

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
1	SPLINT INTRANASAL -PAR	10	UNID.		
2	<b>Agulha descartável para punção nº 13 x 4,5</b> cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel trifacetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênico e atóxico com tampa plástica protetora. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	3.000	unidade		
3	<b>Agulha descartável para punção nº 20 x 0,55</b> cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel trifacetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênico e atóxico com tampa plástica protetora. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	700	unidade		
4	<b>Agulha descartável para punção, nº 25 x 6</b> cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel trifacetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênico e atóxico com tampa plástica protetora. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	1.500	unidade		
5	<b>Agulha descartável para punção, nº 25 X 7</b> cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel trifacetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênico e atóxico com tampa plástica protetora. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	4.500	unidade		
6	<b>Agulha descartável para punção, nº 25 X 8</b> cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel trifacetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênico e atóxico com tampa plástica protetora. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	2.500	unidade		
7	<b>Agulha descartável para punção, nº 30 X 7</b> cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel trifacetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênico e atóxico com tampa plástica protetora. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	4.000	unidade		
8	<b>Agulha descartável para punção, nº 30 X 8</b> cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel trifacetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênico e atóxico com tampa plástica protetora. Embalada unitariamente.	40.000	unidade		
9	<b>Agulha descartável para punção, nº 40 X 12</b> cânula em aço inoxidável, canhão de material plástico atóxico ou liga de alumínio em cores de acordo com o padrão de codificação do calibre (NBR), bisel trifacetado, siliconizado em superfície externa, atraumática, estéril, apirogênico e atóxico com tampa plástica protetora. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	150.000	unidade		
10	<b>Atadura de algodão ortopédico</b> , 100% algodão cru, cor natural, relativa impermeabilidade, distribuição uniforme do algodão, enrolado de maneira uniforme, com camada de goma em uma das faces. <b>10 cm de largura X 1.0 m.</b>	2800	unidade		
11	<b>Atadura de algodão ortopédico</b> , 100% algodão cru, cor natural, relativa impermeabilidade, distribuição uniforme do algodão, enrolado de maneira uniforme, com camada de goma em uma das faces. <b>15 cm de largura X 1.0 m.</b>	2800	unidade		
12	<b>Atadura de algodão ortopédico</b> , 100% algodão cru, cor natural, relativa impermeabilidade, distribuição uniforme do algodão, enrolado de maneira uniforme, com camada de goma em uma das faces. <b>20 cm de largura X 1.0 m.</b>	2300	unidade		
13	<b>Atadura de crepe</b> , não estéril, hipoalérgica, aproximadamente 90% algodão cru, 9% de poliéster, 1% elastano, trama regular com no mínimo 13 fios/cm <sup>2</sup> , não abrasiva. Tamanho: <b>medindo 20 cm X 1,80 m de comprimento (repouso)</b> , não estéril, gramatura mínima de 42,86g, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos. Embalada em material que garanta a integridade do produto. O produto deverá atender a NBR 14056	3500	unidade		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
14	<b>Atadura de crepe</b> , não estéril, hipoalérgica, aproximadamente 90% algodão cru, 9% de poliéster, 1% elastano, trama regular com no mínimo 13 fios/cm <sup>2</sup> , não abrasiva. Tamanho: <b>medindo 6 cm X 1,80 m de comprimento (repouso)</b> , não estéril, gramatura mínima de 21,86g, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos. Embalada individual em material que garanta a integridade do produto, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote e prazo de validade. O produto deverá atender a NBR 14056.	400	unidade		
15	<b>Cadarço de algodão</b> , com largura aproximada de 1 cm, embalado com 10mt.	500	PCT		
16	<b>Cateter Intravenoso nº 18</b> : Dispositivo intravenoso, periférico, sobre agulha, descartável, estéril, cânula de teflon ou poliuretano, transparente, flexível, radiopaco, atóxico e apirogênico, com câmara de refluxo transparente, agulha atraumática com bisel trifacetado e siliconizado, conector luer e protetor de encaixe. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	6.000	unidade		
17	<b>Cateter Intravenoso nº 20</b> : Dispositivo intravenoso, periférico, sobre agulha, descartável, estéril, cânula de teflon ou poliuretano, transparente, flexível, radiopaco, atóxico e apirogênico, com câmara de refluxo transparente, agulha atraumática com bisel trifacetado e siliconizado, conector luer e protetor de encaixe. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	8.000	unidade		
18	<b>Cateter Intravenoso nº 22</b> : Dispositivo intravenoso, periférico, sobre agulha, descartável, estéril, cânula de teflon ou poliuretano, transparente, flexível, radiopaco, atóxico e apirogênico, com câmara de refluxo transparente, agulha atraumática com bisel trifacetado e siliconizado, conector luer e protetor de encaixe. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	6.000	unidade		
19	<b>Clorexidina alcoólica 0,5%</b> , frasco com 100 ml	2.500	frasco		
20	<b>Clorexidina solução aquosa 0,2%</b> , almotolia com 100 ml	3.500	frasco		
21	<b>Esparadrapo impermeável</b> , com boa aderência, hipoalérgico, com dorso em tecido de algodão na cor branca. <b>Rolo com 10 cm x 4,5 m.</b>	2.000	rolo		
22	<b>Gaze hidrófila</b> , tipo queijo, confeccionada em tela de algodão, com material macio, neutro, altamente absorvente, isenta de impurezas, apresentação 91 m x 91 cm, com 4 dobras e 11 fios por cm <sup>2</sup> . Rolo embalado individualmente.	20	rolo		
23	<b>Geléia para realização de eletrocardiograma, frasco com 100 g.</b> Gel para uso como meio de contato para transmissão de impulsos elétricos.	200	frasco		
24	<b>Geléia para realização de ultrassonografia</b> , incolor, atóxica, hidrossolúvel, hipoalérgica, isenta de sal e princípio ativo não medicamentoso. <b>Galão de 5 kg.</b>	20	galão		
25	<b>Lençol descartável 70 cm de largura x 50 metros</b> de comprimento, na cor branca.	1.500	rolo		
26	<b>Luva cirúrgica estéril 7,5 internacional (8,0 nac)</b> , descartável, látex natural, anatômica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade. Lubrificada com pó bioabsorvível e baixo teor de proteína (preferência menor que 100 µg/grama) e antiderrapante. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, identificando com fácil visualização a mão esquerda/direita e a posição do polegar. Embalada em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico.	6.500	unidade		
27	<b>Luva cirúrgica estéril 8,0 internacional (8,5 nac)</b> , descartável, látex natural, anatômica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade. Lubrificada com pó bioabsorvível e baixo teor de proteína (preferência menor que 100 µg/grama) e antiderrapante. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, identificando com fácil visualização a mão esquerda/direita e a posição do polegar. Embalada em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico.	2.200	unidade		
28	<b>Malha tubular ortopédica</b> , com fios duplos de algodão penteado, com <b>15 metros de comprimento e 06 cm de largura</b> , com elasticidade e perfeita aderência, embalados individualmente, não estéril	60	rolo		
29	<b>Malha tubular ortopédica</b> , com fios duplos de algodão penteado, com <b>15 metros de comprimento e 10 cm de largura</b> , com elasticidade e perfeita aderência, embalados individualmente, não estéril	100	rolo		
30	<b>Malha tubular ortopédica</b> , com fios duplos de algodão penteado, com <b>15 metros de comprimento e 12 cm de largura</b> , com elasticidade e perfeita aderência, embalados individualmente, não estéril	100	rolo		
31	<b>Pacote teste desafio pronto indicador biológico de leitura rápida (3horas) e integrador químico: descrição em anexo - Apresentar catálogo</b>	500	unidade		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
32	<b>Scalp calibre Nº 23</b> com cânula em aço inoxidável siliconizada, bisel curto e trifacetado, asa flexível e antiderrapante, tubo extensor de material flexível, atóxico e transparente de até 30 cm de comprimento, conector rígido tipo luer com tampa, possuir protetor de agulha. Estéril e apirogênico, embalado em papel grau cirúrgico, diferenciando o número por cor padronizada de acordo com NBR 9753, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	2.000	unidade		
33	<b>Scalp calibre Nº 25</b> com cânula em aço inoxidável siliconizada, bisel curto e trifacetado, asa flexível e antiderrapante, tubo extensor de material flexível, atóxico e transparente de até 30 cm de comprimento, conector rígido tipo luer com tampa, possuir protetor de agulha. Estéril e apirogênico, embalado em papel grau cirúrgico, diferenciando o número por cor padronizada de acordo com NBR 9753, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	200	unidade		
34	<b>Seringa descartável de 10 ml, sem agulha</b> , graduada a cada 2 ml, bico slip, reto lateral. Atóxica e apirogênica. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	100.000	unidade		
