



**COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA
PROCESSO Nº 081/2022**

A instituição **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ SAÚDE**, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede à Travessa do Ouvidor, nº 21, sala 503, Centro, Rio de Janeiro/RJ, Cep: 20040-040, inscrita no CNPJ sob nº **40.289.134/0001-99**, vem, por sua Analista de Compras abaixo assinada, solicitar apresentação de proposta de preços para compor a ESTIMATIVA DE PREÇOS PARA FUTURA SELEÇÃO DE FORNECEDORES para a contratação de empresa especializada em fornecimento de **CORRELATOS**, por meio do Sistema de Registro de Preços, para atender as necessidades de todas as unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde por meio de seus Contratos de Gestão, conforme especificações no Termo de Referência anexo.

Data para recebimento das Propostas: até 09/09/2022 às 16:00 horas.

Ficamos à disposição para eventuais dúvidas e esclarecimentos no telefone (21) 96673-1334 e e-mail: primaqualitasaudeos@gmail.com.

Rio de Janeiro, 22 de Agosto de 2022.

Ivanete S. Motta
Analista de Compras



INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA

À Prima Qualitá Saúde.

PROCESSO Nº 081/2022.

Dados da Proponente

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

ENDEREÇO:

TELEFONE:

E-MAIL:

Apresentamos, cotação de preços para compor estimativa para os itens abaixo relacionados, conforme discriminado no respectivo Termo de Referência:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA - EM MADEIRA 14CM, TIPO ESPATULA, 1,50CM, 2MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	196.000			
2	ABSORVENTE HIGIÊNICO - TIPO HOSPITALAR, 40CM COMPRIMENTO, LARGURA MÍNIMA 10CM DE ALTURA, CAMADA INTERNA TRIPLA, ABSORVENTE EM ALGODÃO E FLOCOS DE GEL, CAMADA EXTERNA FILME PLÁSTICO RESISTENTE IMPERMEÁVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	77.180			
3	AEROCAMARA P/ Nbz - ADULTO - ESPAÇADOR	UNID	240			
4	AEROCAMARA P/ Nbz - BEBÊ - ESPAÇADOR	UNID	50			
5	AEROCAMARA P/ Nbz - PEDIÁTRICA - ESPAÇADOR	UNID	110			
6	AGULHA HIPODÉRMICA 13X4,5 - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, CORPO AÇO INOX SILICONIZADO, BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	205.900			

7	AGULHA HIPODÉRMICA 20X5,5 - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, CORPO AÇO INOX SILICONIZADO, BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	140.600			
8	AGULHA HIPODÉRMICA 25X6 - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, CORPO AÇO INOX SILICONIZADO, BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	9.300			
9	AGULHA HIPODÉRMICA 25X7 - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, CORPO AÇO INOX SILICONIZADO, BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	302.100			
10	AGULHA HIPODÉRMICA 25X8 - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, CORPO AÇO INOX SILICONIZADO, BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	204.500			
11	AGULHA HIPODÉRMICA 30X7 - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, CORPO AÇO INOX SILICONIZADO, BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	228.300			
12	AGULHA HIPODÉRMICA 30X8 - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, CORPO AÇO INOX SILICONIZADO, BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	273.300			
13	AGULHA HIPODÉRMICA 40X12 - COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, CORPO AÇO INOX SILICONIZADO, BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR PLÁSTICO LUER, PROTETOR PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	814.200			
14	AGULHA RAQUEANESTESIA 22 G X 3 ½" - AÇO INOXIDÁVEL, PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	650			

15	AGULHA RAQUEANESTESIA 25 G X 3 ½" - AÇO INOXIDÁVEL, PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.625			
16	AGULHA RAQUEANESTESIA 25 G X 4 ¾" - AÇO INOXIDÁVEL, PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, P/ OBESOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	125			
17	AGULHA RAQUEANESTESIA 26 G X 3 ½" - AÇO INOXIDÁVEL, PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	50			
18	AGULHA RAQUEANESTESIA 27 G X 3 ½" - AÇO INOXIDÁVEL, PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR LUER LOCK, C/ VISOR TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	600			
19	ALGODÃO HIDRÓFILO 250 g - EM MANTAS, ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	3.680			
20	ALGODÃO HIDRÓFILO 500 g - EM MANTAS, ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	5.730			
21	ALMOTOLIA AMBAR (120ML) - EM POLIETILENO (PLÁSTICO), BICO RETO, LONGO ESTREITO, COM PROTETOR, TAMPA EM ROSCA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.800			
22	ALMOTOLIA TRANSPARENTE (120ML) - EM POLIETILENO (PLÁSTICO), BICO RETO, LONGO ESTREITO, COM PROTETOR, TAMPA EM ROSCA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.590			
23	AMNIÓTOMO - EM PLÁSTICO, 27CM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	120			
24	APARELHO DE BARBEAR - COM CABO PLÁSTICO, COM DUAS LÂMINAS DE AÇO INOX, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	10.100			

25	APARELHO DE PRESSÃO - ESFIGNOMANÔMETRO ANERÓIDE COM MANGUITO E PÊRA DE PVC, BRAÇADEIRA EM NYLON E FECHO EM VELCRO, COM ESTETOSCÓPIO.	UNID	250			
26	ATADURA ALGODÃO ORTOPÉDICO - 10CM	UNID	5.004			
27	ATADURA ALGODÃO ORTOPÉDICO - 15CM	UNID	18.900			
28	ATADURA ALGODÃO ORTOPÉDICO - 20CM	UNID	15.240			
29	ATADURA DE CREPOM 10CM - EM ALGODÃO, COM 180CM, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM REPOUSO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	91.080			
30	ATADURA DE CREPOM 15CM - EM ALGODÃO, COM 180CM, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM REPOUSO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	125.750			
31	ATADURA DE CREPOM 20CM - EM ALGODÃO, COM 180CM, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM REPOUSO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	87.860			
32	ATADURA DE CREPOM 30CM - EM ALGODÃO, COM 180CM, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM REPOUSO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	8.860			
33	ATADURA GESSADA 10CM - TELA GIRO INGLÊS, COM 300CM, IMPREGNADA COM GESSO COLOIDAL, SECAGEM ULTRA RÁPIDA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	7.240			
34	ATADURA GESSADA 15CM - TELA GIRO INGLÊS, COM 300CM, IMPREGNADA COM GESSO COLOIDAL, SECAGEM ULTRA RÁPIDA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	6.800			
35	ATADURA GESSADA 20CM - TELA GIRO INGLÊS, COM 300CM, IMPREGNADA COM GESSO COLOIDAL, SECAGEM ULTRA RÁPIDA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	5.660			
36	AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA COM PUNHO	UNID	107.900			
37	AVENTAL IMPERMEÁVEL GRAMATURA 50	UNID	16.000			
38	BOBINA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO - 150MMX100M	ROLO	560			
39	BOBINA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO - 400MMX100M	ROLO	340			
40	BOBINA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO 600MMX100M	ROLO	40			
41	BOBINA P/ FAX - TAM. 216X30	UNID	1.310			
42	BOLSA DE COLOSTOMIA COM KARAYA, COM CLAMP	UNID	740			
43	BOLSA DE COLOSTOMIA SIMPLES C/ DIÂMETRO 30MM	UNID	610			

44	BOTA DE UNNA (BANDAGEM ELÁSTICA C/ ÓXIDO DE ZINCO TAM. 10,2CMX9,14M)	UNID	630			
45	BOTA DE UNNA (BANDAGEM ELÁSTICA C/ ÓXIDO DE ZINCO TAM. 7,6CMX9,14M)	UNID	250			
46	BRONQUINHO (COLETOR DE SECREÇÕES VIAS AÉREAS) 40ML	UNID	470			
47	CANETA P/ BISTURI MONOPOLAR	UNID	30			
48	CÂNULA DE GUEDEL Nº 0 - 40MM	UNID	70			
49	CÂNULA DE GUEDEL Nº 1 - EM POLIPROPILENO, COM SUPORTE INTERNO RESISTENTE, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE À DESINFECÇÃO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	70			
50	CÂNULA DE GUEDEL Nº 2 - EM POLIPROPILENO, COM SUPORTE INTERNO RESISTENTE, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE À DESINFECÇÃO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	70			
51	CÂNULA DE GUEDEL Nº 3 - EM POLIPROPILENO, COM SUPORTE INTERNO RESISTENTE, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE À DESINFECÇÃO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	70			
52	CÂNULA DE GUEDEL Nº 4 - EM POLIPROPILENO, COM SUPORTE INTERNO RESISTENTE, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE À DESINFECÇÃO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	70			
53	CÂNULA DE GUEDEL Nº 5 - EM POLIPROPILENO, COM SUPORTE INTERNO RESISTENTE, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE À DESINFECÇÃO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	70			

