico para geladeira com duas colunas de mercúrio, de fácil visualização, escala de -30°C à +50°C divisão 1°C, com dispositivo</p>	Unidade	30

	central (botão) para mover marcador interno, proteção plástica tipo capela.		
LOTE 19			
195	Esparadrapo Impermeável 10cmx4,50m Com 10cm de largura e 4,50m de comprimento, branco, em tecido em fios de algodão com boa aderência.	Unidade	2500
196	Esparadrapo micropore 2,5cmx4,50m Com 2,5cm de largura e 4,50m de comprimento, branco, com boa aderência.	Unidade	1200
197	Esparadrapo micropore 5cmx4,50m Com 5cm de largura e 4,50m de comprimento, branco, com boa aderência.	Unidade	1200
198	Fita transparente transpore Com 10cm de largura e 4,50m de comprimento, polietileno de baixa densidade, transparente, micro perfurada, livre de latex e hipoalergenica.	Unidade	1500
199	Curativo adesivo redondo 2,5 cm de diâmetro curativo adesivo; com adesivo acrílico hipoalergenico; não-tecido a base de viscose, tipo micropore; bactericida; formato redondo; com almofada absorvente de algodão; flexível; maleável; com aproximadamente 2,5 cm de diâmetro; involucro individual fixado em papel siliconado; não estéril; em caixa dispensadora; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente;	Unidade	10000
200	Fita Adesiva branca hospitalar 19mmx50m Fita adesiva hospitalar com 19mm x 50m, branca, com dorso de papel crepado tratado e com adesivo e flexibilidade, resistente, apresentando-se em rolo.	Unidade	2500
201	Fita Adesiva 45mmx45m Fita adesiva constituída de um dorso de filme de polipropileno biorientado (BOPP) tratado, com a finalidade de proporcionar um fácil desenrolamento, O adesivo é à base de resina e borracha sintética com 45mm x 45m, marrom ou incolor com dorso de papel crepado tratado e com adesivo e flexibilidade, resistente, apresentando-se em rolo.	Unidade	2000

202	Fita para Autoclave Rolo com 19mm x 30m, confeccionada com dorso de papel crepe a base de fibra de celulose com uma face de fina camada de resina acrílica, termorreativa e outra face a base de borracha.	Unidade	200
LOTE 19			
203	Fio catgut cromado 0 agulha 4cm - laçado Fio p/ sutura cirúrgica catgut cromado nº 0 de 1,5 m laçado, agulha de 4cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	300
204	Fio catgut cromado 0 agulha 4cm Fio p/ sutura cirúrgica catgut cromado nº 0 de 1,5 m, agulha de 4cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	216
205	Fio catgut cromado 1 agulha 4cm - laçado Fio p/ sutura cirúrgica catgut cromado nº 1 de 1,5 m laçado, agulha de 4cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	300
206	Fio catgut cromado 2-0 agulha 4cm - laçado Fio p/ sutura cirúrgica catgut cromado nº 2-0 de 1,5 m laçado, agulha de 4cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	300
207	Fio catgut cromado 2-0 agulha 4cm Fio p/ sutura cirúrgica catgut cromado nº 2-0 de 1,5 m, agulha de 4cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	216
208	Fio catgut simples 0 (Kit Obstetrício) Kit para sutura obstetrícia nº 0 com 3 agulhas identificadas como CTI 3/8 circ. 3,0 cm, MR 1/2 circ. 4,0 cm, MR 1/2 circ. 5,0 cm, embalados individualmente.	Unidade	300
209	Fio catgut simples 0 c/ agulha 4 cm - laçado Fio p/ sutura cirúrgica catgut simples nº 0 de 1,5m ag laçado com agulha de 4cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	300
210	Fio catgut simples 2-0 c/ agulha 4cm - laçado Fio p/ sutura cirúrgica catgut simples nº 2-0 de 1,5m laçado, com agulha de 4 cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	432
211	Fio catgut simples 2-0 s/ agulha (rolinho) Fio sutura cirúrgica catgut simples nº 2-0 com 1,5 m, sem agulha, embalada individualmente.	Unidade	432

212	Fio catgut simples 0 c/ agulha 4cm Fio p/ sutura cirúrgica catgut simples nº 0 de 1,5m com agulha de 4 cm laçado cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	432
213	Fio catgut simples 1-0 c/ agulha 4cm Laçado Fio p/ sutura cirúrgica catgut simples nº 1-0 de 1,5m com agulha de 4 cm laçado cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	432
214	Fio catgut simples 2-0 c/ agulha 4cm Fio p/ sutura cirúrgica catgut simples nº 2-0 de 1,5m com agulha de 4 cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	432
215	Fio catgut simples 2-0 com agulha 3 cm Fio para sutura cirúrgica catgut simples nº 2-0 de 1,5m com agulha de 3cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	432
216	Fio catgut simples 3-0 com agulha 2cm Fio para sutura cirúrgica catgut simples nº 3-0 de 1,5m com agulha de 2cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	432
217	Fio catgut simples 3-0 com agulha 3 cm Fio para sutura cirúrgica catgut simples nº 3-0 de 1,5m com agulha de 3cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	432
218	Fio catgut simples 4-0 c/ agulha 2cm Fio p/ sutura cirúrgica catgut simples nº 4-0 de 1,5m com agulha de 2 cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	432
219	Fio catgut simples 4-0 com agulha 3 cm Fio para sutura cirúrgica catgut simples nº 4-0 de 1,5m com agulha de 3cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	432
220	Fio catgut simples 5-0 com agulha 2 cm Fio para sutura cirúrgica catgut simples nº 2-0 de 1,5m com agulha de 2cm cilíndrica, embalada individualmente.	Unidade	432
221	Monofilamento de Nylon 2-0 c/ agulha 3 cm Fio para sutura cirúrgica monofilamento de nylon 2-0, atraumático, plástica. 45cm de fio, agulha de 3cm, 3/8 circulo cortante, embalado individualmente.	Unidade	1728
222	Monofilamento de Nylon 3-0 c/ agulha 3cm Fio para sutura cirúrgica monofilamento de nylon 3-0, atraumático, plástica. 45cm de fio, agulha de 3cm, 3/8 circulo cortante, embalado individualmente.	Unidade	2304

223	Monofilamento de Nylon 4-0 c/ agulha 3 cm Fio para sutura cirúrgica monofilamento de nylon 4-0, atraumático, plástica. 45cm de fio, agulha de 3cm, 3/8 circulo cortante, embalado individualmente.	Unidade	2304
224	Monofilamento de Nylon 5-0 c/ agulha 2 cm Fio para sutura cirúrgica monofilamento de nylon 5-0, traumático, plástica. 45cm de fio, agulha de 3cm, 3/8 circulo cortante, embalado individualmente.	Unidade	2304
225	Monofilamento de Nylon 6-0 c/ agulha 3cm Fio para sutura cirúrgica monofilamento de nylon 6-0, atraumático, plástica, 45cm de fio, agulha de 3cm, 3/8 círculos cortante, embalado individualmente.	Unidade	1728
LOTE 20			
226	Etiqueta bolinha adesiva Amarelo Etiquetas adesivas medindo 12x12mm, modelo circular bolinha, em papel couche adesivado e pigmentos na cor Amarelo. Rolo ou embalagem fechada contendo 1000 unidades.	Rolo	10
227	Etiqueta bolinha adesiva Azul Etiquetas adesivas medindo 12x12mm, modelo circular bolinha, em papel couche adesivado e pigmentos na cor Azul. Rolo ou embalagem fechada contendo 1000 unidades	Rolo	10
228	Etiqueta bolinha adesiva Laranja Etiquetas adesivas medindo 12x12mm, modelo circular bolinha, em papel couche adesivado e pigmentos na cor Laranja. Rolo ou embalagem fechada contendo 1000 unidades.	Rolo	10
229	Etiqueta bolinha adesiva Verde Etiquetas adesivas medindo 12x12mm, modelo circular bolinha, em papel couche adesivado e pigmentos na cor Verde. Rolo ou embalagem fechada contendo 1000 unidades.	Rolo	10
230	Etiqueta bolinha adesiva Vermelho Etiquetas adesivas medindo 12x12mm, modelo circular bolinha, em papel couche adesivado e pigmentos na cor Vermelha. Rolo ou embalagem fechada contendo 1000 unidades.	Rolo	10