35	<b>Seringa descartável de 20 ml, sem agulha</b> , graduada a cada 5 ml, bico slip, cateter reto lateral. Atóxica e apirogênica. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	60.000	unidade		
36	<b>Seringa descartável de 3 ml, sem agulha</b> , graduada a cada 0,1 ml, bico slip, reto lateral. Estéril e apirogênica. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	20.000	unidade		
37	<b>Seringa descartável de 5 ml, sem agulha</b> , graduada a cada 1 ml, bico slip, reto lateral. Estéril e apirogênica. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	40.000	unidade		
38	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 2 vias, Nº 12</b> , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	50	unidade		
39	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 2 vias, Nº 20</b> , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	100	unidade		
40	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 2 vias, Nº 22</b> , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	100	PEÇA		
41	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 3 vias, Nº 16</b> , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente, com balão. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	50	unidade		
42	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 3 vias, Nº 18</b> , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente, com balão. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	40	unidade		
43	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 3 vias, Nº 20</b> , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente, com balão. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	50	unidade		
44	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 3 vias, Nº 22</b> , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente, com balão. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	50	unidade		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
45	<b>Sonda retal Nº 12:</b> sonda retal plástica transparente, siliconizada, atóxica e descartável. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	350	unidade		
46	<b>Sonda retal Nº 26:</b> sonda retal plástica transparente, siliconizada, atóxica e descartável. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	110	unidade		
47	<b>Sonda uretral Nº 12:</b> sonda uretral plástica transparente, siliconizada, atóxica e descartável. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	1.000	unidade		
48	<b>Sonda uretral Nº 16:</b> sonda uretral plástica transparente, siliconizada, atóxica e descartável. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	200	unidade		
49	<b>Tala Metálica 16 x 25,</b> com espuma, pacote com 12 unidades	100	DÚZIA		
50	<b>Touca cirúrgica descartável,</b> confeccionada em fibra sintética, formato arredondado, antialérgica, resistente, com elástico em toda sua volta. Gramatura 30, feminino. <b>Pacote com 100 unidades.</b>	700	pacote		
51	<b>Escova cirúrgica estéril com clorexidina:</b> Escova cirúrgica descartável confeccionada com cerdas macias, apropriadas para uso sobre a pele sem irritá-las, embebida em solução degermante de digluconato de clorexidina 2 %, contendo dupla face, uma face com cerdas dispostas, alinhadas, bordas sulcadas, antideslizante, outra face com esponja contendo antisséptico. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	6.000	unidade		
52	<b>Compressa de gaze hidrófila não estéril</b> 7,5 cm x 7,5 cm, 09 fios por cm2, de algodão purificado, 8 dobras, cor branca isenta de alvejante óptico e amido, estéril. <b>Pacote com 500 unidades.</b>	2.500	pacote		
53	<b>Avental para procedimento,</b> descartável, manga longa com punho de elástico, cor branca, não estéril, confeccionado em tecido não tecido, 100% polipropileno, atóxico, hipoalergênico, tamanho único (1,40 largura e 1,10 comprimento aproximadamente). Embalagem com dados de identificação, procedência, cadastro no ministério da saúde (ANVISA), lote e prazo de validade. <b>Pacote com 10 unidades.</b>	1.500	PCT		
54	<b>Cal sodada absorvedora de CO2.</b> Composta por hidróxido de cálcio, sílica e cloreto de metileno como indicador. Livre de hidróxido de sódio e potássio. <b>Galão de 4,5 kg a 5 kg.</b>	30	GALÃO		
55	<b>Cateter Intravenoso nº 16:</b> Dispositivo intravenoso, periférico, sobre agulha, descartável, estéril, cânula de teflon ou poliuretano, transparente, flexível, radiopaco, atóxico e apirogênico, com câmara de refluxo transparente, agulha atraumática com bisel trifacetado e siliconizado, conector luer e protetor de encaixe. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	1.200	unidade		
56	<b>Cateter Intravenoso Nº 24:</b> Dispositivo intravenoso, periférico, sobre agulha, descartável, estéril, cânula de teflon ou poliuretano, transparente, flexível, radiopaco, atóxico e apirogênico, com câmara de refluxo transparente, agulha atraumática com bisel trifacetado e siliconizado, conector luer e protetor de encaixe. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	7.000	unidade		
57	<b>Cateter para embolectomia arterial 5Fr:</b> com 80cm de comprimento aproximadamente, volume do balão de 0,75mL e 10,5mm de diâmetro. Indicado para a remoção de trombos e êmbolos arteriais. Embalado em material que promova barreira microbiana, abertura e transferência asséptica, a apresentação do produto devida obedecer à legislação atual vigente.	10	peça		
58	<b>Cateter para embolectomia arterial 6Fr:</b> com 80cm de comprimento aproximadamente, volume do balão de 0,75mL e 10,5mm de diâmetro. Indicado para a remoção de trombos e êmbolos arteriais. Embalado em material que promova barreira microbiana, abertura e transferência asséptica, a apresentação do produto devida obedecer à legislação atual vigente.	10	peça		
59	<b>Cateter para embolectomia arterial 7Fr:</b> 80 Cm de comprimento aproximadamente, volume do balão de 0,75mL e 10,5mm de diâmetro. Indicado para a remoção de trombos e êmbolos arteriais. Embalado em material que promova barreira microbiana, abertura e transferência asséptica, a apresentação do produto devida obedecer à legislação atual vigente.	10	Unidade		
60	<b>Coletor de artigo perfurocortantes,</b> na cor amarelo, com simbologia de material infectante conforme NBR 7500, com alça dupla para transporte e contra chave de segurança, caixa externa e bandeja de papelão poliondas rígido, cinta lateral e fundo rígido em papelão couro, sacola de revestimento em polietileno de alta densidade capacidade para <b>13 litros</b> , devendo atender as normas NBR13853, RDC 306, CONAMA 358, embaladas individualmente e reembaladas de acordo com a praxe do fabricante, contendo tanto na embalagem interna como externa, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS de acordo com RDC 185 DA ANVISA	2.500	unidade		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
61	<b>Coletor de artigo perfurocortantes</b> , na cor amarelo, com simbologia de material infectante conforme NBR 7500, com alça dupla para transporte e contra chave de segurança, caixa externa e bandeja de papelão poliondas rígido, cinta lateral e fundo rígido em papelão couro, sacola de revestimento em polietileno de alta densidade capacidade para <b>03 litros</b> , Devendo atender as normas NBR13853, RDC 306, CONAMA 358, embaladas individualmente e reembaladas de acordo com a praxe do fabricante, contendo tanto na embalagem interna como externa, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS de acordo com RDC 185 DA ANVISA	60	unidade		
62	<b>Coletor de artigo perfurocortantes</b> , na cor amarelo, com simbologia de material infectante conforme NBR 7500, com alça dupla para transporte e contra chave de segurança, caixa externa e bandeja de papelão poliondas rígido, cinta lateral e fundo rígido em papelão couro, sacola de revestimento em polietileno de alta densidade capacidade para <b>07 litros</b> , devendo atender as normas NBR13853, RDC 306, CONAMA 358, embaladas individualmente e reembaladas de acordo com a praxe do fabricante, contendo tanto na embalagem interna como externa, data de fabricação, validade, número do lote e registro no MS de acordo com RDC 185 DA ANVISA	100	unidade		
63	<b>Curativo hidrocoloide 10x10 com borda demarcadora:</b> Curativo de hidrocolóide, estéril, autoadesivo, absorvente, altamente flexível, composto de carboximetilcelulose, recoberto por película de poliuretano semipermeável a água e bactérias externas, permite a evaporação de gases internos. Com grade demarcadora e marca impressa na superfície, sistema de aplicação sem toque. Embalagem Individual. <b><u>APRESENTAR CATÁLOGO COM DESCRITIVO COMPLETO</u></b>	150	unidade		
64	<b>Curativo hidrocoloide 15x15 com borda demarcadora:</b> Curativo de hidrocolóide, estéril, autoadesivo, absorvente, altamente flexível, composto de carboximetilcelulose, recoberto por película de poliuretano semipermeável a água e bactérias externas, permite a evaporação de gases internos. Com grade demarcadora e marca impressa na superfície, sistema de aplicação sem toque. Embalagem Individual. <b><u>APRESENTAR CATÁLOGO COM DESCRITIVO COMPLETO</u></b>	300	unidade		
65	<b>Curativo hidrogel:</b> Curativo a base de gel transparente, amorfo, de consistência coesa, composto de carboximetilcelulose sódica, alginato de cálcio sem sódio, contem água purificada, sem aditivos nem conservantes, acondicionado em embalagem estéril, tubo individual com 25 g. <b><u>APRESENTAR CATÁLOGO COM DESCRITIVO COMPLETO</u></b>	200	tubo		
66	<b>Dreno de Penrose nº 001</b> , sem gaze, látex natural, flexível, formato tubular uniforme em toda sua extensão, paredes finas e maleáveis. Embalagem estéril individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	100	UNID.		