54	CÂNULA DE GUEDEL Nº 6 - EM POLIPROPILENO, COM SUPORTE INTERNO RESISTENTE, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE À DESINFECÇÃO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	70			
55	CÂNULA DE GUEDEL Nº 7 - EM POLIPROPILENO, COM SUPORTE INTERNO RESISTENTE, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE À DESINFECÇÃO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	70			
56	CÂNULA DE GUEDEL Nº 8 - EM POLIPROPILENO, COM SUPORTE INTERNO RESISTENTE, FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADAS, ORIFÍCIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE À DESINFECÇÃO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	70			
57	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 5 - EM POLIVINIL, RADIOPACA, SUPERFICIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, HASTE DE SEGURANÇA E DE FIXAÇÃO, SEM COMPONENTES METÁLICOS, COM 5MM DE DIÂMETRO INTERNO, SEM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	10			
58	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 5,5 - EM POLIVINIL, RADIOPACA, SUPERFICIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, HASTE DE SEGURANÇA E DE FIXAÇÃO, SEM COMPONENTES METÁLICOS, COM 5,5MM DE DIÂMETRO INTERNO, SEM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	10			
59	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 6 - EM POLIVINIL, RADIOPACA, SUPERFICIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, HASTE DE SEGURANÇA E DE FIXAÇÃO, SEM COMPONENTES METÁLICOS, COM 6MM DE DIÂMETRO INTERNO, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	10			

60	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 6,5 - EM POLIVINIL, RADIOPACA, SUPERFICIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, HASTE DE SEGURANÇA E DE FIXAÇÃO, SEM COMPONENTES METÁLICOS, COM 6,5MM DE DIÂMETRO INTERNO, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	10			
61	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 7 - EM POLIVINIL, RADIOPACA, SUPERFICIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, HASTE DE SEGURANÇA E DE FIXAÇÃO, SEM COMPONENTES METÁLICOS, COM 7MM DE DIÂMETRO INTERNO, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	60			
62	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 7,5 - EM POLIVINIL, RADIOPACA, SUPERFICIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, HASTE DE SEGURANÇA E DE FIXAÇÃO, SEM COMPONENTES METÁLICOS, COM 7,5MM DE DIÂMETRO INTERNO, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	50			
63	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 8 - EM POLIVINIL, RADIOPACA, SUPERFICIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, HASTE DE SEGURANÇA E DE FIXAÇÃO, SEM COMPONENTES METÁLICOS, COM 8MM DE DIÂMETRO INTERNO, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	50			
64	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 8,5 - EM POLIVINIL, RADIOPACA, SUPERFICIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, HASTE DE SEGURANÇA E DE FIXAÇÃO, SEM COMPONENTES METÁLICOS, COM 8,5MM DE DIÂMETRO INTERNO, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	40			
65	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA Nº 9 - EM POLIVINIL, RADIOPACA, SUPERFICIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM OBTURADOR, HASTE DE SEGURANÇA E DE FIXAÇÃO, SEM COMPONENTES METÁLICOS, COM 9MM DE DIÂMETRO INTERNO, COM CUFF, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	60			
66	CAPA MORTUÁRIA (INFANTIL)	UNID	60			
67	CATETER ARTERIAL DE TEFLON C/ AGULHA E FIO GUIA PAM FEMORAL 4FX11CM	UNID	590			

68	CATETER ARTERIAL DE TEFLON C/ AGULHA E FIO GUIA PAM RADIAL 3FX6CM	UNID	240			
69	CATETER ARTERIAL DE TEFLON C/ AGULHA E FIO GUIA PAM RADIAL 3FX8CM	UNID	150			
70	CATETER DUPLO LÚMEN P/ ACESSO VENOSO CENTRAL 3FR - 20CM	UNID	60			
71	CATETER DUPLO LÚMEN PARA ACESSO VENOSO CENTRAL 4 FRENCH (13 CM) - EXTENSÕES COM CLAMPS E ALETA DE SUTURA, C/ 2 LUMENS 22GA X 22GA, AGULHA INTRODUTORA 21 G X 3.8 cm, GUIA DE 0.018" X 45 cm, PONTA DUPLA RETA EM "J" COM AVANÇADOR, SERINGA COM AGULHA HIPODÉRMICA, ALETA DE SUTURA MÓVEL, DILATADOR DE 5FR., TAMPAS P/INJEÇÃO, BISTURI, ATÓXICO E APIROGÊNICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	50			
72	CATETER DUPLO LÚMEN PARA ACESSO VENOSO CENTRAL 7 FRENCH (20CM) - EXTENSÕES COM CLAMPS E ALETA DE SUTURA, C/ 2 LUMENS 14GA X 18GA, AGULHA INTRODUTORA 18 G X 7 cm, GUIA DE 0.035" X 60 cm, PONTA DUPLA RETA EM "J" COM AVANÇADOR, SERINGA COM AGULHA HIPODÉRMICA, ALETA DE SUTURA MÓVEL, DILATADOR DE 8FR., TAMPAS P/INJEÇÃO, BISTURI, ATÓXICO E APIROGÊNICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.880			
73	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 14G - POLIURETANO, AGULHA AÇO CRAU CIRURGICO, ATRAUMÁTICA, BISEL TRIFACETADO, CÂNULA RADIOPACA, SISTEMA SEGURANÇA, PADRÃO DE CORES UNIVERSAL, CÂMARA REFLUXO TRANSPARENTE, C/FILTRO HIDRÓFO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	7.900			
74	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 16G - POLIURETANO, AGULHA AÇO CRAU CIRURGICO, ATRAUMÁTICA, BISEL TRIFACETADO, CÂNULA RADIOPACA, SISTEMA SEGURANÇA, PADRÃO DE CORES UNIVERSAL, CÂMARA REFLUXO TRANSPARENTE, C/FILTRO HIDRÓFO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	13.800			

75	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 18G - POLIURETANO, AGULHA AÇO CRAU CIRURGICO, ATRAUMÁTICA, BISEL TRIFACETADO, CÂNULA RADIOPACA, SISTEMA SEGURANÇA, PADRÃO DE CORES UNIVERSAL, CÂMARA REFLUXO TRANSPARENTE, C/FILTRO HIDRÓFO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	37.400			
76	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 20G - POLIURETANO, AGULHA AÇO CRAU CIRURGICO, ATRAUMÁTICA, BISEL TRIFACETADO, CÂNULA RADIOPACA, SISTEMA SEGURANÇA, PADRÃO DE CORES UNIVERSAL, CÂMARA REFLUXO TRANSPARENTE, C/FILTRO HIDRÓFO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	115.600			
77	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 22G - POLIURETANO, AGULHA AÇO CRAU CIRURGICO, ATRAUMÁTICA, BISEL TRIFACETADO, CÂNULA RADIOPACA, SISTEMA SEGURANÇA, PADRÃO DE CORES UNIVERSAL, CÂMARA REFLUXO TRANSPARENTE, C/FILTRO HIDRÓFO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	144.100			
78	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 24G - POLIURETANO, AGULHA AÇO CRAU CIRURGICO, ATRAUMÁTICA, BISEL TRIFACETADO, CÂNULA RADIOPACA, SISTEMA SEGURANÇA, PADRÃO DE CORES UNIVERSAL, CÂMARA REFLUXO TRANSPARENTE, C/FILTRO HIDRÓFO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	125.900			
79	CATETER OXIGENOTERAPIA TIPO ÓCULOS - (ADULTO) - PVC FLEXÍVEL, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10M, CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20.490			
80	CATETER P/ ANESTESIA PERIDURAL 16G	UNID	220			
81	CATETER P/ ANESTESIA PERIDURAL 18G	UNID	20			
82	CATETER P/ OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS INFANTIL	UNID	3.760			
83	CATETER P/ OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS NEONATAL	UNID	310			
84	CATETER PUNÇÃO SUBCLÁVIA Nº 14	UNID	20			
85	CATETER PUNÇÃO SUBCLÁVIA Nº 17	UNID	30			
86	CATETER PUNÇÃO SUBCLÁVIA Nº 19	UNID	30			