231	Pulseira de identificação Hospitalar AMARELA Pulseira na cor amarela, resistente a água, lacre adesivo com cortes de segurança com alto TAC na ponta, tinta reagente a luz negra no lacre, desenvolvida para impressão na cera sólida ou silk screen, com dimensões de 2cm de largura x 24cm de comprimento.	Unidade	8000
232	Pulseira de identificação Hospitalar BRANCA Pulseira na cor branca, resistente a água, lacre adesivo com cortes de segurança com alto TAC na ponta, tinta reagente a luz negra no lacre, desenvolvida para impressão na cera sólida ou silk screen, com dimensões de 2cm de largura x 24cm de comprimento.	Unidade	8000
233	Pulseira de identificação Hospitalar CINZA Pulseira na cor cinza, resistente a água, lacre adesivo com cortes de segurança com alto TAC na ponta, tinta reagente a luz negra no lacre, desenvolvida para impressão na cera sólida ou silk screen, com dimensões de 2cm de largura x 24cm de comprimento.	Unidade	8000
234	Pulseira de identificação Hospitalar VERMELHA Pulseira na cor vermelha, resistente a água, lacre adesivo com cortes de segurança com alto TAC na ponta, tinta reagente a luz negra no lacre, desenvolvida para impressão na cera sólida ou silk screen, com dimensões de 2cm de largura x 24cm de comprimento.	Unidade	8000
235	Pulseira de identificação para mãe e RN Resistente ao banho, em material que aceite identificação a caneta convencional sem borrões, com fecho seguro podendo somente ser retirada com material cortante.	Unidade	8000
236	Restritor de Paciente Tipo Pulseira para Uso Adulto restritor de paciente; em material impermeável e acolchoado; tipo pulseira restritora de paciente ao leito; para uso adulto; composto de tiras e argolas de fixação que garanta o não garroteamento do membro; para membros superiores e inferiores; acondicionado em material apropriado;	Unidade	70
237	Lacre para carrinho de emergência lacre de segurança; de polipropileno de alta densidade; formato escadinha; para lacração de embalagem; medindo 20 x 2,5 cm (c x l); na cor azul; com impressão numérica com 7 dígitos sequenciais; resistente ao travamento e a violação;	Unidade	1000

LOTE 21			
238	Bowie Dick Composto por uma série de barreiras permeáveis ao vapor entre as quais se encontra a folha de indicador químico. São impresses com tinta de alta qualidade e são fabricados de acordo com as normas internacionais ISO 11140 e EN 867.	Unidade	500
239	Indicador biológico Autocontido com tempo resposta de no máximo 24 horas para controle biológico dos processos esterilização a vapor saturado em autoclaves gravitacionais ou a vácuo. A tira contendo esporos está armazenada em uma ampola plástica que também acondiciona uma ampola de vidro contendo um caldo nutriente próprio para cultivo dos microorganismos. A ampola plástica é fechada por uma tampa marrom perfurada e pretegedida por um papel de filtro hidrofóbico. Ampola identificada no rótulo externo que informa lote e data de fabricação.	Unidade	600
240	Integrador químico - Modelo IT26 Classe 5 (60 x 25mm) São produzidos com tintas Chemink de alta qualidade e evidenciam a existência do agente esterelizante específico para qual foi desenvolvido. São laminados em duas faces, permitindo uma melhor identificação e preservação de tinta indicativa.	Unidade	4000
241	Papel Grau Cirúrgico 15cm Composto de celulose, 100% alvejada, isento de furos, rasgos, substâncias tóxicas, com até 1,5% de amido, sem odor, dobras e rugas, cor branca, permeável ao vapor e ao óxido de etileno e impermeável aos microorganismos, resistente a temperatura acima de 132°C, embalagem medindo 150 x 100mts, composta de papel grau cirúrgico poliéster na gramatura de 60 a 80g por m ² e filme de polipropileno com 54g por m ² , com selagem tripla nas bordas e dotados de indicadores químicos no mínimo 1cm ² nas bordas.	Unidade	40

242	<p>Papel grau Cirúrgico 25cm</p> <p>Composto de celulose, 100% alvejada, isento de furos, rasgos, substâncias tóxicas, com até 1,5% de amido, sem odor, dobras e rugas, cor branca, permeável ao vapor e ao óxido de etileno e impermeável aos microorganismos, resistente a temperatura acima de 132°C, embalagem medindo 250 x 100mts, composta de papel grau cirúrgico poliéster na gramatura de 60 a 80g por m² e filme de polipropileno com 54g por m², com selagem tripla nas bordas e dotados de indicadores químicos no mínimo 1cm² nas bordas.</p>	Unidade	40
243	<p>Papel Grau cirurgico bobina 300mmx100mm</p> <p>papel grau cirúrgico; resistente a 140c° em ambas as faces e rasgos durante o processo de abertura evit. resquícios de filme no papel; selagem c/larg. mínima 9mm c/impressão de indicadores de esterilização; com uma face em papel grau cirúrgico branca e outra em plástico laminado transparente; para esterilização de material médico hospitalar em autoclave a vapor ou oxido de etileno; medindo 300mm x 100m, gramatura de 60g/m² a 80g/m²; embalagem hermética.</p>	Unidade	40
244	<p>Papel Grau cirurgico bobina 200mmx100mm</p> <p>papel grau cirúrgico; resistente a 140c° em ambas as faces e rasgos durante o processo de abertura evit. resquícios de filme no papel; selagem c/larg. mínima 9mm c/impressão de indicadores de esterilização; com uma face em papel grau cirúrgico branca e outra em plástico laminado transparente; para esterilização de material médico hospitalar em autoclave a vapor ou oxido de etileno; medindo 200mm x 100m, gramatura de 60g/m² a 80g/m²; embalagem hermética.</p>	Unidade	40
245	<p>Papel Grau cirurgico bobina 150mmx100mm</p> <p>papel grau cirúrgico; resistente a 140c° em ambas as faces e rasgos durante o processo de abertura evit. resquícios de filme no papel; selagem c/larg. mínima 9mm c/impressão de indicadores de esterilização; com uma face em papel grau cirúrgico branca e outra em plástico laminado transparente; para esterilização de material médico hospitalar em autoclave a vapor ou oxido de etileno; medindo</p>	Unidade	40