67	<b>Dreno de Penrose nº 002</b> , sem gaze, látex natural, flexível, formato tubular uniforme em toda sua extensão, paredes finas e maleáveis. Embalagem estéril individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	100	UNID.		
68	<b>Dreno de Penrose nº 003</b> , sem gaze, látex natural, flexível, formato tubular uniforme em toda sua extensão, paredes finas e maleáveis. Embalagem estéril individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	100	UNID.		
69	<b>Dreno de Sucção 3,2 mm, tipo Sanfona com mola:</b> Reservatório de PVC sanfonado de 500ml, com uma mola central para melhor efetividade. Tubo extensor de 120cm em PVC com clamp. Dreno radiopaco e multiperfurado, conector do dreno em Y e trocater em aço inoxidável.	150	unidade		
70	<b>Dreno de Sucção 4,8 mm Tipo Sanfona com mola:</b> Reservatório de PVC sanfonado de 500ml, com uma mola central para melhor efetividade. Tubo extensor de 120cm em PVC com clamp. Dreno radiopaco e multiperfurado, conector do dreno em Y e trocater em aço inoxidável.	160	unidade		
71	<b>Eletrodo de monitor cardíaco</b> , descartável, dorso de papel microporoso, adesivo hipoalergênico na face interna, com adesividade garantida em presença de umidade, gel eletrolítico e presilha para encaixe, <b>tamanho adulto</b> .	100.000	unidade		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
72	<b>Equipo microgotas com bureta, câmara graduada de capacidade igual ou acima de 150 ml</b> , transparente, com entrada de ar e filtro hidrófobo e injetor superior, graduação de 1 ml em 1 ml e destaque a cada 5 ml de boa visualização, subcâmara flexível transparente com microgotejador para 60 mgts/ml; tubo extensor transparente em PVC ou polietileno flexível, uniforme; igual ou superior a 1,20 m de comprimento, perfurador do soro tipo lanceta, injetor lateral em "Y" com membrana autocatrizante ou valvulado, com área para rápida assepsia; pinça rolete de alta precisão. Conector luer lock e protetores que garantam a sua esterilidade. Estéril apirogênico e atóxico. Embalagem estéril individual em papel grau cirúrgico ou embalagem plástica, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	600	unidade		
73	<b>Fita Adesiva 19 mm x 50 mt branca</b>	1.000	UNID.		
74	<b>Fita adesiva</b> para teste de esterilização em autoclave, <b>19 mm x 30 m.</b>	100	rolo		
75	<b>Hipoclorito de sódio 1%</b> , galão de 05 litros "para uso hospitalar"	300	galão		
76	<b>Luva cirúrgica estéril 6,0 internacional (6,5 nac)</b> , descartável, látex natural, anatômica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade. Lubrificada com pó bioabsorvível e baixo teor de proteína (preferência menor que 100 µg/grama) e antiderrapante. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, identificando com fácil visualização a mão esquerda/direita e a posição do polegar. Embalada em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico.	600	unidade		
77	<b>Luva cirúrgica estéril 6,5 internacional (7,0 nac)</b> , descartável, látex natural, anatômica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade. Lubrificada com pó bioabsorvível e baixo teor de proteína (preferência menor que 100 µg/grama) e antiderrapante. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, identificando com fácil visualização a mão esquerda/direita e a posição do polegar. Embalada em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico.	3.500	unidade		
78	<b>Luva cirúrgica estéril 7,0 internacional (7,5 nac)</b> , descartável, látex natural, anatômica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade. Lubrificada com pó bioabsorvível e baixo teor de proteína (preferência menor que 100 µg/grama) e antiderrapante. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, identificando com fácil visualização a mão esquerda/direita e a posição do polegar. Embalada em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico.	4.500	unidade		
79	<b>Luva cirúrgica estéril 8,5 internacional (9,0 nac)</b> , descartável, látex natural, anatômica, textura homogênea, alta sensibilidade ao tato, boa elasticidade. Lubrificada com pó bioabsorvível e baixo teor de proteína (preferência menor que 100 µg/grama) e antiderrapante. Acondicionada em invólucro interno com dobras para abertura asséptica, dobradas conforme padrão hospitalar, identificando com fácil visualização a mão esquerda/direita e a posição do polegar. Embalada em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico.	700	unidade		
80	<b>Mascara Laringea N°3 Descartável</b>	40	Unidade		
81	<b>Mascara Laringea N°4 Descartável</b>	40	Unidade		
82	<b>Mascara Laringea N°5 Descartável</b>	40	Unidade		
83	<b>Papel termosensível p/cardiografo TOITU MT516</b> - papel termosensível para uso no aparelho de cardiocografia Toitu modelo MT-516, com apresentação em bloco quadrado, zebreado, com folhas contínuas, picotadas e três faixas diferenciadas por cor, com sensor óptico para leitura, medindo 30 m de comprimento por 150 mm de largura. Cada bloco contém 200 folhas, padrão térmico de impressão gemelar	40	BLOCO		
84	<b>Papel termossensível para Cardiocógrafa compatível com a Marca Bionet</b> - papel para uso no aparelho de cardiocografia Bionet FETALCARE FC 700 216x30	30	UNID.		
85	<b>Papel termossensível para Eletrocardiograma compatível com a Marca Mindray</b> modelo Beneheart R3 - 80 x 20. Rolo	200	ROLO		
86	<b>Pulseira em plástico azul</b> , antialérgico, macio e resistente, com pontos de regulagem de tamanho, área de inscrição de 1,8 cm x 6,2 cm aproximadamente, com proteção contra líquidos, para identificação de paciente <b>recém nascido</b>	4.000	PEÇA		
87	<b>Scalp calibre N° 21</b> com cânula em aço inoxidável siliconizada, bisel curto e trifacetado, asa flexível e antiderrapante, tubo extensor de material flexível, atóxico e transparente de até 30 cm de comprimento, conector rígido tipo luer com tampa, possuir protetor de agulha. Estéril e apirogênico, embalado em papel grau cirúrgico, diferenciando o número por cor padronizada de acordo com NBR 9753, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	40.000	unidade		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
88	<b>Solução esterilizante à base de ácido peracético a 0,2%</b> (mínimo), pronto para uso, com formulação inibidora de corrosão, utilizado para desinfecção de alto nível e esterilização de artigo críticos e semi-críticos da área odonto-médico hospitalar - apresentação em galão com 05 litros - Com Fita indicadora de concentração - Fita específica para leitura qualitativa e quantitativa da concentração do princípio ativo ácido peracético - frasco de 30 a 100 tiras	80	GALÃO		
89	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 2 vias, Nº 14</b> , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	200	unidade		
90	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 2 vias, Nº 16</b> , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	600	unidade		
91	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 2 vias, Nº 18</b> , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	500	unidade		
92	<b>Sonda para gastrostomia 14 Fr</b> , em silicone, com linha radiopaca em sua extensão, graduada, flexível, medindo 25.5cm de comprimento aproximadamente, com balão na extremidade distal, 3 vias (1 via para insuflar o balão, 1 via para administrar medicamento e 1 via para dieta), com disco de retenção externo, estéril, embalagem individual, a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente.	13	unidade		
93	<b>Sonda para gastrostomia 18 Fr</b> , em silicone, com linha radiopaca em sua extensão, graduada, flexível, medindo 25.5cm de comprimento aproximadamente, com balão na extremidade distal, 3 vias (1 via para insuflar o balão, 1 via para administrar medicamento e 1 via para dieta), com disco de retenção externo, estéril, embalagem individual, a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente.	8	unidade		
94	<b>Sonda para gastrostomia 24 Fr</b> , em silicone, com linha radiopaca em sua extensão, graduada, flexível, medindo 25.5cm de comprimento aproximadamente, com balão na extremidade distal, 3 vias (1 via para insuflar o balão, 1 via para administrar medicamento e 1 via para dieta), com disco de retenção externo, estéril, embalagem individual, a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente.	24	unidade		
95	<b>Tubo de látex nº 200</b> com elasticidade e tensão eficaz para manter o garroteamento, superfície lisa, ausente de emendas e perfurações, resistente ao processo de limpeza e desinfecção com produtos químicos, não colabar. <b>Pacote com 15 metros.</b>	210	metro		