87	CATETER PUNÇÃO SUBCLÁVIA Nº 22	UNID	30			
88	CATETER TRIPLO LÚMEN P/ ACESSO VENOSO CENTRAL 3FR - 20CM	UNID	20			
89	CATETER TRIPLO LÚMEN P/ ACESSO VENOSO CENTRAL 4FR - 20CM	UNID	20			
90	CATETER TRIPLO LÚMEN PARA ACESSO VENOSO CENTRAL 7 FRENCH (20CM) - EXTENSÕES COM CLAMPS E ALETA DE SUTURA, C/ 3 LUMENS 16GA X 18GA X 18GA, AGULHA INTRODUTORA 18 G X 7 cm, GUIA DE 0.035" X 60 cm, PONTA DUPLA RETA EM "J" COM AVANÇADOR, SERINGA COM AGULHA HIPODÉRMICA, ALETA DE SUTURA MÓVEL, DILATADOR DE 8FR., TAMPAS P/INJEÇÃO, BISTURI, ATÓXICO E APIROGÊNICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	120			
91	CATETER UMBILICAL 2,0G	UNID	30			
92	CATETER UMBILICAL 2,5 FRENCH ÚNICO LÚMEN - NEONATO, POLIUTERANO, EM ARTÉRIAS E VEIAS UMBILICAIS, DE 30 A 35cm, RADIOPAÇO C/ MARCAÇÃO EM CENTÍMETROS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	30			
93	CATETER UMBILICAL 3,0 FRENCH ÚNICO LÚMEN - NEONATO, POLIUTERANO, EM ARTÉRIAS E VEIAS UMBILICAIS, DE 30 A 40cm, RADIOPAÇO C/ MARCAÇÃO EM CENTÍMETROS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20			
94	CATETER UMBILICAL 3,5 FRENCH DUPLO LÚMEN - NEONATO, POLIUTERANO, EM ARTÉRIAS E VEIAS UMBILICAIS, DE 30 A 40cm, RADIOPAÇO C/ MARCAÇÃO EM CENTÍMETROS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	40			
95	CATETER UMBILICAL 4,0 FRENCH DUPLO LÚMEN - NEONATO, POLIUTERANO, EM ARTÉRIAS E VEIAS UMBILICAIS, DE 30 A 40cm, RADIOPAÇO C/ MARCAÇÃO EM CENTÍMETROS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20			
96	CATETER UMBILICAL 4,5 FRENCH ÚNICO LÚMEN - NEONATO, POLIUTERANO, EM ARTÉRIAS E VEIAS UMBILICAIS, DE 30 A 40cm, RADIOPAÇO C/ MARCAÇÃO EM CENTÍMETROS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	10			

97	CATETER UMBILICAL 5,0 FRENCH ÚNICO LÚMEN - NEONATO, POLIUTERANO, EM ARTÉRIAS E VEIAS UMBILICAIS, DE 30 A 40cm, RADIOPAÇO C/ MARCAÇÃO EM CENTÍMETROS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	10			
98	CLAMP P/ BOLSA COLOSTOMIA KARAYA	UNID	250			
99	CLAMP UMBILICAL - DISPOSITIVO PARA CLAMPEAMENTO DE COTO UMBILICAL CONFECCIONADO EM PVC RÍGIDO RESISTENTE NÃO TÓXICO, HIPOALERGÊNICO, SISTEMA DE PINÇA EM "V", COM VEDAÇÃO DEFINITIVA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	3.370			
100	COBRE CORPO ADULTO - (2,20M X 1,10M) - EM POLIETILENO BAIXA DENSIDADE, NÃO TRANSPARENTE, LINEAR, ZIPER EM TODA EXTENSÃO, COM ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.820			
101	COBRE CORPO NEONATAL - (0,60CM X 0,30CM) - EM POLIPROPILENO BAIXA DENSIDADE, NÃO TRANSPARENTE, LINEAR, ZIPER EM TODA EXTENSÃO, COM ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	100			
102	COLAR CERVICAL DESCARTÁVEL DE ESPUMA TAM: G	UNID	70			
103	COLAR CERVICAL DESCARTÁVEL DE ESPUMA TAM: M	UNID	10			
104	COLAR CERVICAL DESCARTÁVEL DE ESPUMA TAM: P	UNID	10			
105	COLETOR DE DRENAGEM TORÁXICA MEDIASTINAL 1.000ML	UNID	230			
106	COLETOR DE DRENAGEM TORÁXICA MEDIASTINAL 2.000ML	UNID	110			
107	COLETOR DE DRENAGEM TORÁXICA MEDIASTINAL 500ML	UNID	280			
108	COLETOR DE URINA ADULTO SISTEMA ABERTO - MATERIAL EM PVC TRANSPARENTE, GRADUADO, COM ALÇA, CAPACIDADE 1.500ML, TUBO EM PVC CRISTAL, COM CALMP. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	9.310			
109	COLETOR DE URINA DIURESE HORÁRIA INFANTIL	UNID	2.290			

110	COLETOR DE URINA PEDIÁTRICO FEMIMINO INFANTIL - SACO COLETOR DE URINA EM PLÁSTICO COM BORDAS DEMARCADAS E DESCARTÁVEIS, COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO, COM PACACIDADE DE 100ML GRADUADA A CADA 10ML. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	510			
111	COLETOR DE URINA PEDIÁTRICO MASCULINO INFANTIL - SACO COLETOR DE URINA EM PLÁSTICO COM BORDAS DEMARCADAS E DESCARTÁVEIS, COM ADESIVO HIPOALERGÊNICO, COM PACACIDADE DE 100ML GRADUADA A CADA 10ML. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	270			
112	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO ADULTO - MATERIAL EM PVC, COM UMA DAS FACES TRANSPARENTE, ESCALA DE LEITURA DE PEQUENOS E GRANDES VOLUMES, CAPACIDADE DE 2.000ML, DISPOSITIVO DE COLETA ESTÉRIL COM MEMBRANA AUTO CICATRIZANTE, ANTI-REFLUXO, CONECTOR COM TAMPA PROTETORA, FILTRO HIDRÓFOTO, TUBO COLETOR COM PINÇA CORTA-FLUXO, TUBO FIXADOR, PONTO PARA COLETA, ALÇA DE FIXAÇÃO NO LEITO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	9.850			
113	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO NEONATAL/INFANTIL	UNID	2.300			
114	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO PARA DIURESE HORÁRIA ADULTO - MATERIAL EM PVC ATÓXICO, ESCALA DE LEITURA DE PEQUENO E GRANDES VOLUMES, CAPACIDADE DE 1.000ML A 2.000ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CÂMARA GRADUADA PARA DIURESE HORÁRIA, VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PONTEIRA COM TAMPA PROTETORA E ADAPTAÇÃO PADRÃO, TUBO COLETOR COM PINÇA CORTA-FLUXO, TUBO FIXADOR, PONTO PARA COLETA ESTÉRIL, ALÇA DE FIXAÇÃO NO LEITO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.180			
115	COLETOR DE URINA UNISSEX	UNID	5.120			
116	COLETOR P/ DESCARTE DE MATERIAL PERFURO-CORTANTE 13L	UNID	8.860			