	150mm x 100m, gramatura de 60g/m ² a 80g/m ² ; embalagem hermética.		
246	Papel Grau cirurgico bobina 100mmx100mm papel grau cirúrgico; resistente a 140c° em ambas as faces e rasgos durante o processo de abertura evit. resquícios de filme no papel; selagem c/larg. mínima 9mm c/impressão de indicadores de esterilização; com uma face em papel grau cirúrgico branca e outra em plástico laminado transparente; para esterilização de material médico hospitalar em autoclave a vapor ou oxido de etileno; medindo 100mm x 100m, gramatura de 60g/m ² a 80g/m ² ; embalagem hermética.	Unidade	40
247	Papel Grau cirurgico bobina 50mmx100mm papel grau cirúrgico; resistente a 140c° em ambas as faces e rasgos durante o processo de abertura evit. resquícios de filme no papel; selagem c/larg. mínima 9mm c/impressão de indicadores de esterilização; com uma face em papel grau cirúrgico branca e outra em plástico laminado transparente; para esterilização de material médico hospitalar em autoclave a vapor ou oxido de etileno; medindo 50mm x 100m, gramatura de 60g/m ² a 80g/m ² ; embalagem hermética.	Unidade	40
LOTE 22			
248	Lâmina de aço inoxidável Lâmina para aparelho de barbear.	Unidade	800
249	Aparelho de barbear descartável Com lâmina para Barbear em Aço Inoxidável; Descartável; para Aparelho Tradicional;	Unidade	360
250	Bisturi Descartável estéril nº 11 bisturi descartável; estéril, para de laminação esclero corneana; com lamina em aço inox; sendo cabo plástico; com lamina crescente angulada com bisel para cima medindo 2 mm de largura; embalado em papel grau cirúrgico embalado em papel cirúrgicos e em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente;	Unidade	4600

251	Bisturi Descartávelesteril nº 15 bisturi descartável; estéril, para de laminação esclero corneana; com lamina em aço inox; sendo cabo plástico; com lamina crescente angulada com bisel para cima medindo 2 mm de largura; embalado em papel grau cirúrgicos embalado em papel cirúrgicos e em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente;	Unidade	4600
252	Bisturi Descartável esteril nº 21 bisturi descartável; estéril, para de laminação esclero corneana; com lamina em aço inox; sendo cabo plástico; com lamina crescente angulada com bisel para cima medindo 2 mm de largura; embalado em papel grau cirúrgico embalado em papel cirúrgico e em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente;	Unidade	4600
253	Bisturi Descartávelesteril nº 22 bisturi descartável; estéril, para de laminação esclero corneana; com lamina em aço inox; sendo cabo plástico; com lamina crescente angulada com bisel para cima medindo 2 mm de largura; embalado em papel grau cirúrgico embalado em papel cirúrgico e em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente;	Unidade	4600
254	Bisturi Descartável estéril nº 23 bisturi descartável; estéril, para de laminação esclero corneana; com lamina em aço inox; sendo cabo plástico; com lamina crescente angulada com bisel para cima medindo 2 mm de largura; embalado em papel grau cirúrgico embalado em papel cirúrgico e em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica; a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente;	Unidade	4600
LOTE 23			
255	Luva Cirúrgica nº 7,0 Látex natural, formato anatômico, com alta sensibilidade, estéril, embalada em papel grau cirúrgico em par, com identificação da numeração referente ao tamanho, identificação da direita e esquerda.	Par	5500

256	Luva Cirúrgica nº 7,5 Látex natural, formato anatômico, com alta sensibilidade, estéril, embalada em papel grau cirúrgico em par, com identificação da numeração referente ao tamanho, identificação da direita e esquerda.	Par	5500
257	Luva Cirúrgica nº 8,0 Látex natural, formato anatômico, com alta sensibilidade, estéril, embalada em papel grau cirúrgico em par, com identificação da numeração referente ao tamanho, identificação da direita e esquerda.	Par	5500
258	Luva Cirúrgica nº 8,5 Látex natural, formato anatômico, com alta sensibilidade, estéril, embalada em papel grau cirúrgico em par, com identificação da numeração referente ao tamanho, identificação da direita e esquerda.	Par	4000
259	Luva para procedimento extra pequena Luva de látex natural, resistente a procedimentos, tamanho extra pequeno, de formato anatômico, punho com acabamento em rote, ambidestra, com boa sensibilidade tátil.	Par	60000
260	Luva para procedimento grande Luva de látex natural, resistente a procedimentos, tamanho grande, de formato anatômico, punho com acabamento em rote, ambidestra, com boa sensibilidade tátil.	Par	160000
261	Luva para procedimento média Luva de látex natural, resistente a procedimentos, tamanho médio, de formato anatômico, punho com acabamento em rote, ambidestra, com boa sensibilidade tátil.	Unidade	200000
262	Luva para procedimento pequena Luva de látex natural, resistente a procedimentos, tamanho pequeno, de formato anatômico, punho com acabamento em rote, ambidestra, com boa sensibilidade tátil.	Unidade	200000
LOTE 24			
263	Gorro descartável Em tecido ano resistente que permita ventilação, amarrilhas nas extremidades posteriores a posição da cabeça (nuca) gramatura 50.	Unidade	1200
264	Máscara cirúrgica descartáveis tiras de elástico De material ano tecido com filtro bacteriológico, com pregas, com clip nasal embutido e flexível permitindo perfeito ajuste anatômico	Unidade	15000

	com elástico para perfeita fixação ao rosto. Tamanho aproximado da máscara: de 9 cm x 18cm.		
265	Máscara de proteção (bico de pato) Máscara para proteção contra bacilo da tuberculose, com 99% BFE para partículas 0,1microns, sem válvula, embalada individualmente.	Unidade	2000
266	Máscara de oxigênio não reinalante infantil Com bolsa de reservatório transparente com capacidade de 1 litro; Faixa elástica ajustável; tubo de O ² com 2,10M; Válvula de controle do gás exalado; Presilha ajustável; confeccionada em vinil macio e transparente; Material livre de Látex; Embalado em material que garanta a integridade do produto; A apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente	Unidade	150
267	Máscara de oxigênio não reinalante adulto Com bolsa de reservatório transparente com capacidade de 750ml; faixa elástica ajustável; tubo de O ² com 2,10M; válvula de controle do gás exalado; presilha ajustável; confeccionada em vinil macio e transparente; material livre de Látex; embalada em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente.	Unidade	150
268	Máscara de ressuscitador manual TAM. 0 ressuscitador manual; confeccionado em borracha siliconizada; composto por válvula niveladora de pressão em aço inox, com admissão de oxigênio; mascara neonatal em silicone tam 00; reservatório em pvc de 100 ml; autoclavavel; embalado em individual, em material que garanta a integridade do produto;	Unidade	20
269	Máscara de ressuscitador manual TAM. 00 ressuscitador manual; confeccionado em borracha siliconizada; composto por válvula niveladora de pressão em aço inox, com admissão de oxigênio; mascara neonatal em silicone tam 00; reservatório em pvc de 100 ml; autoclavavel; embalado em individual, em material que garanta a integridade do produto;	Unidade	20
270	Máscara de ressuscitador manual TAM. 1 ressuscitador manual; confeccionado em borracha siliconizada; composto por válvula niveladora de pressão em aço inox, com	Unidade	20