96	<b>Tubo de látex nº 204</b> com espessura e diâmetro compatível com a numeração, superfície lisa, ausente de emendas e perfurações, resistente ao processo de esterilização com agentes químicos ou vapor úmido, não devendo desprender umidade, oleosidade, odor intenso e não colabar. <b>Pacote com 15 metros.</b>	510	metro		
97	<b>LUVA DE PROCEDIMENTO NITRILICA SEM PÓ - TAMANHO PEQUENO:</b> Luva de procedimento nitrílica: livre de látex, não estéril, ambidestras, resistentes, totalmente impermeáveis à água e outros fluidos, comprimento de 240 mm, superfície micro-texturizada, não talcada, atóxico e apirogênica.	400	CAIXA C/ 100 UNIDADES		
98	<b>LUVA DE PROCEDIMENTO NITRILICA SEM PÓ - TAMANHO MÉDIO:</b> Luva de procedimento nitrílica: livre de látex, não estéril, ambidestras, resistentes, totalmente impermeáveis à água e outros fluidos, comprimento de 240 mm, superfície micro-texturizada, não talcada, atóxico e apirogênica.	350	CAIXA C/ 100 UNIDADES		
99	<b>LUVA DE PROCEDIMENTO NITRILICA SEM PÓ - TAMANHO GRANDE:</b> Luva de procedimento nitrílica: livre de látex, não estéril, ambidestras, resistentes, totalmente impermeáveis à água e outros fluidos, comprimento de 240 mm, superfície micro-texturizada, não talcada, atóxico e apirogênica.	200	CAIXA C/ 100 UNIDADES		
100	<b>LUVA DE PROCEDIMENTO LATÉX COM PÓ - TAMANHO PEQUENO:</b> Luva de procedimento de látex, com pó, ambidestras, resistentes, totalmente impermeáveis à água e outros fluidos, comprimento de 240 mm, superfície lisa, anatômica e alta flexibilidade.	3300	CAIXA C/ 100 UNIDADES		
101	<b>LUVA DE PROCEDIMENTO LATÉX COM PÓ - TAMANHO MÉDIO:</b> Luva de procedimento de látex, com pó, ambidestras, resistentes, totalmente impermeáveis à água e outros fluidos, comprimento de 240 mm, superfície lisa, anatômica e alta flexibilidade.	2700	CAIXA C/ 100 UNIDADES		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
102	<b>LUVA DE PROCEDIMENTO LATÉX COM PÓ - TAMANHO GRANDE:</b> Luva de procedimento de látex, com pó, ambidestras, resistentes, totalmente impermeáveis à água e outros fluidos, comprimento de 240 mm, superfície lisa,, anatômica e alta flexibilidade.	910	CAIXA C/ 100 UNIDADES		
103	<b>LANCETA AUTOMÁTICA DE SEGURANÇA 28G 3X0,36MM:</b> para punção digital. Corpo composto de polipropileno moldado, atóxico e apirogenico, protege a "lanceta" antes e após o uso da mesma e garante a esterilidade até a retirada do protetor que protege o bisel da lanceta. Cânula constituída em aço inoxidável, sem lúmen, com bisel de 3 faces. Possui mecanismo que permite que a lanceta seja disparada e retirada imediatamente. Com dispositivo de segurança em conformidade com a NR32 do M.T.E	70.000	unidade		
104	<b>TERMOMETRO CLINICO DIGITAL :</b> termômetro clínico com escala de leitura direta de 35°c a 42°c, visor de cristal líquido, embalagem protetora individual com dados de identificação, procedência e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto. Apresentar manual em português e registro de certificação no INMETRO.	200	unidade		
105	<b>Cateter duplo lumen pediátrico 4fr x13cm:</b> Conjunto cateter duplo lúmen pediátrico em poliuretano para acesso venoso central 4FR x 13cm. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (anvisa), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	20	UNID.		
106	<b>Coletor de urina:</b> Saco coletor de urina, graduado com capacidade de 2000 ml	15.000	unidade		
107	<b>Compressa cirúrgica, campo operatório,</b> não descartável, tecido 100% algodão, 4 camadas, com cadarço e costuras duplas, em tecido com alta absorção (gramatura aproximada de 40 g), na cor branca, com fio radiopaco, sem alvejante óptico e amido, no tamanho <b>23 x 25 cm. Pacote com 50 unidades</b>	100	pacote		
108	Dispositivo para circuncisão nº 1,3 (Tipo Plastibell)	200	UNID.		
109	Dispositivo para circuncisão nº 1,5 (Tipo Plastibell)	200	UNID.		
110	Dispositivo para circuncisão nº 1,7 (Tipo Plastibell)	200	UNID.		
111	Equipo 2 vias adulto: Dispositivo para administração de medicamentos/soluções; com 2 conectores luer lock com tampas; tubo flexível e transparente em PVC; 2 clamp corta fluxo. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	17.000	unidade		
112	Frasco descartável para dieta enteral, plástico transparente, estéril, graduado a cada 50 ml, dispositivo de vedação acoplado à tampa rosqueada, alça para suporte. Embalado individualmente com especificação do lote impresso no produto, composto de etiqueta para identificação do paciente. Frasco 300 ml.	7.000	unidade		
113	<b>Pacote teste quimico de Bowie dick classe 2 fita teste para autoclave a vapor saturado sob pressão: descrição em anexo - Apresentar catálogo</b>	360	unidade		
114	<b>Pulseira Identificacao - AD (Amarela)</b> -Tyvek,atóxico,100% reciclável,fecho autocolante,serrilhado resistente que aumente a dificuldade de violação.Tamanho Único - Larg.2cm/Comprim. 24,5cm/Área de impressão 130mm x 14mm a partir do lacre autoadesivo	5.000	Unidade		
115	<b>Pulseira Identificacao - AD (Branca)</b> Tyvek,atóxico,100% reciclável,fecho autocolante,serrilhado resistente que aumente a dificuldade de violação.Tamanho Único - Larg.2cm/Comprim. 24,5cm/Área de impressão 130mm x 14mm a partir do lacre autoadesivo	80.000	Unidade		
116	<b>Pulseira Identificacao - AD (Roxo)</b> Tyvek,atóxico,100% reciclável,fecho autocolante,serrilhado resistente que aumente a dificuldade de violação.Tamanho Único - Larg.2cm/Comprim. 24,5cm/Área de impressão 130mm x 14mm a partir do lacre autoadesivo	5.000	Unidade		
117	<b>Pulseira Identificacao - AD (Verde Escuro)</b> Tyvek,atóxico,100% reciclável,fecho autocolante,serrilhado resistente qu aumente a dificuldade de violação.Tamanho Único - Larg.2cm/Comprim. 24,5cm/Área de impressão 130mm x 14mm a partir do lacre autoadesivo	5.000	Unidade		
118	<b>Serra Gigli de 60 cm:</b> Serra de Gigli comprimento de 60 cm, confeccionada em aço inox, estéril, embalado individualmente em papel grau cirúrgico com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	50	peça		
119	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 2 vias, Nº 08,</b> estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5cc. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	30	unidade		



Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
120	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 2 vias, Nº 10</b> , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	30	unidade		
121	<b>Sonda de borracha (látex natural), tipo Foley, com 2 vias, Nº 24</b> , estéril, siliconizada, válvula luer, possuir formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Balão 5 cc. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	72	unidade		
122	<b>Teste integrador químico classe 5:</b> conforme descritivo anexo. - <b>Apresentar catálogo do produto cotado</b>	10.000	unidade		
123	<b>Gel antisséptico de álcool 70%</b> com base emoliente, específico para higienização das mãos, em embalagem tipo refil de 800 ml, com bico dosador e cartucho totalmente selado, com rotulagem selado, com rotulagem determinada pela ANVISA e informação para colocação/instalação no refil no dispensador.	400	unidade		
124	<b>Macacão Tipo Tyvek Tamanho G:</b> Macacão de segurança confeccionado em não tecido de polipropileno laminado com filme de polietileno, com capuz, elástico nos tornozelos e punhos, zíper frontal protegido com aba do mesmo material. <b>Apresentar cópia autenticada do Certificado de Aprovação (CA), vigente, emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE)</b>	200	UNID.		
125	<b>Macacão Tipo Tyvek Tamanho GG:</b> Macacão de segurança confeccionado em não tecido de polipropileno laminado com filme de polietileno, com capuz, elástico nos tornozelos e punhos, zíper frontal protegido com aba do mesmo material. <b>Apresentar cópia autenticada do Certificado de Aprovação (CA), vigente, emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE)</b>	5.000	UNID.		
126	Bolsa colostomia transparente drenável 10-70mm com clip: Bolsa para colostomia/ileostomia, drenável, 1peça, bolsa coletora transparente, confeccionada em plástico macio, maleável, silencioso, à prova de odor, atóxico, hipoalergênico; placa em resina adesiva sintética com orifício interno de 10mm, recortável até 70mm de diâmetro, face de contato com a pele de maior durabilidade, lavável e secagem rápida. Com clip de fechamento para a bolsa.	300	UNID.		