117	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO 45CM X 50CM - 100% ALGODÃO, COM FIO RADIOPACO, MEDINDO 45CM X 50CM, NÃO ESTÉRIL, COM QUATRO CAMADAS, COR BRANCA, ACABAMENTO COM PONTO OVERLOCK, CANTOS ARREDONDADOS, CADARÇO DUPLO MEDINDO 18CM. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	PCT	4.430			
118	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA TIPO QUEIJO 91M X 91CM - 100% ALGODÃO, COM 04 DOBRAS E 08 CAMADAS, MEDINDO 91M X 91CM, 13 FIOS/CM ² , COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.040			
119	COMPRESSA GAZE ESTÉRIL 7,5 X 7,5CM - 100% ALGODÃO, COM 05 DOBRAS E 08 CAMADAS, DIMENSÃO 7,5 X 7,5CM, 13 FIOS/CM ² , COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS (NÃO DEIXANDO FIO SOLTO), PACOTE COM 10 UNIDADES, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	PCT	543.840			
120	COMPRESSA GAZE NÃO ESTÉRIL 7,5 X 7,5CM - 100% ALGODÃO, COM 05 DOBRAS E 08 CAMADAS, DIMENSÃO 7,5 X 7,5CM, 13 FIOS/CM ² , COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS (NÃO DEIXANDO FIO SOLTO), PACOTE COM 500 UNIDADES, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	PCT	6.500			
121	CONJUNTO ASPIRAÇÃO PARA VIAS AEREAS SUPERIORES - FRASCO EM PVC CRISTAL 1.000ML GRADUADO DE 50/50ML, TAMPA EM PVC RIGIDO ROSCA RÁPIDA, DUAS EXTENSÕES EM PVC CRISTAL IDENTIFICADAS, ASPIRAÇÃO DUPLA, CLAMP NAS EXTENSÕES, ALÇA DE SEGURANÇA, CONECTOR UNIVERSAL E TAMPA PROTETORA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	110			
122	CONJUNTO ASPIRAÇÃO PARA VIAS AEREAS SUPERIORES - FRASCO EM PVC CRISTAL 500ML GRADUADO DE 50/50ML, TAMPA EM PVC RIGIDO ROSCA RÁPIDA, DUAS EXTENSÕES EM PVC CRISTAL IDENTIFICADAS, ASPIRAÇÃO DUPLA, CLAMP NAS EXTENSÕES, ALÇA DE SEGURANÇA, CONECTOR UNIVERSAL E TAMPA PROTETORA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.090			

123	CONJUNTO DE SONDA P/ GASTROSTOMIA 14FR - 1CM	UNID	10			
124	CONJUNTO DE SONDA P/ GASTROSTOMIA 22FR - 3,5CM	UNID	20			
125	CONJUNTO DE SONDA P/ GASTROSTOMIA 22FR - 3CM	UNID	10			
126	CONJUNTO DE SONDA P/ GASTROSTOMIA 24FR - 3,5CM	UNID	20			
127	CONJUNTO P/ MACRONEBULIZAÇÃO (INFANTIL)	UNID	20			
128	CONJUNTO P/ MICRONEBULIZAÇÃO (ADULTO)	UNID	70			
129	CONJUNTO PARA CPAP NEONATAL N° 0 - AUTOCLÁVEL, PRONGA SILICONE, CONECTORES, SISTEMA FIXAÇÃO LÁTEX , DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	30			
130	CONJUNTO PARA CPAP NEONATAL N° 00 - AUTOCLÁVEL, PRONGA SILICONE, CONECTORES, SISTEMA FIXAÇÃO LÁTEX , DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	30			
131	CONJUNTO PARA CPAP NEONATAL N° 01 - AUTOCLÁVEL, PRONGA SILICONE, CONECTORES, SISTEMA FIXAÇÃO LÁTEX , DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	30			
132	CONJUNTO PARA CPAP NEONATAL N° 02 - AUTOCLÁVEL, PRONGA SILICONE, CONECTORES, SISTEMA FIXAÇÃO LÁTEX , DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	30			
133	CONJUNTO PARA CPAP NEONATAL N° 03 - AUTOCLÁVEL, PRONGA SILICONE, CONECTORES, SISTEMA FIXAÇÃO LÁTEX , DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	30			
134	CONJUNTO SUÇÇÃO, SISTEMA PRESSÃO NEGATIVA, SISTEMA FECHADO, DRENO TUBULAR FENESTRADO EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, SILICONIZADO MEDINDO 60 A 1,50 CM COM AGULHA AÇO INOXIDÁVEL (CIRÚRGICO) 1/4" COMPONENTES INTERMEDIÁRIO 2 OU 3 VIAS, COLETOR ESCALA GRADUADA TIPO FOLE (CENTRAL DE ASPIRAÇÃO) , CAPACIDADE 400 A 700 ML, POLIETILENO, CLAMP PARA INTERROMPER O FLUXO NO ESVAZIAMENTO DA CENTRAL OU PARA A REGULAGEM DO VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNID	80			

135	CONJUNTO SUCÇÃO, SISTEMA PRESSÃO NEGATIVA, SISTEMA FECHADO, DRENO TUBULAR FENESTRADO EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, SILICONIZADO MEDINDO 60 A 1,50 CM COM AGULHA AÇO INOXIDÁVEL (CIRÚRGICO) 1/8" COMPONENTES INTERMEDIÁRIO 2 OU 3 VIAS, COLETOR ESCALA GRADUADA TIPO FOLE (CENTRAL DE ASPIRAÇÃO) , CAPACIDADE 400 A 700 ML, POLIETILENO, CLAMP PARA INTERROMPER O FLUXO NO ESVAZIAMENTO DA CENTRAL OU PARA A REGULAGEM DO VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNID	80			
136	CONJUNTO SUCÇÃO, SISTEMA PRESSÃO NEGATIVA, SISTEMA FECHADO, DRENO TUBULAR FENESTRADO EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, SILICONIZADO MEDINDO 60 A 1,50 CM COM AGULHA AÇO INOXIDÁVEL (CIRÚRGICO) 3/16" COMPONENTES INTERMEDIÁRIO 2 OU 3 VIAS, COLETOR ESCALA GRADUADA TIPO FOLE (CENTRAL DE ASPIRAÇÃO) , CAPACIDADE 400 A 700 ML, POLIETILENO, CLAMP PARA INTERROMPER O FLUXO NO ESVAZIAMENTO DA CENTRAL OU PARA A REGULAGEM DO VÁCUO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UNID	80			
137	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA ADULTO (35MM) - EM LÁTEX NATURAL SILICONIZADO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO, RESISTÊNCIA ANTIDOBRA, SISTEMA 1 PEÇA, FITA ADESIVA DUPLA-FACE HIDROCOLÓIDE, MEDIDOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	3.680			
138	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA PEDIÁTRICO (25MM) - EM LÁTEX NATURAL SILICONIZADO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO, RESISTÊNCIA ANTIDOBRA, SISTEMA 1 PEÇA, FITA ADESIVA DUPLA-FACE HIDROCOLÓIDE, MEDIDOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	90			
139	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO 2 VIAS ADULTO - PARA ADMINISTRAÇÃO SUMULTÂNEA DE SOLUÇÕES, TUBO FLEXÍVEL CRISTAL ATÓXICO, CORTA FLUXO DE FÁCIL MANUSEIO, CONECTOR LUER LOCK REVERSÍVEL COM TAMPAS DE RESERVA E PROTETORES EM TODAS AS VIAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	159.230			