	admissão de oxigênio; máscara neonatal em silicone tam 1; reservatório em pvc de 100 ml; autoclavável; embalado em individual, em material que garanta a integridade do produto;		
271	Máscara de ressuscitador manual TAM. 2 ressuscitador manual; confeccionado em borracha siliconizada; composto por válvula niveladora de pressão em aço inox, com admissão de oxigênio; máscara neonatal em silicone tam 2; reservatório em pvc de 100 ml; autoclavável; embalado em individual, em material que garanta a integridade do produto;	Unidade	20
272	Espaçador Infantil/Adulto Tubo transparente; 2 máscaras em tamanhos diferentes sendo 1 adulto e 1 infantil, em material macio; válvula dupla no tubo e nas máscaras; compatível com todos os dispensadores de medicamento aerossol; embalado em material que garanta a integridade do produto.	Unidade	50
273	Máscara laríngea 1.0 máscara laríngea; em pvc, atóxico, flexível, c/linha de enchimento cuff integrada ao tubo, engate rápido p/seringa; com cuff de pvc transparente, tubo de ar flexível e marcador indelével centimetrado e radiopaco; número 1,0 neonatal, menor 05 kg, conector 15 mm, barra de proteção p/obstrução, reforço espiral; estéril, descartável c/válvula direcional, resistente a torção; embalado em material apropriado com barreira microbiana que permita a transferência asséptica; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação vigente;	Unidade	60
274	Máscara laríngea 1,5 máscara laríngea; em pvc, atóxico, flexível, c/linha de enchimento cuff integrada ao tubo, engate rápido p/seringa; com cuff de pvc transparente, tubo de ar flexível e marcador indelével centimetrado e radiopaco; número 1,5 : lactentes de 6 a 10 kg, conector 15 mm, barra de proteção p/obstrução, reforço espiral; estéril, descartável/válvula direcional, resistente a torção; embalado em material apropriado com barreira microbiana que permita a transferência asséptica; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação vigente;	Unidade	60

275	<p>Mascara laríngea 2,0</p> <p>mascara laríngea; em pvc, atóxico, flexível, c/linha de enchimento cuff integrada ao tubo, engate rápido p/seringa; com cuff de pvc transparente, tubo de ar flexível e marcador indelével centimetrado e radiopaco; número 2,0 : pacientes de 11 a 20 kg, conector 15 mm, barra de proteção p/obstrução, reforço espiral; estéril, descartável, c/válvula direcional, resistente a torção; embalado em material apropriado com barreira microbiana que permita a transferência asséptica; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação vigente;</p>	Unidade	60
276	<p>Mascara laríngea 2,5</p> <p>mascara laríngea; em pvc, atóxico, flexível, c/linha de enchimento cuff integrada ao tubo, engate rápido p/seringa; com cuff de pvc transparente, tubo de ar flexível e marcador indelével centimetrado e radiopaco; número 2,5 : pacientes de 21 a 30 kg, conector 15 mm, barra de proteção p/obstrução, reforço espiral; estéril, descartável, c/válvula direcional, resistente a torção; embalado em material apropriado com barreira microbiana que permita a transferência asséptica; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação vigente;</p>	Unidade	60
277	<p>Mascara laríngea 3,0</p> <p>mascara laríngea; em pvc, atóxico, flexível, c/linha de enchimento cuff integrada ao tubo, engate rápido p/seringa; com cuff de pvc transparente, tubo de ar flexível e marcador indelével centimetrado e radiopaco; número 3,0 : pacientes de 31 a 50 kg, conector 15 mm, barra de proteção p/obstrução, reforço espiral; estéril, descartável, c/válvula direcional, resistente a torção; embalado em material apropriado com barreira microbiana que permita a transferência asséptica; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação vigente;</p>	Unidade	60
278	<p>Mascara laríngea 4,0</p> <p>máscara laríngea; em silicone; com linha de insuflação do cuff, com conector de 15 mm fixado ao tubo; número 4, peso do paciente 50-70 kg; estéril, reutilizável, autoclavavel; embalado em material que</p>	Unidade	60

	garanta a integridade do produto; a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente;		
279	Mascara laríngea 5,0 máscara laríngea; em silicone; com linha de insuflação do cuff, com conector de 15 mm fixado ao tubo; número 5, peso do paciente 70-100 kg; estéril, reutilizável, autoclavavel; embalado em material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente;	Unidade	60
280	Óculos de proteção óculos de proteção; composto de armação com visor em peça única; com armação em policarbonato óptico, com visor curvo e proteção lateral; com haste em policarbonato; haste tipo espátula; haste fixada através de parafuso de metal; lente deverá ser em policarbonato, transparente, ante embaçante e antirrisco; resistente a partículas volantes multidirecionais e respingos de produtos químicos; com capacidade de absorver no mínimo 99.9% de raios uva e uvb; o óculos deverá proporcionar visão ampla; com lente na cor incolor.	Unidade	100
281	Óculos de proteção p/ Fototerapia TAM. G – protetor descartável; em tecido duplo de algodão, hipoalergenico, protetor ocular para fototerapia tipo óculos, anatômico; black-out com efetividade de bloqueio de luz uva uvb, fixacao com velcro ou bandagem elástica; não estéril, tamanho g; embalado em material que garanta integridade do produto; a apresentação do produto devera obedecer a legislação vigente;	Unidade	40
282	Óculos de proteção p/ Fototerapia TAM. M protetor descartável; em tecido duplo de algodão, hipoalergenico, protetor ocular para fototerapia tipo óculos, anatômico; black-out com efetividade de bloqueio de luz uva e uvb, fixacao com velcro ou bandagem elástica; não estéril, tamanho m; embalado em material que garanta integridade do produto; a apresentação do produto devera obedecer a legislação vigente;	Unidade	40

283	Óculos de proteção p/ Fototerapia TAM. P protetor descartável; em tecido duplo de algodão, hipoalergenico, protetor fototerapia tipo óculos, anatômico; black-out com efetividade de bloqueio e uvb, fixacao com velcro ou bandagem elástica; não estéril, tamanho p; e material que garanta integridade do produto; a apresentação do produto devera obedecer a legislação vigente;	Unidade	40
284	Óculos de proteção p/ Fototerapia TAM. PP protetor descartável; em tecido duplo de algodão, hipoalergenico, protetor ocular para fototerapia tipo óculos, anatômico; black-out com efetividade de bloqueio de luz uva e uvb, fixacao com velcro ou bandagem elástica; não estéril, tamanho pp; embalado em material que garanta integridade do produto; a apresentação do produto devera obedecer a legislação vigente;	Unidade	40
285	Swab de Rayon Swab de Rayon esterilizado por radiação gama para coleta de amostras biológicas, com haste plástica, ponta 100% rayon, embalado individualmente	Unidade	1000
286	Touca cirúrgica com elástico Em tecido ano resistente que permita ventilação, elásticos nas extremidades posteriores.	Unidade	8000
287	Tubo tipo Falcon 15ml Tubo tipo falcon esterilizado individual com fundo cônico de 15ml, feito em polipropileno graduado com tampa em rosca. Embalado individualmente.	Unidade	1000
LOTE 25			
288	Seringa descartável 10 ml Em polipropileno, siliconizado, descartável, com bico slip, sem agulha, com anel de retenção, graduada com escala de números nítidos e visíveis, embalada individualmente.	Unidade	45000
289	Seringa descartável 1ml com agulha 13x4,5mm Em polipropileno, siliconizado, descartável, com bico simples, com anel de retenção, graduada com escala de números nítidos e visíveis, embalada individualmente.	Unidade	20000