127	Curativo em Poliuretano Transparente 10x12cm: Curativo em Filme de Poliuretano Transparente Fino Tamanho 10 X 12 cm. Invólucro Individual Integro e Estéril.	60	UNID.		
128	Fralda descartável adulto com formato anatômico, forro ultra macio, antialérgica, camada de gel com alta absorção, fitas adesivas multi ajustáveis. <b>Tamanho G (peso acima de 70 Kg)</b>	33.067	UNID.		
129	Sonda uretral Nº 06: sonda uretral plástica transparente, siliconizada, atóxica e descartável. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (anvisa), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	360	UNID.		
130	Algodão 0, agulha 4,0cm, 1/2 circular cilíndrica: Fio algodão com poliéster, azul ou preto, trançado, estéril, não absorvível, diâmetro 0, com agulha medindo 4,0cm curva 1/2 circular, ponta cilíndrica, medindo aproximadamente 45cm, em envelope individual. <b>Apresentar</b> todo o descritivo solicitado em destaque e de fácil identificação no catálogo do fabricante do respectivo item.	48	UNID.		
131	Algodão 2-0, sem agulha: Fio algodão com poliéster, azul ou preto, trançado, estéril, não absorvível, diâmetro 2, sem agulha, medindo aproximadamente 45cm. <b>Apresentar</b> todo o descritivo solicitado em destaque e de fácil identificação no catálogo do fabricante do respectivo item.	600	UNID.		
132	Algodão hidrófilo, 100% algodão alvejado, inodoro, isento de amido, fibras longas, em camadas sobrepostas e uniformes, macio, cor branca, boa absorvência. Enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão. <b>Pacote com 500g.</b>	378	UNID.		
133	Atadura gessada 10 cm de largura x 300 cm de comprimento. 100 % algodão, elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em zigue-zague, com tempo de secagem aproximado de 3 a 8 minutos, enrolado de forma contínua. <b>Caixa com 20 rolos. Apresentar Certificado emitido pela ABNT, ou laudos de conformidade (relatórios de ensaio) emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO, como comprovação de que os itens atendem a ABNT NBR 14852/2017 - Produtos têxteis para saúde - Atadura gessada.</b>	960	UNID.		
134	Atadura gessada 15 cm de largura x 300 cm de comprimento. 100 % algodão, elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em zigue-zague, com tempo de secagem aproximado de 3 a 8 minutos, enrolado de forma contínua. <b>Caixa com 20 rolos. Apresentar Certificado emitido pela ABNT, ou laudos de conformidade (relatórios de ensaio) emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO, como comprovação de que os itens atendem a ABNT NBR 14852/2017 - Produtos têxteis para saúde - Atadura gessada.</b>	1.120	UNID.		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
135	Atadura gessada 20 cm de largura x 400 cm de comprimento. 100 % algodão, elaborada pelo processo de giro inglês, acabamento em zigue-zague, com tempo de secagem aproximado de 3 a 8 minutos, enrolado de forma contínua. <b>Caixa com 20 rolos. Apresentar Certificado emitido pela ABNT, ou laudos de conformidade (relatórios de ensaio) emitidos por laboratórios acreditados pelo INMETRO, como comprovação de que os itens atendem a ABNT NBR 14852/2017 - Produtos têxteis para saúde - Atadura gessada.</b>	400	UNID.		
136	Catgut cromado 2-0, agulha 3,0cm, 1/2 circular cilíndrica: Fio cirúrgico de catgut cromado, estéril, absorvível, diâmetro 2, com agulha medindo 3,0cm curva 1/2 circular, ponta cilíndrica, medindo aproximadamente 70cm, com bom corte, que não quebre ou entorte com facilidade, em envelope individual. Para utilização em cirurgia gastrointestinal. apresentar todo o descritivo solicitado em destaque e de fácil identificação no catálogo do fabricante do respectivo item.	24	UNID.		
137	Dispositivo de incontinência urinária nº 06: c/ extensão de 1.20cm, c/ preservativo na extremidade, tamanho nº 06. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote e prazo de validade.	600	UNID.		
138	Filtro HEPA para ventilação mecânica: compatível com Ventiladores de UTI e Aparelhos de Anestesia. Membrana Bidirecional e Hidrofóbida eficiência de filtragem bacterial: 99,999% eficiência de filtragem viral: 99,999%, livre de látex. Embalagem Individual.	200	UNID.		
139	Filtro HME para respirador pediátrico: Filtro bi-direcional; hidrofóbico e hidros cópio; filtragem bacterial e viral, eletroestática, retém partículas a partir de 0,3 microns de diâmetro; portal luer -lock para medição de co2, pediátrico.	20	UNID.		
140	Mascara de não reinalação para oxigenioterapia com bolsa reservatória com capacidade de 750ml, confeccionada em vinial macio e transparente, de suprimento de oxigênio com 2,10 metros de comprimento, com presilha ajustável de nariz para fixação, faixa elástica ajustável a face, válvula de controle de baixa resistência, previne a reinalação de gases e duas membranas na máscara que permitem a eliminação do gás exalado.	60	UNID.		
141	Poliglactina 0, agulha 2,5cm, 1/2 circular cilíndrica: Fio cirúrgico sintético violeta trançado, com cobertura de poliglactina, estéril, absorvível, diâmetro 0, com agulha medindo 2,5cm, curva 1/2 circular, ponta cilíndrica, medindo aproximadamente 70cm, com bom corte, que não quebre ou entorte com facilidade, em envelope individual. apresentar todo o descritivo solicitado em destaque e de fácil identificação no catálogo do fabricante do respectivo item.	144	UNID.		
142	Seringa descartável 1 ml, graduada, com agulha 13 x 4,5, para aplicação de insulina. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	21.600	UNID.		
143	Álcool 70º Líquido antisséptico, embalado em frasco de 1000 ml com tampa de rosca	2.200	FR		
144	Coletor de urina, sistema fechado, estéril, com conector de sonda rígido e conizado, extensor em PVC branco transparente medindo 1,30 m e diâmetro interno entre 0,7 e 0,9 mm com dispositivo autovedante para coleta de urina. Bolsa coletora de material resistente, branco opaco na face posterior e branco transparente na anterior, graduada válvula antirrefluxo e filtro de ar. Pinça para interrupção do fluxo no extensor e no sistema de drenagem. Conter alças plásticas ou cadarço para fixação na beira do leito. Capacidade acima de 2.000 ml, adulto. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	1050	UNID		
145	Acessório para CPAP nasal 0: cânula(prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente com duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas - tamanho 0( 700g a 1kg) - PCT C/5	PCT	5		
146	Acessório para CPAP nasal 1: cânula(prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente com duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas - tamanho 1(1kg a 1,250kg) - PCT C/5	PCT	5		
147	Acessório para CPAP nasal 2: cânula(prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente com duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas - tamanho 2 -(1,250kg a 2kg) PCT C/5	PCT	5		
148	Acessório para CPAP nasal 3: cânula(prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente com duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas - tamanho 3 -(2kg a 3kg) PCT C/5	PCT	5		
149	Agulha descartável para anestesia peridural calibre nº: 17 G x 3,5 bisel tipo tuohy, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril. Comprimento aproximado de 90 mm. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	6		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
150	Agulha descartável para anestesia peridural calibre nº: 18 G x 3,5 bisel tipo tuohy, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor, estéril. Comprimento aproximado de 90 mm. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	6		
151	Agulha descartável para raque - anestesia, Calibre nº 22 G. Bisel tipo quinckle, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor. Estéril. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	25		
152	Agulha descartável para raqui - anestesia, Calibre nº 25G (PARA OBESO): agulha descartável para raque -anestesia. Bisel tipo quinckle, canhão anatômico, transparente, mandril codificado por cor. Estéril. Comprimento 4 3/4". Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no Ministério da saúde (ANVISA), lote tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	25		
153	Aranha Mascara Silicone Inflavel tamanho G:Máscara facial de anestesia e reanimação Coxim inflável. Máscara facial com almofada macia para anestesia e Reanimação 3G, fabricado em PVC, projetada para se ajustar perfeitamente à estrutura facial. Almofada hermética com maciez superior proporciona o máximo conforto. Os anéis de retenção de 22 mm, removíveis para procedimentos manuais. Registro ANVISA/MS.	UNI	7		
154	Aranha Mascara Silicone Inflavel tamanho M:Máscara facial de anestesia e reanimação Coxim inflável. Máscara facial com almofada macia para anestesia e Reanimação 3G, fabricado em PVC, projetada para se ajustar perfeitamente à estrutura facial. Almofada hermética com maciez superior proporciona o máximo conforto. Os anéis de retenção de 22 mm, removíveis para procedimentos manuais.Registro ANVISA/MS.	UNI	10		