140	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO 2 VIAS INFANTIL - PARA ADMINISTRAÇÃO SUMULTÂNEA DE SOLUÇÕES, TUBO FLEXÍVEL CRISTAL ATÓXICO, CORTA FLUXO DE FÁCIL MANUSEIO, CONECTOR LUER LOCK REVERSÍVEL COM TAMPAS DE RESERVA E PROTETORES EM TODAS AS VIAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	8.950			
141	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO 4 VIAS ADULTO - PARA ADMINISTRAÇÃO SUMULTÂNEA DE SOLUÇÕES, TUBO FLEXÍVEL CRISTAL ATÓXICO, CORTA FLUXO DE FÁCIL MANUSEIO, CONECTOR LUER LOCK REVERSÍVEL COM TAMPAS DE RESERVA E PROTETORES EM TODAS AS VIAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	5.790			
142	DRENO DE KERR - DRENO CIRÚRGICO, DE KERR EM "T", LÁTEX ATÓXICO, Nº 3, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNID	60			
143	DRENO DE KERR - DRENO CIRÚRGICO, DE KERR EM "T", LÁTEX ATÓXICO, Nº 3,5, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNID	60			
144	DRENO DE KERR - DRENO CIRÚRGICO, DE KERR EM "T", LÁTEX ATÓXICO, Nº 4, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNID	60			
145	DRENO DE KERR - DRENO CIRÚRGICO, DE KERR EM "T", LÁTEX ATÓXICO, Nº 4,5, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNID	60			
146	DRENO DE KERR - DRENO CIRÚRGICO, DE KERR EM "T", LÁTEX ATÓXICO, Nº 18, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNID	10			
147	DRENO DE PEN ROSE Nº 1 - EM LÁTEX ATÓXICO, COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	220			
148	DRENO DE PEN ROSE Nº 2 - EM LÁTEX ATÓXICO, COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	220			
149	DRENO DE PEN ROSE Nº 3 - EM LÁTEX ATÓXICO, COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	230			
150	DRENO DE PEN ROSE Nº 4 - EM LÁTEX ATÓXICO, COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	260			

151	DRENO DE TORÁX Nº 10 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTES, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20			
152	DRENO DE TORÁX Nº 12 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTES, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20			
153	DRENO DE TORÁX Nº 16 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTES, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20			
154	DRENO DE TORÁX Nº 18 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTES, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	70			
155	DRENO DE TORÁX Nº 22 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTES, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	50			
156	DRENO DE TORÁX Nº 26 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTES, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	50			
157	DRENO DE TORÁX Nº 28 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTES, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	140			
158	DRENO DE TORÁX Nº 30 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTES, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	40			
159	DRENO DE TORÁX Nº 32 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTES, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	50			
160	DRENO DE TORÁX Nº 34 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTES, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	50			

161	DRENO DE TORÁX Nº 36 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	30			
162	DRENO DE TORÁX Nº 38 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20			
163	DRENO DE TORÁX Nº 40 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	30			
164	DRENO DE TORÁX Nº 8 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	30			
165	ELETRODO PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA ADULTO - HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, COM GEL SÓLIDO ELETROLÍTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	149.240			
166	ELETRODO PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA INFANTIL - HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, COM GEL SÓLIDO ELETROLÍTICO, SELADO, SUPORTE PROTETOR ADESIVO, FLEXÍVEL, PINO AÇO INOX, COM CONTRA-PINO UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	7.550			
167	ELETRODO PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA NEONATAL - HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, COM GEL SÓLIDO ELETROLÍTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.440			
168	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRURGICO - 16X19MM	UNID	3.790			
169	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRURGICO - 28X32MM	UNID	5.670			
170	EQUIPO DE INFUSÃO MICROGOTAS - MATERIAL PVC CRISTAL, CÂMARA FLEXÍVEL COM FILTRO DE AR, REGULADOR DE FLUXO, COMPRIMENTO MÍNIMO 1,20M, CONECTOR LUER COM TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.820			

171	EQUIPO DE INFUSÃO MICROGOTAS BURETA - MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍNIMO 120CM, CÂMARA FLEXÍVEL COM FILTRO DE AR, BURETA RÍGIDA COM ALÇA, COM INJETOR, REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, COM INJETOR LATERAL "Y", MÍNIMO 150ML, AUTOCICATRIZANTE, LUER ROTATIVO COM TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	7.550			
172	EQUIPO DE INFUSÃO SANGUÍNEA PARA HEMOTRANSFUSÃO - MATERIAL PVC CRISTAL, PONTA PERFURANTE, CÂMARA DUPLA FLEXÍVEL, FILTRO INTERNO DE 170M, GOTA PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO, LUER MACHO COM TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.150			
173	EQUIPO DE SORO MACROGOTAS - INJETOR LATERAL EM "Y" COM PENETRADOR TRIFACETADO, COM FILTRO HODRÓFUGO, CÂMARA FLEXÍVEL CRISTAL, COM ENTRADA DE AR, TUBO EM PVC CRISTAL, ATÓXICO, COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 1,20M, PINÇA ROLETE COM CORTA FLUXO E DESCANSO, CONECTORES LUER LOCK REVERSÍVEL COM PROTOTERES, APIROGÊNICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	269.910			
174	EQUIPO FOTOSENSÍVEL COM CÂMARA DUPLA	UNID	240			
175	EQUIPO P/ DIETA COMUM	UNID	2.910			
176	ESCALPE 19G - TUBO PVC CRISTAL LEVE E FLEXÍVEL, SILICONIZADO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL ATRAUMÁTICO E TRIFACETADO, ATÓXICA, HASTES ANATÔMICAS, TRAVA DE SEGURANÇA INUTILIZA AGULHA, EXTENSÃO PVC, CONEXÃO LUER LOCK E SLIP, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALADO CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	11.200			
177	ESCALPE 21G - TUBO PVC CRISTAL LEVE E FLEXÍVEL, SILICONIZADO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL ATRAUMÁTICO E TRIFACETADO, ATÓXICA, HASTES ANATÔMICAS, TRAVA DE SEGURANÇA INUTILIZA AGULHA, EXTENSÃO PVC, CONEXÃO LUER LOCK E SLIP, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALADO CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	78.500			

178	ESCALPE 23G - TUBO PVC CRISTAL LEVE E FLEXÍVEL, SILICONIZADO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL ATRAUMÁTICO E TRIFACETADO, ATÓXICA, HASTES ANATÔMICAS, TRAVA DE SEGURANÇA INUTILIZA AGULHA, EXTENSÃO PVC, CONEXÃO LUER LOCK E SLIP, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALADO CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	56.900			
179	ESCALPE 25G - TUBO PVC CRISTAL LEVE E FLEXÍVEL, SILICONIZADO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL ATRAUMÁTICO E TRIFACETADO, ATÓXICA, HASTES ANATÔMICAS, TRAVA DE SEGURANÇA INUTILIZA AGULHA, EXTENSÃO PVC, CONEXÃO LUER LOCK E SLIP, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALADO CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	15.800			
180	ESCALPE 27G - TUBO PVC CRISTAL LEVE E FLEXÍVEL, SILICONIZADO, CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, BISEL ATRAUMÁTICO E TRIFACETADO, ATÓXICA, HASTES ANATÔMICAS, TRAVA DE SEGURANÇA INUTILIZA AGULHA, EXTENSÃO PVC, CONEXÃO LUER LOCK E SLIP, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALADO CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.100			
181	ESCOVA CIRÚRGICA - IMPREGNADA COM CLOREXIDINA A 2%, COM CERDAS EXTERNA ALONGADA E MACIA, CERDAS INTERNAS CURTAS E ARREDONDAS, FORMATO ANATÔMICO PARA ASSEGURAR O MANUSEIO ADEQUADO, COM BOA DISTRIBUIÇÃO DO SABÃO ENTRE A ESCOVA E A ESPONJA, ESPONJA LISA E TEXTURIZADA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	8.220			
182	ESCOVA CIRÚRGICA - IMPREGNADA DE PVPI, COM CERDAS EXTERNA ALONGADA E MACIA, CERDAS INTERNAS CURTAS E ARREDONDADAS, FORMATO ANATÔMICO PARA ASSEGURAR O MANUSEIO ADEQUADO, COM BOA DISTRIBUIÇÃO DO SABÃO ENTRE A ESCOVA E A ESPONJA, ESPONJA LISA E TEXTURIZADA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.640			
183	ESPARADRAPO 10CM X 4,5M - IMPERMEÁVEL, 1 FACE, COR BRANCA, MASSA ADESIVA A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, RESISTENTE COM BOA ADERÊNCIA, FACILIDADE DE RASGO, SEM DESFIAMENTO COM BORDAS SERRILHADAS FAVORECENDO O CORTE EM AMBOS OS SENTIDOS. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	ROLO	16.090			