290	Seringa descartável 1ml com agulha 30G de 8mm Em polipropileno, siliconizado, descartável, com bico simples, com anel de retenção, graduada com escala de números nítidos e visíveis.	Unidade	20000
291	Seringa descartável 20 ml Em polipropileno, siliconizado, descartável, com bico luer lock, sem agulha, com anel de retenção, graduada com escala de números nítidos e visíveis, embalada individualmente.	Unidade	40000
292	Seringa descartável 3ml Em polipropileno, siliconizado, descartável, com bico slip, sem agulha, com anel de retenção, graduada com escala de números nítidos e visíveis, embalada individualmente.	Unidade	50000
293	Seringa descartável 5ml Em polipropileno, siliconizado, descartável, com bico slip, com anel de retenção, graduada com escala de números nítidos e visíveis, embalada individualmente.	Unidade	70000
294	Seringa luer lock 5 ml bomba de seringa seringa para bomba de seringa; seringa hipodérmica, com cilindro translucido, em polipropileno, graduação milimetrada ; lubrificada com silicone grau medico, pistão em borracha sintética de isopreno, haste branca em pp ; capacidade 5 ml, bico luer lock ; compatível com bomba de infusão de seringa; estéril,	Unidade	50000
295	Seringa luer lock 10 ml bomba de seringa seringa para bomba de seringa; seringa hipodérmica, com cilindro translucido, em polipropileno, graduação milimetrada ; lubrificada com silicone grau medico, pistão em borracha sintética de isopreno, haste branca em pp ; capacidade 10 ml, bico luer lock ; compatível com bomba de infusão de seringa; estéril,	Unidade	50000
296	Seringa luer lock 20 ml bomba de seringa seringa para bomba de seringa; seringa hipodérmica, com cilindro translucido, em polipropileno, graduação milimetrada; lubrificada com silicone grau medico, pistão em borracha sintética de isopreno, haste branca em pp; capacidade 20 ml, bico luer lock; compatível com bomba de infusão de seringa; estéril,	Unidade	5000

297	Seringa luer lock 60 ml bomba de seringa seringa para bomba de seringa; seringa hipodérmica, com cilindro translúcido, em polipropileno, graduação milimetrada ; lubrificada com silicone grau medico, pistão em borracha sintética de isopreno, haste branca em pp ; capacidade 60 ml, bico luer lock ; compatível com bomba de infusão de seringa; estéril,	Unidade	5000
LOTE 26			
298	Sonda de aspiração traqueal n.º 04 Tubo vinil, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente.	Unidade	800
299	Sonda de aspiração traqueal n.º 06 Tubo vinil, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente.	Unidade	800
300	Sonda de aspiração traqueal n.º 08 Tubo vinil, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente.	Unidade	800
301	Sonda de aspiração traqueal n.º 10 Tubo vinil, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente.	Unidade	800
302	Sonda de aspiração traqueal n.º 12 Tubo vinil, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente.	Unidade	800
303	Sonda de aspiração traqueal n.º 14 Tubo vinil, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente.	Unidade	600
304	Sonda de aspiração traqueal n.º 16 Tubo vinil, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente.	Unidade	600
305	Sonda de aspiração traqueal n.º 18 Tubo vinil, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente.	Unidade	600
306	Sonda de aspiração traqueal n.º 20 Tubo vinil, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente.	Unidade	600

307	Sonda de aspiração traqueal n.º 04 com válvula Tubo vinil com válvula, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente	Unidade	600
308	Sonda de aspiração traqueal n.º 06 com válvula Tubo vinil com válvula, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente	Unidade	600
309	Sonda de aspiração traqueal n.º 08 com válvula Tubo vinil com válvula, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente	Unidade	400
310	Sonda de aspiração traqueal n.º 10 com válvula Tubo vinil com válvula, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente	Unidade	400
311	Sonda de aspiração traqueal n.º 12 com válvula Tubo vinil com válvula, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente	Unidade	400
312	Sonda de aspiração traqueal n.º 14 com válvula Tubo vinil com válvula, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente	Unidade	400
313	Sonda de aspiração traqueal n.º 16 com válvula Tubo vinil com válvula, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente	Unidade	400
314	Sonda de aspiração traqueal n.º 18 com válvula Tubo vinil com válvula, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente	Unidade	400
315	Sonda de aspiração traqueal n.º 20 com válvula Tubo vinil com válvula, incolor, flexível, descartável, estéril, embalada individualmente	Unidade	400
316	Sonda de entubação endotraqueal nº 10 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
317	Sonda de entubação endotraqueal nº 2,5 s/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160

318	Sonda de entubação endotraqueal nº 3,0 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	50
319	Sonda de entubação endotraqueal nº 3,0 s/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
320	Sonda de entubação endotraqueal nº 3,5 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
321	Sonda de entubação endotraqueal nº 3,5 s/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
322	Sonda de entubação endotraqueal nº 4,0 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
323	Sonda de entubação endotraqueal nº 4,0 s/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
324	Sonda de entubação endotraqueal nº 4,5 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
325	Sonda de entubação endotraqueal nº 4,5 s/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
326	Sonda de entubação endotraqueal nº 5,0 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
327	Sonda de entubação endotraqueal nº 5,0 s/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
328	Sonda de entubação endotraqueal nº 5,5 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160

329	Sonda de entubação endotraqueal nº 5,5 s/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
330	Sonda de entubação endotraqueal nº 6,0 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
331	Sonda de entubação endotraqueal nº 6,5 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
332	Sonda de entubação endotraqueal nº 6,5 s/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
333	Sonda de entubação endotraqueal nº 7,0 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
334	Sonda de entubação endotraqueal nº 7,0 s/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
335	Sonda de entubação endotraqueal nº 7,5 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
336	Sonda de entubação endotraqueal nº 7,5 s/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
337	Sonda de entubação endotraqueal nº 8,0 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
338	Sonda de entubação endotraqueal nº 8,0 s/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
339	Sonda de entubação endotraqueal nº 8,5 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160

340	Sonda de entubação endotraqueal nº 9,0 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
341	Sonda de entubação endotraqueal nº 9,5 c/Cuff Em PVC, descartável, radiopaco, estéril, ponta arredondada, com conector adaptável ao respirador em embalagem individual.	Unidade	160
342	Sonda Foley 2 vias nº 08 Látex, estéril. Bico leve e balão com capacidade de 15 a 30ml, válvula em enchimento, adaptável a seringa, embalada individualmente.	Unidade	480
343	Sonda Foley 2 vias nº 10: Látex, estéril. Bico leve e balão com capacidade de 15 a 30ml, válvula em enchimento, adaptável a seringa, embalada individualmente.	Unidade	480
344	Sonda de Folley 2 vias nº 12 Látex, estéril. Bico leve e balão com capacidade de 15 a 30ml, válvula em enchimento, adaptável a seringa, embalada individualmente.	Unidade	480
345	Sonda de Folley 2 vias nº 14 Látex, estéril. Bico leve e balão com capacidade de 15 a 30ml, válvula em enchimento, adaptável a seringa, embalada individualmente.	Unidade	480
346	Sonda de Folley 2 vias nº 16 Látex, estéril. Bico leve e balão com capacidade de 15 a 30ml, válvula em enchimento, adaptável a seringa, embalada individualmente.	Unidade	480
347	Sonda de Folley 2 vias nº 18 Látex, estéril. Bico leve e balão com capacidade de 15 a 30ml, válvula em enchimento, adaptável a seringa, embalada individualmente.	Unidade	480
348	Sonda de Folley 2 vias nº 20 Látex, estéril. Bico leve e balão com capacidade de 15 a 30ml, válvula em enchimento, adaptável a seringa, embalada individualmente.	Unidade	480