155	Atadura de crepe 10cm, não estéril, hipoalérgica, aproximadamente 90% algodão cru, 9% de poliéster, 1% elastano, trama regular com no mínimo 13 fios/cm2, não abrasiva. Tamanho: medindo 10 cm X 1,80 m de comprimento (repouso), não estéril, gramatura mínima de 21,86g, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos. Embalada individual em material que garanta a integridade do produto, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote e prazo de validade. O produto deverá atender a NBR 14056.	UNI	11.220		
156	Atadura de crepe 15cm, não estéril, hipoalérgica, aproximadamente 90% algodão cru, 9% de poliéster, 1% elastano, trama regular com no mínimo 13 fios/cm2, não abrasiva. Tamanho: medindo 15 cm X 1,80 m de comprimento (repouso), não estéril, gramatura mínima de 32,7g, bordas devidamente acabadas, isenta de fios soltos. Embalada individual em material que garanta a integridade do produto, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote e prazo de validade. O produto deverá atender a NBR 14056.	UNI	6.348		
157	Cânula de traqueostomia metálica Nº 0, de aço inoxidável, contendo mandril, cânula interna e externa. Resistente ao processo de esterilização. Com identificação da marca e numeração na parte externa do material e local para fixação. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote e prazo de validade.	UNI	5		
158	Cânula de traqueostomia metálica Nº 1, de aço inoxidável, contendo mandril, cânula interna e externa. Resistente ao processo de esterilização. Com identificação da marca e numeração na parte externa do material e local para fixação. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote e prazo de validade.	UNI	5		
159	Canula de Traqueostomia nº06 Metal P/ Obeso, de aço inoxidável, contendo mandril, cânula interna e externa. Resistente ao processo de esterilização. Com identificação da marca e numeração na parte externa do material e local para fixação. Embalagem individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote e prazo de validade.	UNI	5		
160	Cânula de traqueostomia nº 3,0 polivinil: flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão e alto volume, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, fita de fixação, estéril; isento de látex. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
161	Cânula de traqueostomia nº 3,5 polivinil: flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão e alto volume, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, fita de fixação, estéril; isento de látex. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
162	Cânula de traqueostomia nº 4,0 polivinil: flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão e alto volume, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, fita de fixação, estéril; isento de látex. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
163	Cânula de traqueostomia nº 4,5 polivinil: flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão e alto volume, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, fita de fixação, estéril; isento de látex. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
164	Cânula de traqueostomia nº 5,0 polivinil: flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão e alto volume, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, fita de fixação, estéril; isento de látex. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
165	Cânula de traqueostomia nº 5,5 polivinil: flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão e alto volume, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, fita de fixação, estéril; isento de látex. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
166	Cânula de traqueostomia nº 6,0 polivinil: flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão e alto volume, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, fita de fixação, estéril; isento de látex. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
167	Cânula de traqueostomia nº 6,5 polivinil: flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; mandril com ponta arredondada de fácil manuseio. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
168	Cânula de traqueostomia nº 7,0 polivinil: flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão e alto volume, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, fita de fixação, estéril; isento de látex. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
169	Cânula de traqueostomia nº 7,5 polivinil: flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão e alto volume, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, fita de fixação, estéril; isento de látex. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	25		
170	Cânula de traqueostomia nº 8,0 para OBESO polivinil: flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa longa, com curva em ângulo reto, com balão de baixa pressão e alto volume, valvulado, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, fita de fixação, estéril; isento de látex, indicado para pessoas obesas. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	5		
171	Cateter de oxigênio Tipo Oculos Pediatrico: Cateter Nasal tipo Óculos para oxigenioterapia, em PVC, atóxico, flexível, ponta arredondada, com adaptador para tubo de látex. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (anvisa), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	150		
172	Cateter de oxigênio Tipo Oculos Neonatal: Cateter Nasal tipo Óculos para oxigenioterapia, em PVC, atóxico, flexível, ponta arredondada, com adaptador para tubo de látex. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (anvisa), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	100		
173	Cateter epidural Nº 16. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
174	Cateter epidural Nº 18. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
175	Cateter para embolectomia arterial 2Fr: com 80cm de comprimento aproximadamente, volume do balão de 0,05mL e 4,5mm de diâmetro. Indicado para a remoção de trombos e êmbolos arteriais. Embalado em material que promova barreira microbiana, abertura e transferência asséptica, a apresentação do produto devesa obedecer à legislação atual vigente.	UNI	5		
176	Cateter umbilical 3,5 Fr: Cateter umbilical arterial para pacientes neonatos, em poliuretano, graduado a cada centímetro, com de 15 a 30 cm de comprimento. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	5		
177	Cateter umbilical 4,0 Fr: Cateter umbilical arterial para pacientes neonatos, em poliuretano, graduado a cada centímetro, com de 15 a 30 cm de comprimento. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	5		
178	Cateter, uretral, duplo J contendo: stent ureteral siliconado, fio guia de teflon 0,038 X 100 cm e empurrador 6 Fr X 26 cm. Open tip. Estéril, descartável, atóxico, apirogênico. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	5		
179	Circuito anestesia baraka completo 1 litro: balão reservatório de látex ou silicone, com traquéia corrugada de silicone, 2 conectores retos com entrada de gás, 1 cotovelo, 1 máscara em silicone (compatível com tamanho do reservatório).	UNI	5		
180	Circuito anestesia baraka completo 1/2 litro: balão reservatório de látex ou silicone, com traquéia corrugada de silicone, 2 conectores retos com entrada de gás, 1 cotovelo, 1 máscara em silicone (compatível com tamanho do reservatório).	UNI	10		
181	Circuito anestesia baraka completo 2 litros: balão reservatório de látex ou silicone, com traquéia corrugada de silicone, 2 conectores retos com entrada de gás, 1 cotovelo, 1 máscara em silicone (compatível com tamanho do reservatório).	UNI	5		
182	Circuito anestesia baraka completo 3 litros: balão reservatório de látex ou silicone, com traquéia corrugada de silicone, 2 conectores retos com entrada de gás, 1 cotovelo, 1 máscara em silicone (compatível com tamanho do reservatório).	UNI	10		
183	Circuito anestesia baraka completo 5 litros: balão reservatório de látex ou silicone, com traquéia corrugada de silicone, 2 conectores retos com entrada de gás, 1 cotovelo, 1 máscara em silicone (compatível com tamanho do reservatório)	UNI	10		
184	Coletor de urina infantil feminino, capacidade máxima até 100 ml, sem extensor, com adesivo hipoalérgico em saco plástico, com graduação a cada 10 ml. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	70		
185	Coletor de urina infantil masculino, capacidade máxima até 100 ml, sem extensor, com adesivo hipoalérgico em saco plástico, com graduação a cada 10 ml. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	70		
186	Conjunto de Derivação ventricular externo adulto (DVE) - reservatório fechado completo formado por cateter ventricular de silicone radiopaco com 35 cm de comprimento, graduado; mandril e todos os acessórios necessários para sua utilização: conector para preenchimento do sistema, tunelizadores, conectores, aba de sutura, tampinhas, cordão para fixação do sistema com mecanismo de travamento, régua graduada, reservatório de drenagem 500 a 770 ml, volume aproximado. Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente	UNI	10		
187	Dreno de Sucção 6,4 mm Tipo Sanfona com mola: Reservatório de PVC sanfonado de 500ml, com uma mola central para melhor efetividade. Tubo extensor de 120cm em PVC com clamp. Dreno radiopaco e multiperfurado, conector do dreno em Y e trocarer em aço inoxidável.	UNI	60		