184	ESPONJA DE GELATINA ABSORVÍVEL 80X125MM	UNID	170			
185	ESTETOSCÓPIO ADULTO - DIAFRAGMA DE ALTA SENSIBILIDADE, TUBO MOLDADO EM PVC.	UNID	290			
186	EXTENSOR EQUIPO DE SORO PARA PERFUSÃO 120CM - MATERIAL EM PVC CRISTAL, PINÇA CORTA FLUXO, CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA COM TAMPAS, PRIMING REDUZIDO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.830			
187	EXTENSOR EQUIPO DE SORO PARA PERFUSÃO 60CM - MATERIAL EM PVC CRISTAL, PINÇA CORTA FLUXO, CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA COM TAMPAS, PRIMING REDUZIDO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	10			
188	FILTRO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA ADULTO - AUTO UMIDIFICADOR PARA CIRCUITO DE RESPIRADOR MECÂNICO, ESPAÇO MORTO PADRÃO PARA TAMANHO ADULTO, HIGROSCÓPICO, BACTERIANO/VIRAL, HIDROFÓBICO, TUBO FLEXÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	5.740			
189	FILTRO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA INFANTIL - AUTO UMIDIFICADOR PARA CIRCUITO DE RESPIRADOR MECÂNICO, ESPAÇO MORTO PADRÃO PARA TAMANHO INFANTIL, HIGROSCÓPICO, BACTERIANO/VIRAL, HIDROFÓBICO, TUBO FLEXÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	200			
190	FILTRO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA NEONATAL - AUTO UMIDIFICADOR PARA CIRCUITO DE RESPIRADOR MECÂNICO, ESPAÇO MORTO PADRÃO PARA NEONATAL, HIGROSCÓPICO, BACTERIANO/VIRAL, HIDROFÓBICO, TUBO FLEXÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	50			
191	FIO CIRÚRGICO SUTURA ALGODÃO TRANÇADO - DIÂM: 0 - COMPRIMENTO DE 70CM. AGULHA FORMA 3/8 CÍRCULO DE 4,0CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADO EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.176			

192	FIO CIRÚRGICO SUTURA ALGODÃO TRANÇADO - DIÂM: 2 - COMPRIMENTO DE 70CM. AGULHA FORMA 3/8 CÍRCULO DE 4,0CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADO EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	144			
193	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT CROMADO - DIÂM: 0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 4,00CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.608			
194	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT CROMADO - DIÂM: 1.0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 4,00CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	3.456			
195	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT CROMADO - DIÂM: 2.0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 4,00CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.440			
196	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT CROMADO - DIÂM: 3.0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 4,00CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	864			
197	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT CROMADO - DIÂM: 4.0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 4,00CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	576			
198	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT CROMADO - DIÂM: 5.0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 4,00CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	528			
199	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT CROMADO LAÇADO - DIÂM: 0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 4,00CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	240			
200	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT SIMPLES - DIÂM: 0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 3/8 CÍRCULO COM 4,00CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.320			

	PORTARIA DO MS.					
201	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT SIMPLES - DIÂM: 1.0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 3/8 CÍRCULO COM 4,00CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.488			
202	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT SIMPLES - DIÂM: 2.0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 3/8 CÍRCULO COM 3,5CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM AIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.824			
203	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT SIMPLES - DIÂM: 3.0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 3/8 CÍRCULO COM 3,5CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.200			
204	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT SIMPLES - DIÂM: 4.0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 3/8 CÍRCULO COM 1,5CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.176			
205	FIO CIRÚRGICO SUTURA CATGUT SIMPLES - DIÂM: 5.0 - COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 70CM. AGULHA FORMA: 3/8 CÍRCULO COM 1,5CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME DO MS.	UNID	648			
206	FIO CIRÚRGICO SUTURA DE LINHO TORCIDO - DIÂM: 0 - COMPRIMENTO MÍNIMO DE 3CM, COM AGULHA. ACONDICIONADO EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.224			
207	FIO CIRÚRGICO SUTURA DE LINHO TORCIDO - DIÂM: 2 - COMPRIMENTO MÍNIMO DE 3CM, COM AGULHA. ACONDICIONADO EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	672			
208	FIO CIRÚRGICO SUTURA DE LINHO TORCIDO DIÂM: 3 - COMPRIMENTO MÍNIMO DE 3CM, COM AGULHA. ACONDICIONADO EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	840			
209	FIO CIRÚRGICO SUTURA DE SEDA - DIAM: 0 - COM AGULHA. ACONDICIONADO EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	552			
210	FIO CIRÚRGICO SUTURA DE SEDA - DIAM: 2.0 - COM AGULHA. ACONDICIONADO EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	144			

211	FIO CIRÚRGICO SUTURA NYLON MONOFILAMENTAR PRETO - DIÂM: 0 - COMPRIMENTO MÍNIMO DE 75CM, COM 2 AGULHAS FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 4,0CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	3.528			
212	FIO CIRÚRGICO SUTURA NYLON MONOFILAMENTAR PRETO - DIÂM: 2.0 - COMPRIMENTO MÍNIMO DE 75CM, COM 2 AGULHAS FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 3,0CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.080			
213	FIO CIRÚRGICO SUTURA NYLON MONOFILAMENTAR PRETO - DIÂM: 2.0 - COMPRIMENTO MÍNIMO DE 75CM, COM 2 AGULHAS FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 4,0CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	5.904			
214	FIO CIRÚRGICO SUTURA NYLON MONOFILAMENTAR PRETO - DIÂM: 3.0 - COMPRIMENTO MÍNIMO DE 75CM, COM 2 AGULHAS FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 4,0CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	11.352			
215	FIO CIRÚRGICO SUTURA NYLON MONOFILAMENTAR PRETO - DIÂM: 4.0 - COMPRIMENTO MÍNIMO DE 75CM, COM 2 AGULHAS FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 4,0CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	4.152			
216	FIO CIRÚRGICO SUTURA NYLON MONOFILAMENTAR PRETO - DIÂM: 5,0 - COMPRIMENTO MÍNIMO DE 75CM, COM 2 AGULHAS FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 1,5CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	3.240			
217	FIO CIRÚRGICO SUTURA NYLON MONOFILAMENTAR PRETO - DIÂM: 6,0 - COMPRIMENTO MÍNIMO DE 75CM, COM 2 AGULHAS FORMA: 1/2 CÍRCULO COM 1,5CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADA EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.008			
218	FIO CIRÚRGICO, SUTURA ALGODÃO TRANÇADO - FIO - DIÂM: 3, COMPRIMENTO DE 70CM. AGULHA FORMA 3/8 CÍRCULO DE 3,0CM. PONTA CILÍNDRICA. ACONDICIONADO EM CAIXA. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	144			
219	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO (PROLENE) Nº 0 C/ AGULHA DE 5CM – CORTANTE	UNID	744			
220	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO (PROLENE) Nº 1 C/ AGULHA DE 5CM – CORTANTE	UNID	552			

221	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO (PROLENE) Nº 2 C/ AGULHA DE 5CM - CORTANTE	UNID	552			
222	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO (PROLENE) Nº 3 C/ AGULHA DE 2CM - CORTANTE	UNID	432			
223	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO (PROLENE) Nº 4 C/ AGULHA DE 2CM - CORTANTE	UNID	312			
224	FIO DE SUTURA REABSORVÍVEL VICRYL (POLIGLACTINA) Nº 0 C/ AGULHA DE 4,0CM - CILÍNDRICA	UNID	1.728			
225	FIO DE SUTURA REABSORVÍVEL VICRYL (POLIGLACTINA) Nº 1 C/ AGULHA DE 4,0CM - CILÍNDRICA	UNID	3.024			
226	FIO DE SUTURA REABSORVÍVEL VICRYL (POLIGLACTINA) Nº 2.0 C/ AGULHA DE 3,5CM - CILÍNDRICA	UNID	1.416			
227	FIO DE SUTURA REABSORVÍVEL VICRYL (POLIGLACTINA) Nº 3.0 C/ AGULHA DE 3,0CM - CILÍNDRICA	UNID	936			
228	FIO DE SUTURA REABSORVÍVEL VICRYL (POLIGLACTINA) Nº 4.0 C/ AGULHA DE 2,0CM - CILÍNDRICA	UNID	408			
229	FIO DE SUTURA REABSORVÍVEL VICRYL (POLIGLACTINA) Nº 5.0 C/ AGULHA DE 1,5CM - CILÍNDRICA	UNID	168			
230	FIO DE SUTURA REABSORVÍVEL VICRYL (POLIGLACTINA) Nº 6.0 C/ AGULHA DE 1,5CM - CILÍNDRICA	UNID	336			
231	FITA ADESIVA CIRÚRGICA 50MM X 10M - MICROPOROSA, COR BRANCA, HIPOALERGÊNICO, NÃO TECIDO DE VISCOSE DE RAYON, COM ADESIVO ACRÍLICO, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	ROLO	13.530			
232	FITA ADESIVA COMUM 19MM X 50M - EM PAPEL CREPADO, BRANCA, MONOFACE, MEDINDO 19MM X 50M, MULTIUSO, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	8.310			
233	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE 19MM X 30M - COM INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COM DORSO DE PAPEL CREPADO, SINALIZADOR VISUAL DA PASSAGEM PELO VAPOR, ADESIVO NA FACE INTERNA, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	3.500			
234	FITA DE HAEMOGLUCOTESTE (HGT) - FAIXA DE 10 20 A 600MG/DL. TIPO DE AMOSTRA: CAPILAR, ARTERIAL, VENOSO E NEO NATAL. VOLUME DA AMOSTRA: 0,6UL (PERMITINDO 2ª GOTAS). APARELHO EM COMODATO KIT C/50 TESTES.	UNID	821.050			