349	Sonda de Folley 2 vias nº 22 Látex, estéril. Bico leve e balão com capacidade de 15 a 30ml, válvula em enchimento, adaptável a seringa, embalada individualmente.	Unidade	480
350	Sonda de Folley 3 vias nº 16 Látex, estéril. Bico leve e balão com capacidade de 15 a 30ml, válvula em enchimento, adaptável a seringa, embalada individualmente.	Unidade	480
351	Sonda de Folley 3 vias nº 18 Látex, estéril. Bico leve e balão com capacidade de 15 a 30ml, válvula em enchimento, adaptável a seringa, embalada individualmente.	Unidade	480
352	Sonda de Folley 3 vias nº 20 Látex, estéril. Bico leve e balão com capacidade de 15 a 30ml, válvula em enchimento, adaptável a seringa, embalada individualmente.	Unidade	280
353	Sonda de Folley 3 vias nº 22 Látex, estéril. Bico leve e balão com capacidade de 15 a 30ml, válvula em enchimento, adaptável a seringa, embalada individualmente.	Unidade	280
354	Sonda Nasoenteral Dobbhoff nº 10 Sonda de poliuretano ou silicone estéril e flexível com ogiva distal de tungstênio e fio guia com dimensões 10x109cm, embalagem contendo número de lote e data de validade.	Unidade	280
355	Sonda Nasoenteral Dobbhoff nº 12 Sonda de poliuretano ou silicone estéril e flexível com ogiva distal de tungstênio e fio guia com dimensões 12x109cm, embalagem contendo número de lote e data de validade.	Unidade	600
356	Sonda Nasoenteral Dobbhoff nº 14 Sonda de poliuretano ou silicone estéril e flexível com ogiva distal de tungstênio e fio guia com dimensões 14x109cm, embalagem contendo número de lote e data de validade.	Unidade	400
357	Sonda Nasoenteral Dobbhoff nº 06 Sonda de poliuretano ou silicone estéril e flexível com ogiva distal de	Unidade	280

	tungstênio e fio guia com dimensões 6x109cm, embalagem contendo número de lote e data de validade.		
358	Sonda Nasoenteral Dobbhoff nº 8 Sonda de poliuretano ou silicone estéril e flexível com ogiva distal de tungstênio e fio guia com dimensões 8x109cm, embalagem contendo número de lote e data de validade.	Unidade	280
359	Sonda nasogástrica curta nº 04 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	320
360	Sonda nasogástrica curta nº 06 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	320
361	Sonda nasogástrica curta nº 08 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	320
362	Sonda nasogástrica curta nº 10 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	320
363	Sonda nasogástrica curta nº 12 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	200
364	Sonda nasogástrica curta nº 14 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	120
365	Sonda nasogástrica curta nº 16 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	120
366	Sonda nasogástrica curta nº 18 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	120
367	Sonda nasogástrica curta nº 20 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	120

368	Sonda nasogástrica longa nº 04 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	340
369	Sonda nasogástrica longa nº 06 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	340
370	Sonda nasogástrica longa nº 08 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	340
371	Sonda nasogástrica longa nº 10 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	340
372	Sonda nasogástrica longa nº 12 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	340
373	Sonda nasogástrica longa nº 14 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	340
374	Sonda nasogástrica longa nº 16 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	340
375	Sonda nasogástrica longa nº 18 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	340
376	Sonda nasogástrica longa nº 20 Estéril, descartável em tubo de PVC atóxico, siliconizado, flexível, transparente, conector rígido com tampa, embalagem individual.	Unidade	340
377	Sonda retal nº04 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	120
378	Sonda retal nº08 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	120

379	Sonda retal nº10 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	150
380	Sonda retal nº12 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	150
381	Sonda retal nº 14 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	150
382	Sonda retal nº 16 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	150
383	Sonda retal nº 18 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	120
384	Sonda retal nº 20 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	120
385	Sonda retal nº 22 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	120
386	Sonda retal nº 24 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	120
387	Sonda uretral nº 04 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	320
388	Sonda uretral nº 06 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	320
389	Sonda uretral nº 08 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	320

390	Sonda uretral nº 10 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	1200
391	Sonda uretral nº 12 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	2100
392	Sonda uretral nº 14 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	320
393	Sonda uretral nº 16 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício atraumático, embalada individualmente.	Unidade	120
394	Sonda uretral nº 18 Descartável, tubo em PVC flexível, transparente, siliconizada, estéril, orifício traumático, embalada individualmente.	Unidade	120
LOTE 27			
395	Tira reagente para teste de gravidez Tira reagente para teste de gravidez beta hcg, teste de gravidez em tiras imunocromatografica, especifica para determinação da gonadotrofina coriônica humana (hcg) em amostra de soro ou urina com uma sensibilidade de 25 mui/l, somente para diagnostico "in vitro". Embaladas individualmente em caixa com no máximo 100 tiras constando dados de identificação, lote, validade, controle interno do teste.	Unidade	600
LOTE 28			
396	Papel para Cardiotocografia - General Meditech G6A Tamanho 112mm x 100mm x 150 folhas. Papel de cardiotocografia vendido em blocos. Cada bloco de papel para cardiotocógrafo General Meditech contém 150 folhas. Cada pacote contém 01 bloco.	Unidade	70
397	Lençol de papel 70cm x 50m Lençol de papel hospitalar em rolo de 70cm x 50m, com 100% de fibra natural.	Unidade	4000
LOTE 29			

398	Kit Cpap infantil nº 0 Composto por cânula nasal, traquéias flexíveis, touca com faixa de fixação com velcro, cubos de espuma, linha de pressão, circuito para ventilador e diversos conectores.	Unidade	15
399	Kit Cpap infantil nº 1 Composto por cânula nasal, traqueias flexíveis, touca com faixa de fixação com velcro, cubos de espuma, linha de pressão, circuito para ventilador e diversos conectores.	Unidade	15
400	Kit Cpap infantil nº 2 Composto por cânula nasal, traqueias flexíveis, touca com faixa de fixação com velcro, cubos de espuma, linha de pressão, circuito para ventilador e diversos conectores.	Unidade	15
401	Kit Cpap infantil nº 3 Composto por cânula nasal, traqueais flexíveis, touca com faixa de fixação com velcro, cubos de espuma, linha de pressão, circuito para ventilador e diversos conectores.	Unidade	15
402	Kit Cânula nasal (refil) Composto de cânula nasal, traqueais flexíveis e conectores para adaptação da linha de pressão e circuito ventilatório.	Unidade	18
LOTE 30			
403	Salto ortopédico médio Salto ortopédico 100% borracha para proteção e apoio do aparelho gessado; tamanho médio.	Unidade	288
404	Tala metálica 12mm x 25cm Tala metálica com duas faces sendo uma delas em alumínio flexível firme, e outra revestida em espuma, medindo 12mm de largura e 25 cm de comprimento, devidamente embalada.	Unidade	1200
405	Tala metálica 16mm x 25cm Tala metálica com duas faces sendo uma delas em alumínio flexível firme, e outra revestida em espuma, medindo 16mm de largura e 25 cm de comprimento, devidamente embalada.	Unidade	1200
406	Tubo de látex nº 200 Parede interna lisa, espessura uniforme, semitransparente, resistente a tração, autoclavagem e a produtos químicos, em metros.	Metro	255