188	Dreno Torácico PVC nº 16. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	30		
189	Dreno Torácico PVC nº 18. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	20		
190	Dreno Torácico PVC nº 20. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	20		
191	Dreno Torácico PVC nº 22. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	20		
192	Dreno Torácico PVC nº 24. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	20		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
193	Dreno Torácico PVC nº 26. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	20		
194	Dreno Torácico PVC nº 28. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	20		
195	Dreno Torácico PVC nº 32: Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	20		
196	Dreno Torácico PVC nº 34. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	20		
197	Dreno Torácico PVC nº 36. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	20		
198	Dreno Torácico PVC nº 38. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	20		
199	Equipo para medir pressão venosa central, tubo em PVC atóxico cristal, medida aproximada de 1,40 cm de comprimento, com conector luer lock, com penetrador trifacetado para adaptação em ampola plástica e frasco, com régua graduada de 40 cm, com dispositivo corta fluxo, com pinça rolete de pressão, descartável, estéril. Embalagem estéril individual em papel grau cirúrgico ou embalagem plástica, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	200		
200	Faixa de smarch Nº 15cm	UNI	15		
201	Fio Guia Para Intubacao - Ad. 15Fr: Guia para Intubação Traqueal Adulto, extremidade proximal reta e distal angulada em aproximadamente 20mm de diâmetro, assumindo formato de "J". Dimensões: Comprimento: 400mm, Diâmetro:5mm, Tamanho:15Fr	UNI	10		
202	Fita Cardíaca: Fita Cardíaca de Algodão, de cor branca e constituída por uma fita de algodão alvejado, com 3mm de largura e 80 cm de comprimento, estéril	UNI	72		
203	Fixador Cefálico de Silicone para fixação de náscar facial tamanho G: tamanho adulto, confeccionado em silicone com perfurações para regulagem do fixador junto à cabeça e a máscara; produto isento de latex, reutilizável. Embalagem individual.	UNI	5		
204	Fixador Cefálico de Silicone para fixação de náscar facial tamanho M: tamanho adulto, confeccionado em silicone com perfurações para regulagem do fixador junto à cabeça e a máscara; produto isento de latex, reutilizável. Embalagem individual.	UNI	5		
205	Fralda Descartavel Infantil Grande: com formato anatômico, forro ultra macio, antialérgica, camada de gel com alta absorção, fitas adesivas multiajustáveis. Tamanho G (criança de peso de 9 a 13 Kg)	UNI	500		
206	Fralda Descartavel Infantil Pequeno: com formato anatômico, forro ultra macio, antialérgica, camada de gel com alta absorção, fitas adesivas multiajustáveis. Tamanho P (criança de peso de 3 a 6 Kg)	UNI	600		
207	Frasco P/ Aspirador Portatil 700 Ml Com Tampa	UNI	10		
208	Incentivador De Fluxo - Respirom	UNI	50		
209	Kit de cânulas de Guedel com 8 unidades, com 1 unidade de cada tamanho nº 000 - 4cm, nº 00 - 5cm, nº 0 - 6cm, nº 1 - 7cm, nº 2 - 8cm, nº 3 - 9cm, nº 4 - 10cm, nº 5 - 11cm. Cânulas codificadas por cores. Em PVC, atóxico, flexível, curvaturas adequadas. Orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança. Esterilizáveis. Resistente a desinfecção.	UNI	3		
210	Kit Laringoscópio Rhosse: com 5 lâminas macintosh e lâmpada extra, cabo em metal convencional, médio, lâmina laringoscópio convencional Standard Macintosh Curva. Tamanhos da Lâminas: N.0 - 75mm, N.1 - 90mm, N.2 - 110mm, N.3 - 130mm, N.4 - 150mm. As arestas arredondadas da lâmina de Macintosh reduzem o risco de lesão. Autoclaváveis até 134°C cerca de 4.000 vezes. Permite uso de ETO, autoclavagem a vapor; Lâmpada LED Extra para Lâminas.	UNI	2		
211	Lacre De Segurança Numerado 16cm	UNI	1.800		
212	Lamina de barbear de inox para aparelho regente.	UNI	1.500		
213	Poliglactina 3-0, agulha 2,6cm, 1/2 circular cilíndrica: Fio cirúrgico sintético violeta trançado, com cobertura de poliglactina, estéril, absorvível, diâmetro 2, com agulha medindo 2,6cm curva 1/2 circular, ponta cilíndrica, medindo aproximadamente 70cm, com bom corte, que não quebre ou entorte com facilidade, em envelope individual.	UNI	540		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
214	Poliglactina 3-0, agulha 3,7cm, 1/2 circular cilíndrica: Fio cirúrgico sintético violeta trançado, com cobertura de poliglactina, estéril, absorvível, diâmetro 3, com agulha medindo 3,7cm curva 1/2 circular, ponta cilíndrica, medindo aproximadamente 70cm, com bom corte, que não quebre ou entorte com facilidade, em envelope individual.	UNI	540		
215	Poliglactina 5-0, agulha 2,6cm, 1/2 circular cilíndrica: Fio cirúrgico sintético violeta trançado, com cobertura de poliglactina, estéril, absorvível, diâmetro 5, com agulha medindo 32,6cm curva 1/2 circular, ponta cilíndrica, medindo aproximadamente 70cm, com bom corte, que não quebre ou entorte com facilidade, em envelope individual.	UNI	360		
216	Poliglecaprone 0, agulha 3,1cm, 3/8 circular cilíndrica: Fio cirúrgico sintético de poliglecaprone, monofilamento, violeta, estéril, absorvível, diâmetro 0, com agulha medindo 3,1cm curva 3/8 circular, ponta cilíndrica, medindo aproximadamente 70cm, com bom corte, que não quebre ou entorte com facilidade, em envelope individual. Para utilização em cirurgia gastrointestinal.	UNI	360		
217	Protetor Ocular Grande: protetor ocular para fototerapia confeccionado em pluma poliamida, espuma poliéster, blackout integrado e atadura elástica auto aderente para melhor ajuste.Prevenção de lesões nos fotorreceptores da retina e evita queimaduras na região. Material atóxico,proteção para entradas em diversos ambientes, produto de uso único, individual e descartável.	UNI	10		
218	Protetor Ocular Médio: protetor ocular para fototerapia confeccionado em pluma poliamida, espuma poliéster, blackout integrado e atadura elástica auto aderente para melhor ajuste.Prevenção de lesões nos fotorreceptores da retina e evita queimaduras na região. Material atóxico,proteção para entradas em diversos ambientes, produto de uso único, individual e descartável.	UNI	24		
219	Protetor Ocular Pequeno: protetor ocular para fototerapia confeccionado em pluma poliamida, espuma poliéster, blackout integrado e atadura elástica auto aderente para melhor ajuste.Prevenção de lesões nos fotorreceptores da retina e evita queimaduras na região. Material atóxico,proteção para entradas em diversos ambientes, produto de uso único, individual e descartável.	UNI	24		
220	Protetor Ocular PP: protetor ocular para fototerapia confeccionado em pluma poliamida, espuma poliéster, blackout integrado e atadura elástica auto aderente para melhor ajuste.Prevenção de lesões nos fotorreceptores da retina e evita queimaduras na região. Material atóxico,proteção para entradas em diversos ambientes, produto de uso único, individual e descartável.	UNI	24		
221	Pulseira Identificacao - Maae/Bebe (Branca)Tyvek,atóxico,100% reciclável,fecho autocolante,serrilhado resistente que aumente a dificuldade de violação.Tamanho Único - Larg.2cm/Comprim. 24,5cm/Área de impressão 130mm x 14mm a partir do lacre autoadesivo	UNI	500		
222	Sabonete 10 A 15g Neutro	UNI	1.500		
223	Sonda estomacal infantil curta nº 04. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	50		
224	Sonda estomacal infantil curta nº 06. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	30		
225	Sonda estomacal infantil curta nº 08. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	30		
226	Sonda gástrica tipo Levine, longa Nº: 06, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	30		
227	Sonda gástrica tipo Levine, longa Nº: 08, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	30		
228	Sonda gástrica tipo Levine, longa Nº: 10, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	30		
229	Sonda gástrica tipo Levine, longa Nº: 12, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	50		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
230	Sonda gástrica tipo Levine, longa Nº: 14, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	30		
231	Sonda gástrica tipo Levine, longa Nº: 16, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orifícios laterais. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	30		
232	Sonda para gastrostomia 20 Fr, em silicone, com linha radiopaca em sua extensão, graduada, flexível, medindo 25.5cm de comprimento aproximadamente, com balão na extremidade distal, 3 vias (1 via para insuflar o balão, 1 via para administrar medicamento e 1 via para dieta), com disco de retenção externo, estéril, embalagem individual, a apresentação do produto deverá obedecer à legislação atual vigente.	UNI	3		
233	Sonda retal Nº 16: sonda retal plástica transparente, siliconizada, atóxica e descartável. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	60		
234	Sonda retal Nº 18: sonda retal plástica transparente, siliconizada, atóxica e descartável. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	30		