235	FIXADOR DE CÂNULA TRAQUEOSTOMIA ADULTO - TIRA DE ESPUMA RECOBERTA EM MALHA SINTÉTICA, FIXAÇÃO COM VELCRO PARA ABAS CÂNULA, REGULÁVEL, ANTIALÉRGICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	440			
236	FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL ADULTO - COM ADESIVO E LACRE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	3.940			
237	FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL PEDIÁTRICO - COM ADESIVO E LACRE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	480			
238	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO EXTRA GRANDE (ACIMA DE 120KG) - HIPOALÉRGÊNICO, ANATÔMICO, FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS E REUTILIZÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	280.880			
239	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO GRANDE (ACIMA DE 70KG) - HIPOALÉRGÊNICO, ANATÔMICO, FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS E REUTILIZÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	340.400			
240	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO MÉDIO (DE 40 A 70KG) - HIPOALÉRGÊNICO, ANATÔMICO, FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS E REUTILIZÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	128.160			
241	FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO PEQUENO (DE 20 A 50KG) - CINTURA 40/100CM, HIPOALÉRGÊNICO, ANATÔMICO, FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS E REUTILIZÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	14.000			

242	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL GRANDE (ATÉ 15 KG) - HIPOALERGÊNICO, ANATÔMICO, FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS E REUTILIZÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	8.080			
243	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL MÉDIO (ATÉ 10 KG) - HIPOALERGÊNICO, ANATÔMICO, FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS E REUTILIZÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.560			
244	FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL PEQUENO (ATÉ 5 KG) - HIPOALERGÊNICO, ANATÔMICO, FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS E REUTILIZÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	3.680			
245	GORRO CIRÚRGICO - NÃO TECIDO, 30G/M ² , COM TIRAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	8.060			
246	GUIA PARA ENTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL ADULTO - AÇO INOX COM EXTREMIDADES BOLEADAS E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ANTIDESLIZANTE COM ROSCA E PARAFUSO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	160			
247	GUIA PARA ENTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL INFANTIL - AÇO INOX COM EXTREMIDADES BOLEADAS E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ANTIDESLIZANTE COM ROSCA E PARAFUSO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	120			
248	KIT COMPLETO P/ NEBULIZAÇÃO ADULTO - COMPOSTO DE MÁSCARA, CABEÇOTE, ANTEPARO, RECIPIENTE PARA SOLUÇÃO, EXTENSÃO E CONECTOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	450			
249	KIT COMPLETO P/ NEBULIZAÇÃO INFANTIL - COMPOSTO DE MÁSCARA, CABEÇOTE, ANTEPARO, RECIPIENTE PARA SOLUÇÃO, EXTENSÃO E CONECTOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	480			

	PORTARIA DO MS.					
250	KIT CPAP ADULTO: CONJUNTO PARA CPAP ADULTO: MÁSCAR FACIAL DE SILICONE COM DUAS SAÍDAS, VÁLVULA DE SEGURANÇA, COXIM COM SUPORTE PARA FIXADOR CEFÁLICO DE SILICONE E TRAQUÊIA DE PVC E VÁLVULA DE PEEP AJUSTÁVEL DE 5 A 20 CMH2O. UM	UNID	90			
251	KIT DRENO DE TORÁX Nº 08 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	10			
252	KIT DRENO DE TORÁX Nº 10 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	10			
253	KIT DRENO DE TORÁX Nº 18 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	10			
254	KIT DRENO DE TORÁX Nº 22 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	10			
255	KIT DRENO DE TORÁX Nº 34 - DRENO TORÁCICO, EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, COM FIO RADIOPACO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	50			
256	KIT PARA EXAME GINECOLÓGICO (ESPÁTULA , ESCOVA E ESPÉCULO) TAMANHO: P	UNID	6.550			
257	KIT PARA EXAME GINECOLÓGICO (ESPÁTULA , ESCOVA E ESPÉCULO) TAMANHO: G	UNID	3.080			
258	KIT PARA EXAME GINECOLÓGICO (ESPÁTULA , ESCOVA E ESPÉCULO) TAMANHO: M	UNID	12.570			
259	KIT TRANSDUTOR DE PRESSÃO ARTERIAL MÉDIA (PAM) DESCARTÁVEL	UNID	640			
260	LÂMINA DE BISTURI Nº 11 - EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	7.100			

261	LÂMINA DE BISTURI Nº 15 - EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	13.800			
262	LÂMINA DE BISTURI Nº 20 - EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	12.500			
263	LÂMINA DE BISTURI Nº 21 - EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20.700			
264	LÂMINA DE BISTURI Nº 22 - EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	5.600			
265	LÂMINA DE BISTURI Nº 23 - EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	22.700			
266	LÂMINA DE BISTURI Nº 24 - EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	7.400			
267	LÂMINA DE BISTURI Nº 25 - EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.300			
268	LANCETA DESCARTÁVEL Nº 21 (1,5CM) - PARA OBTENÇÃO DE AMOSTRA DE SANGUE CAPILAR COM AGULHA SILICONIZADA, PONTA TRIFACETADA, DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE SEGURANÇA, RETRÁTIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. NÃO NECESSITE DE CANETA LANCETADORA E ATENDA À NR 32 E A PORTARIA Nº 939 DO MTE - (MINISTÉRIO DE TRABALHO E EMPREGO). EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS. UNIDADE : LANCETA.	UNID	599.800			
269	LENÇOL HOSPITALAR - 2,20x110 cm - DESCARTÁVEL	PCT	5.600			
270	LENÇOL HOSPITALAR EM ROLO - 70CMx50M - DESCARTÁVEL	ROLO	7.170			

271	<p>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 6,5 - CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, ÍNTEGRO E UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, PUNHO AJUSTÁVEL COM BAINHA E FRISO, LUBRIFICADA COM MATERIAL BIO-ABSORVÍVEL EM QUANTIDADE ADEQUADA, COM EXCELENTE SENSIBILIDADE TÁTIL, RESISTENTE Á TRAÇÃO, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, ENVÓLUCRO INTERNO COM IDENTIFICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTUTRA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.</p>	PAR	2.900			
272	<p>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 7,0 - CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, ÍNTEGRO E UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, PUNHO AJUSTÁVEL COM BAINHA E FRISO, LUBRIFICADA COM MATERIAL BIO-ABSORVÍVEL EM QUANTIDADE ADEQUADA, COM EXCELENTE SENSIBILIDADE TÁTIL, RESISTENTE Á TRAÇÃO, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, ENVÓLUCRO INTERNO COM IDENTIFICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTUTRA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.</p>	PAR	19.900			
273	<p>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 7,5 - CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, ÍNTEGRO E UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, PUNHO AJUSTÁVEL COM BAINHA E FRISO, LUBRIFICADA COM MATERIAL BIO-ABSORVÍVEL EM QUANTIDADE ADEQUADA, COM EXCELENTE SENSIBILIDADE TÁTIL, RESISTENTE Á TRAÇÃO, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, ENVÓLUCRO INTERNO COM IDENTIFICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTUTRA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.</p>	PAR	24.100			