407	Tubo de látex nº 204 Parede interna lisa, espessura uniforme, semitransparente, resistente a tração, autoclavagem e a produtos químicos, em metros.	Metro	255
408	Garrote descartável em tira Tira contínua destacável a cada 36cm, totalmente livre de látex e sem talco.	Unidade	400
409	Garrote adulto c/ trava Confeccionado em tecido elástico; Trava com 2 estágios: 1º: alívio; 2º: retirada; Antialérgico; Modelo: adulto Garrote descartável em tiras contínua destacável a cada 36cm, totalmente livre de látex e sem talco, contem 25 tiras	Unidade	50
410	Garrote infantil c/ trava Confeccionado em tecido elástico; Trava com 2 estágios: 1º: alívio; 2º: retirada; Antialérgico; Modelo: pediátrico/ infantil.	Metro	70
LOTE 31			
411	Kit de teste rápido Dengue kit para detecção; teste rápido para dengue duo (ns1+igg/igm); ensaio imunocromatográfico; desenvolvido para detectar o antígeno ns1 do vírus da dengue (sorotipos 1, 2 ,3 e 4); para detectar os anticorpos contra o vírus da dengue (dengue igg/igm) no sangue total; sendo: sangue capilar (punção capilar digital) e venoso (punção venosa); sensibilidade: acima de 80%; especificidade: acima de 85%; armazenamento: 2 a 30°C; tempo do teste: 15 a 20 minutos; validade mínima de 15 meses após a entrega; apresentação: cassete; acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto; rotulo com nr de lote, data de fabricação, validade e procedência. registro ANVISA/ms.; acompanha solução tampão e pipeta gotejadora; folheto com instruções em língua portuguesa;	Unidade	600
412	Kit de teste rápido influenza A+B (H1N1) kit para detecção; qualitativa de antígenos influenza, tipo a e tipo b, incluindo o subtipo h1n1; teste imunocromatográfico rápido, tipo teste rápido; fitas impregnadas com anticorpos específicos antiinfluenza a e b (h1n1); em amostras humanas de secreção de nasofaringe; determinação diferencial e qualitativa; constituído por: dispositivo/tira teste, reagentes, swabs para coleta, controle; validade	Unidade	600

	mínima de 12 meses após entrega; apresentação em embalagem apropriada e reforçada que garanta a integridade do produto; rotulo com nº de lote; data de fabricação; validade e procedência;		
413	<p>Kit completo de teste rápido tipo swab:</p> <p>Imunocromatográfico para detecção de antígenos SARS-Cov-2 em amostras de swab da nasofaringe, acompanhado de swab para coleta de amostra, deve conter manual de utilização e apresentar o resultado minutos após o teste, registro na ANVISA. O kit deverá conter no mínimo: 1 – Dispositivo de Teste; 1- Swab (para extração da amostra de nasofaringe); 1 – Instrução de uso. Especificações Mínimas: Detecção qualitativa de antígenos de SARSCoV-2 (COVID- 19) Sensibilidade: mínimo de 95% Especificidade: mínimo de 95% Armazenamento: 2 a 30°C Amostra: swab de nasofaringe Validade: 12 meses Kit: acompanha swab para coleta.</p>	Unidade	480
414	<p>Kits de teste rápido para igg/igm</p> <p>Separadamente, de segunda geração, para o vírus sars-cov-2 licenciados pelos órgãos nacionais competentes (Anvisa, incqs e pncq), sendo o tipo de amostra a ser usada deverá ser gota de sangue capilar, ponta do dedo, soro ou plasma, com garantias de sensibilidade e especificidade conforme as normas nacionais e internacionais. Método imunocromatografico para detecção rápida e qualitativa; a partir de amostra sanguínea total, por punção digital ou punção venosa; soro ou plasma; sensibilidade =ou>91.1 %; especificidade =ou>98.9%; precisão mínima =ou>95.4%; permitir a leitura de resultado em até 20 minutos; acompanha solução tampão individualizada por caixa de teste para sua correta utilização; acompanha lanceta para punção com trava de segurança de acordo com a nr32; validade mínima de 1 ano após a data de entrega. Apresentado em embalagem individual aluminizada; com manual de instruções em língua portuguesa; rotulo com nr de lote; data de fabricação; validade; composição e procedência; conforme legislação vigente;</p>	Unidade	600
LOTE 31			

415	Glicosímetro portátil para glicemia glicosímetro; portátil, auto codificado; tecnologia de biossensor amperométrico; mais fácil e rápido de aplicar com uma pequena gota de sangue; resultado do teste em menos de 4 segundos; o sistema accu-chek guide me cumpre a norma iso 15197:2013/en iso 15197:2015; design intuitivo e navegação fácil e simples; cálculo de média dos resultados dos últimos 7, 14, 30 e 90 dias; recursos antifalhas, extensas verificações de qualidade para garantir resultados exatos; conectividade simples para sistemas de gerenciamento de dados por meio de cabo usb.	Unidade	30
416	Tira reagente para detecção de glicose no sangue tira reagente para detecção; de glicose no sangue capilar; método por leitura em aparelho portátil digital; determinação por química seca, por sensor, sem contato direto do sangue no aparelho; leitura compatível com aparelho accu-chek guide me; sangue; acondicionado em frasco smartpack resistente a derramamentos que facilita a remoção de uma tira de cada vez; rotulo com nr. de lote, data de fabricação/validade e procedência, produto devera obedecer a legislação vigente;	Unidade	60000
LOTE 31			
417	Cal sodada galão c/ 4,5 kg cal sodada; com oxido de zinco; em pílulas de alta capacidade de absorção de co2, c/d; cor branca, com nítida viragem da cor; com grau de umidade de 14 a 15%;	Unidade	5
418	Filtro bacteriano viral umidificador condensador; com filtro antibacteriano/viral; classificação hmfef; uso em ventilação mecânica adulto; p/paciente c/peso acima 30kg; estéril; com barreira microbiana/viral, c/eficiência de filtração de 99,99%; de uso único ; descartável; em plástico transparente; higroscópio/hidrofóbico/eletrostático; conector tipo luer lock p/ a parte do filtro, conexão 15/22 15 mm e entrada de capnografia; umidificação compatível de 30 mg h20/l de ar inspirado; troca calor/umidade; volume corrente entre 300 a 1500 ml; com espaço morto acompanhado de traqueia corrugada de	Unidade	400

	aproximadamente 8,5 cm adaptável ao filtro; ser bio e gás, com prazo de substituição de 24 a 48 hs; a apresentação do produto devesa obedecer a legislação vigente; embalado em material c/barreira microbiana que permita a transferência asséptica;		
419	Manga íris para incubadora aquecida peça de reposição para incubadora neonatal; conjunto da manga íris completo;	Unidade	8
LOTE 32			
420	Cobertura para óbito adulto cobertura/envolucro de óbito; em lona plástica de polietileno especial de baixa densidade; retangular; com "zíper" frontal em toda sua extensão, cor cinza claro, impressão padrão sptc, c/ saco plástico de descarte de material infectante; falso tecido c/látex na pte superior, transpassando sem apresentar rupturas, abertura frontal c/ zíper, saco de descarte com identificação de resíduo; 110 cm de largura, 220 cm de comprimento (mínimo), 0,35 mm de espessura, resistência a 150 kg (mín); a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente;	Unidade	150
421	Cobertura para óbito infantil cobertura/envolucro de óbito; em polímero ou similar, resistente, com etiqueta de identificação; formato de saco, na cor cinza ou azul; com "zíper" frontal em toda sua extensão, e acabamento em vies ou selamento eletrônico reforço na extremidade distal; medindo 0,50 x 0,75cm(com variação de + 10cm tanto na larg. como no compr.); a apresentação do produto devesa obedecer a legislação atual vigente;	Unidade	50
LOTE 33			
422	Kit cirúrgico estéril parto normal Cobertura de Mesa de Instrumentos: Posicionar no centro da mesa e abrir no sentido da largura da mesa (direita/esquerda). Pernceiras: Posicionar nos membros inferiores, aderindo a fita adesiva. Campo Inferior Traseiro: Posicionar o campo sob o quadril do O campo será fixado apenas com o peso do paciente. Campo Superior: Posicionar o campo, fixando a fita adesiva na região abdominal do paciente,	Unidade	500