235	Sonda retal Nº 20: sonda retal plástica transparente, siliconizada, atóxica e descartável. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	30		
236	Sonda uretral Malecot nº 22, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (anvisa), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
237	Sonda uretral Malecot nº 30, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
238	Sonda uretral Malecot nº 32, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
239	Sonda uretral Nº 18: sonda uretral plástica transparente, siliconizada, atóxica e descartável. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
240	Sonda uretral Nº 20: sonda uretral plástica transparente, siliconizada, atóxica e descartável. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
241	Sonda uretral Nº 22: sonda uretral plástica transparente, siliconizada, atóxica e descartável. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
242	Tubo de ventilação soft 7025/1011/1021: tubo para ventilação otológica tipo SHEPARD OU DONALDSON Material: fluoroplástico. Diâmetro de 1,1mm. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (anvisa), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
243	Tubo Endotraqueal Aramada Descartável nº 9,0: confeccionada em tubo de PVC transparente; siliconizado; provida internamente com espiral em aço inox; radiopaco em toda a sua extensão; com balão de baixa pressão e alto volume; diâmetro interno 9,0 mm. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
244	Tubo endotraqueal sem cuff Nº 2,0 em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15 mm, estéril, sem cuff de baixa pressão e alto volume. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	10		
245	Tubo endotraqueal sem cuff Nº 2,5 em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15 mm, estéril, sem cuff de baixa pressão e alto volume. Embalagem estéril individual, com dados de identificação, procedência, nº no ministério da saúde (ANVISA), lote, tipo de esterilização e prazo de validade.	UNI	20		
246	Vaselina Líquida, frasco com 1000 ml	LT	10		
247	FLEBOEXTRATOR DESCARTÁVEL CONTENDO: (1 CABO DE NYLON P.A.6 ATÓXICO COM 120CM DE COMPRIMENTO;1 FIO GUIA 100% POLIAMIDA COM 120CM;1 OLIVA COM 7,0MM DE DIÂMETRO;1 OLIVA COM 9,0MM DE DIÂMETRO;1 OLIVA DE 11MM DE DIÂMETRO;1 PUXADOR)	KIT	20		



Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
248	Polipropileno 2-0, 2 agulhas 2,5cm, 1/2 circular cilíndrica: Fio cirúrgico sintético monofilamento de polipropileno, azul, estéril, não absorvível, diâmetro 2-0, com 2 agulhas medindo 2,5cm curva 1/2 circular, ponta cilíndrica, medindo aproximadamente 75cm, com bom corte, que não quebre ou entorte com facilidade, em envelope individual.	UNI	288		
249	BOLA BOBATH TAMANHO 55CM DIÂMETRO - BOLA SUIÇA PREMIUM PARA PILATES- ACOMPANHA BOMBA DE AR,LAVAVEL-SISTEMA ANTI-ESTOURO-LEVE-CAPACIDADE 150KG	UNI	6		
250	BOLA BOBATH TAMANHO 65CM DIÂMETRO - BOLA SUIÇA PREMIUM PARA PILATES- ACOMPANHA BOMBA DE AR,LAVAVEL - SISTEMA ANTI-ESTOURO-LEVE-CAPACIDADE 150KG	UNI	3		
251	Cadeira de banho: Encosto impermeável. Acoplável ao vaso sanitário. Estrutura monobloco fixa.Garfo em aço carbono maciço. Assento removível por parafuso. Fabricada com tubos de aço carbono. Acabamento em pintura epóxi (eletrostática). Apoio de braço fixo com suporte em nylon injetado. Suporta 100 Kg, produto licenciado.	20	UNID.		
252	Cadeira de rodas: Estrutura reforçada em aço, dobrável com encosto dobrável; assento e encosto em nylon resistente; apoio para os pés rebatíveis, articulados, removíveis, com ajuste de altura; apoio para os braços almofadado; faixa de nylon para o apoio do calcanhar; rodas dianteiras e traseiras tamanho 8", com pneus em PVC que não furam e não esvaziam; garfos em aço; freios em aço, bilaterais, nas rodas traseiras; porta prontuário na parte de trás do encosto; manoplas anatômicas; peso aproximado da cadeira: 13,7 kg, capacidade mínima: 115 kg	20	UNID.		
253	Esfigmomanômetro aneróide Adulto - CONTENDO BRAÇADEIRA COM MANGUITO, PERA E VÁLVULA	30	UNID.		
254	Compressa de gaze 45 x 50cm c/ 50: compressa cirúrgica, campo operatório, não descartável, tecido 100 % algodão, 4 camadas, com cadarço e costuras duplas, em tecido com alta absorção (gramatura aproximada de 40 g),na cor branca, com fio radiopaco, sem alvejante óptico e amido, no tamanho 45 x 50 cm. Pacote com 50 unidades.	1500	UNID.		
255	Equipo para nutrição enteral universal, compatível com todas as dietas enterais existentes no mercado, perfurante para ampola plástica com tampa protetora, câmara de gotejamento flexível, respiro lateral com filtro hidrófobo e antibacteriano, tubo flexível em PVC, colorido (para diferenciação do equipo parenteral), translúcido, resistente a acotovelamento, com comprimento mínimo de 250 cm, pinça rolete com alta precisão, tubo conector escalonado para alimentação enteral e adaptador luer lock e luer slip com proteção não vazada, pronto uso para neonatal, pediátrico e adulto sem acréscimo de dispositivo para sua utilização tanto para pequenos como para grandes volumes. Com durabilidade de utilização mínima de 24 horas, descartável, estéril, apirogênico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico com dados de identificação, procedência, data, lote, tipo de esterilização e prazo de validade, vinculado ao comodato da bomba de infusão (equipamento compatível).	2500	UNID.		
256	Equipo para bomba de infusão via parenteral livre de PVC e DEHP com filtro distal ou proximal, de uso universal, branco, constituído de ponta perfurante para ampola plástica com tampa protetora, câmara de gotejamento flexível, respiro lateral com filtro hidrófobo e antibacteriano (filtro de ar bacteriológico de no mínimo 0,22 micra e para retenção de no mínimo partículas 15 micra), tubo livre de PVC e DEHP, transparente, resistente a acotovelamento com comprimento mínimo de 230 cm, com injetor lateral com borracha auto cicatrizante, pinça rolete com alta precisão, tubo conector e adaptador luer lock e luer slip com proteção não vazada, pronto uso para neonatal, pediátrico e adulto sem acréscimo de dispositivo para sua utilização tanto para pequenos como para grandes volumes. com durabilidade de utilização mínima de 72 horas, descartável, estéril, apirogênico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico com dados de identificação, procedência, data, lote, tipo de esterilização e prazo de validade, vinculado ao comodato da bomba de infusão (equipamento compatível).	2500	UNID.		

Item	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QT.	UNID.	VALOR PROPOSTO	VALOR TOTAL
257	Equipo para bomba de infusão via parenteral livre de PVC e DEHP com filtro distal ou proximal, de uso universal, branco, constituído de ponta perfurante para ampola plástica com tampa protetora, câmara de gotejamento flexível, respiro lateral com filtro hidrófobo e antibacteriano (filtro de ar bacteriológico de no mínimo 0,22 micra e para retenção de no mínimo partículas 15 micra), tubo livre de PVC e DEHP, transparente, resistente a acotovelamento com comprimento mínimo de 230 cm, com injetor lateral com borracha auto cicatrizante, pinça rolete com alta precisão, tubo conector e adaptador luer lock e luer slip com proteção não vazada, pronto uso para neonatal, pediátrico e adulto sem acréscimo de dispositivo para sua utilização tanto para pequenos como para grandes volumes. com durabilidade de utilização mínima de 72 horas, descartável, estéril, apirogênico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico com dados de identificação, procedência, data, lote, tipo de esterilização e prazo de validade, vinculado ao comodato da bomba de infusão (equipamento compatível).	500	UNID.		
258	Equipo para bomba de infusão via parenteral fotossensível com filtro distal ou proximal, de uso universal, constituído de ponta perfurante para ampola plástica com tampa protetora, câmara de gotejamento flexível, respiro lateral com filtro hidrófobo e antibacteriano (filtro de ar bacteriológico de no mínimo 0,22 micra e para retenção de partículas de no mínimo 15 micra), tubo em PVC flexível, transparente, resistente a acotovelamento com comprimento mínimo de 230 cm, com injetor lateral com borracha auto cicatrizante, pinça rolete com alta precisão, tubo conector e adaptador luer lock e luer slip com proteção não vazada, pronto uso para neonatal, pediátrico e adulto sem acréscimo de dispositivo para sua utilização tanto para pequenos como para grandes volumes. com durabilidade de utilização mínima de 72 horas, descartável, estéril, apirogênico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico com dados de identificação, procedência, data, lote, tipo de esterilização e prazo de validade, vinculado ao comodato da bomba de infusão (equipamento compatível).	500	UNID.		
259	EQUIPO TRANSFUSÃO DE SANGUE E HEMODERIVADOS ESTÉRIL DE USO ÚNICO, COM FILTRO DE SANGUE, CÂMARA DUPLA FLEXÍVEL DE GOTEJAMENTO, TUBULAÇÃO EM PVC DE 150 CM, REGULADOR DE FLUXO TIO "V" E ENCAIXE LUER LOCK	800	UNID.		
					R\$ -