	segurando as extremidades e puxando no sentido da haste até fixá-la. Manta para RN (Recém-Nascido): Envolver o RN após o nascimento.		
LOTE 34			
423	Fio guia adulto Fio em alumínio flexível envolto por uma camada em plástico; medida 14Fr; produto com certificação da ANVISA; embalado em material que garanta a integridade do produto.	Unidade	20
424	Fio guia pediátrico Fio em alumínio flexível envolto por uma camada em plástico; medida 10Fr; produto com certificação da ANVISA; embalado em material que garanta a integridade do produto.	Unidade	20
425	Fio guia neonatal Fio em alumínio flexível envolto por uma camada em plástico; medida 6Fr; produto com certificação da ANVISA; embalado em material que garanta a integridade do produto.	Unidade	20
426	Ambu Adulto Balão de 1600ml em material de silicone translúcido autoclavável; máscara facial em silicone; válvula direcional (bico de pato); reservatório de 2500ml não autoclavável; embalado em material que garanta a integridade do produto.	Unidade	20
427	Ambu infantil Balão de 500ml em material de silicone translúcido autoclavável; máscara facial em silicone; válvula unidade direcional (bico de pato); embalado em material que garanta a integridade do produto.	Unidade	20
LOTE 35			

428	Pinça 12cm Pinça Anatômica; Em Aço Inox Autoclavavel; sem dente; Com Comprimento de 12 Cm;	Unidade	5
429	Tesoura de Fio Reta – 15 cm Tesoura Fio de reta, 15 Cm; Cabo Contendo Inscricao do Numero e Marca; Encaixes Perfeitos e Alinhados; Em Aço Inox; Passível de Esterilizacao Em Meios Fisico-quimicos; Embalada Individualmente, Em Material Adequado Que Garanta a Integridade do Produto; Constando Externamente Marca Comercial, Procedencia de Fabricação, Registro Conforme Legislação Vigente;	Unidade	10
430	Pinça Dente de Rato – 12 cm pinça dente de rato; em aço inox; com forma reta; com comprimento de 12 cm;	Unidade	10
431	Pinça Anatômica Adson com dente – 12 cm pinça anatômica adson; em aço inox, com dentes; com comprimento de 12cm;	Unidade	5
432	Tesoura de Iris Reta tesoura íris; em aço inox; reta fina; com 11 cm de comprimento;	Unidade	10
433	Pinça Anatômica sem Dente – 12 cm pinça anatômica; em aço inoxidável; sem dente; com comprimento de 12 cm;	Unidade	5
434	Porta Agulha – 12 cm porta agulha; em aço inox; para sutura cirúrgico; no comprimento de 12cm;	Unidade	10
435	Tesoura de Iris Curva tesoura íris; em aço inox; curva fina; com 11 cm de comprimento;	Unidade	10

3. JUSTIFICATIVA

A EMUS tem por finalidade a direção, funcionamento e gerenciamento do Hospital e Maternidade Municipal "Dra. Adoniran Corrêa Campos", visando a oferta do serviço público de saúde com assistência médico-hospitalar, ambulatorial e de emergência.

Considera-se a real necessidade dos insumos para a prestação de serviços públicos de saúde aqui ofertados, haja vista que os materiais são de suma importância para o funcionamento desta Unidade.

4. BASE LEGAL

A contratação será regida pela Lei Federal nº 14.133/2021 e suas respectivas alterações.

5. CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

a) A empresa contratada ficará obrigada a entregar os itens de acordo com as especificações estabelecidas neste Termo de Referência e na proposta apresentada.

b) Os pedidos serão efetuados através do preenchimento de requisição, devidamente assinado pela autoridade competente.

c) A entrega será efetuada na Farmácia da EMUS, sito à Avenida São Paulo, nº 826 – Vila São Paulo/Mongaguá/SP, sendo recebidos pelo Responsável do setor, da seguinte forma: no prazo de até 30 (trinta) dias corridos, entre horário comercial, para verificação da conformidade com a especificação constante da proposta da Contratada, mediante recibo, nos termos do inciso II, letra “b”, do art. 140 da Lei Federal nº 14.133/2021.

d) O material deverá ser acondicionado em sua embalagem original fechado e atender plenamente à descrição e características constantes no presente termo de referência.

e) Eventual indicação de marca ou referência constante da tabela serve unicamente de parâmetro, podendo haver a substituição por equipamento equivalente ou superior em todas as suas características.

f) A entrega do material deverá ser realizada pela Contratada, sem quaisquer ônus adicionais para a Contratante.

g) A Contratada deverá responsabilizar-se pelo transporte (de acordo com as normas sanitárias vigentes) dos produtos de seu estabelecimento até o local determinado, bem como

pelo seu descarregamento; e também pelo ônus decorrente de despesas com transporte, extravios e danos acidentais no trajeto.

6. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

6.1. Validade da Proposta: O prazo de validade da proposta deverá ser de 60 (sessenta) dias, contados da sua apresentação.

6.2. As propostas deverão ser apresentadas consignando-se os valores unitários por item, valor total do produto, e o valor total da proposta.

6.3. Nos preços propostos deverão estar incluídos o lucro, o seguro, os impostos, as taxas, os pedágios e todas as despesas de qualquer natureza, diretas e indiretas, e necessárias ao perfeito cumprimento das obrigações contratuais.

6.4. Os valores serão fixos e irrevogáveis, salvo exceções prevista na Lei nº 14.133/2021.

7. DO PROCEDIMENTO PARA PAGAMENTO

7.1. Para efeitos de pagamento a contratada deverá apresentar documento de cobrança constando de forma discriminada, a efetiva realização do objeto contratado, informando o nome e número do banco, a agência e o número da conta corrente em que o crédito deverá ser efetuado.

7.2. Os documentos de cobrança deverão ser entregues pela licitante vencedora, no Setor de Compras da EMUS, localizado no prédio sede da EMUS.

7.3. Caso o objeto contratado seja faturado em desacordo com as disposições previstas neste Termo de Referência e Instrumento Contratual ou sem a observância das formalidades legais pertinentes, a contratada deverá emitir e apresentar novo documento de cobrança, não configurando atraso no pagamento.

7.4. Após o atesto do documento de cobrança, o gestor do contrato deverá encaminhá-lo para pagamento.

7.5. O pagamento será efetuado mediante crédito em conta corrente em até 30 (trinta) dias corridos, após o atesto do documento de cobrança e cumprimento da perfeita realização dos serviços e prévia verificação da regularidade fiscal da contratada.