274	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 8,0 - CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, ÍNTEGRO E UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, PUNHO AJUSTÁVEL COM BAINHA E FRISO, LUBRIFICADA COM MATERIAL BIO-ABSORVÍVEL EM QUANTIDADE ADEQUADA, COM EXCELENTE SENSIBILIDADE TÁTIL, RESISTENTE À TRAÇÃO, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, ENVÓLUCRO INTERNO COM IDENTIFICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	PAR	17.200			
275	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 8,5 - CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, ÍNTEGRO E UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, PUNHO AJUSTÁVEL COM BAINHA E FRISO, LUBRIFICADA COM MATERIAL BIO-ABSORVÍVEL EM QUANTIDADE ADEQUADA, COM EXCELENTE SENSIBILIDADE TÁTIL, RESISTENTE À TRAÇÃO, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, ENVÓLUCRO INTERNO COM IDENTIFICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA, EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	PAR	7.500			
276	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO G - EM LÁTEX NATURAL, ÍNTEGRO E UNIFORME, LUBRIFICADO COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTE À TRAÇÃO, CAIXA COM 100 UNIDADES, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	656.900			
277	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO M - EM LÁTEX NATURAL, ÍNTEGRO E UNIFORME, LUBRIFICADO COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTE À TRAÇÃO, CAIXA COM 100 UNIDADES, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.562.000			
278	LUVA PARA PROCEDIMENTO TAMANHO P - EM LÁTEX NATURAL, ÍNTEGRO E UNIFORME, LUBRIFICADO COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTE À TRAÇÃO, CAIXA COM 100 UNIDADES, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM	UNID	1.588.100			

	CONFORME PORTARIA DO MS.					
279	MACRONEBULIZADOR - COPO ACRÍLICO, CAPACIDADE 500ML, TAMPA COM COROA, ENTRADA DE AR COMPRIMIDO E O ² , TUBO CORRUGADO 1,80M, MÁSCARA SILICONIZADA, ADICIONAIS VENTURI, OBTURADOR E ANEL DE VEDAÇÃO, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	30			
280	MALHA TUBULAR ORTOPEDICA - 04CM	UNID	60			
281	MALHA TUBULAR ORTOPEDICA - 06CM	UNID	240			
282	MALHA TUBULAR ORTOPEDICA - 08CM	UNID	280			
283	MALHA TUBULAR ORTOPEDICA - 10CM	UNID	310			
284	MALHA TUBULAR ORTOPEDICA - 12CM	UNID	70			
285	MALHA TUBULAR ORTOPEDICA - 15CM	UNID	220			
286	MALHA TUBULAR ORTOPEDICA - 20CM	UNID	340			
287	MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA 2,10X1,40M	UNID	290			
288	MÁSCARA CIRÚRGICA COM CLIP NASAL - EM NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, MODELO RETANGULAR PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICO, 4 TIRAS LATERAIS PARA FIXAÇÃO MÍNIMO DE 30CM, CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICO, 40G/M ² , COM FILTRO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	881.150			
289	MÁSCARA COM FILTRO PARA MICROORGANISMOS - PROTEÇÃO CONTRA BACILO DA TUBERCULOSE, BFE 99% PARA PARTÍCULAS 0,1MICRON, FIXAÇÃO DE TIRAS ELÁSTICAS COM CLIP NASAL E HIPOALÉRGICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	34.160			
290	ÓCULOS DE PROTEÇÃO - EM ACRÍLICO COM 100% DE TRANSPARÊNCIA, COM ADAPTAÇÃO AO NARIZ, PROTEÇÃO LATERAL, NÃO DESCARTÁVEL, LENTE EM POLICARBONATO QUE PERMITE DESINFECÇÃO MANUAL COM ALCOOL A 70% SEM ALTERAÇÃO DA TRANSPARÊNCIA, ANTIEMBAÇANTE, ANTIARRANHÃO, TAMANHO MÉDIO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	390			
291	PAPEL MILIMETRADO PARA ELETROCARDIOGRAMA - 216MMx30MTS C/1.000 FOLHAS	ROLO	800			
292	PAPEL TERMO SENSÍVEL P/ ECG - 48 X 30 X 16	UNID	70			
293	PAPEL TERMO SENSÍVEL P/ ECG - 58 X 30	UNID	300			
294	PASTA CONDUTORA P/ ULTRASSONOGRRAFIA - FRASCO 100ML	UNID	6.060			

295	PASTA ELETROCARDIOGRAFIA - FRASCO 100ML	UNID	1.350			
296	PORTA LÂMINAS P/ CITOLOGIA - CAPACIDADE 3 LÂMINAS	UNID	16.030			
297	PRESERVATIVO LÁTEX 52MM C/ LUBRIFICANTE	UNID	24.990			
298	PRESERVATIVO LÁTEX 52MM S/ LUBRIFICANTE	UNID	10.540			
299	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO ADULTO NA COR AMARELA - COM IMPRESSÃO NA SUPERFÍCIE, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO PVC, ANTIALÉRGICO, COM BORDAS LATERAIS DELICADAS QUE NÃO AGRIDEM A PELE. COM: 13 (+/-02) PONTOS PARA REGULAGEM DE TAMANHO, AREA PARA INSCRIÇÃO COM DIMENSÃO DE 2.5X6.0CM(+/-0.5). PERMITE O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA PONTA FINA E POSSUEM LACRE INVOLÁVEL EM PLÁSTICO RÍGIDO QUE PERMITE A SUA UTILIZAÇÃO DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS, RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ETC. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	50.300			
300	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO ADULTO NA COR AZUL - COM IMPRESSÃO NA SUPERFÍCIE, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO PVC, ANTIALÉRGICO, COM BORDAS LATERAIS DELICADAS QUE NÃO AGRIDEM A PELE. COM: 13 (+/-02) PONTOS PARA REGULAGEM DE TAMANHO, AREA PARA INSCRIÇÃO COM DIMENSÃO DE 2.5X6.0CM(+/-0.5). PERMITE O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA PONTA FINA E POSSUEM LACRE INVOLÁVEL EM PLÁSTICO RÍGIDO QUE PERMITE A SUA UTILIZAÇÃO DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS, RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ETC. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	36.900			
301	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO ADULTO NA COR BRANCA - COM IMPRESSÃO NA SUPERFÍCIE, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO PVC, ANTIALÉRGICO, COM BORDAS LATERAIS DELICADAS QUE NÃO AGRIDEM A PELE. COM: 13 (+/-02) PONTOS PARA REGULAGEM DE TAMANHO, AREA PARA INSCRIÇÃO COM DIMENSÃO DE 2.5X6.0CM(+/-0.5). PERMITE O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA PONTA FINA E POSSUEM LACRE INVOLÁVEL EM PLÁSTICO RÍGIDO QUE PERMITE A SUA UTILIZAÇÃO DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS, RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ETC. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	7.600			

302	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO ADULTO NA COR LARANJA - COM IMPRESSÃO NA SUPERFÍCIE, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO PVC, ANTIALÉRGICO, COM BORDAS LATERAIS DELICADAS QUE NÃO AGRIDEM A PELE. COM: 13 (+/-02) PONTOS PARA REGULAGEM DE TAMANHO, AREA PARA INSCRIÇÃO COM DIMENSÃO DE 2.5X6.0CM(+/-0.5). PERMITE O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA PONTA FINA E POSSUEM LACRE INVOLÁVEL EM PLÁSTICO RÍGIDO QUE PERMITE A SUA UTILIZAÇÃO DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS, RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ETC. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	4.900			
303	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO ADULTO NA COR VERDE - COM IMPRESSÃO NA SUPERFÍCIE, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO PVC, ANTIALÉRGICO, COM BORDAS LATERAIS DELICADAS QUE NÃO AGRIDEM A PELE. COM: 13 (+/-02) PONTOS PARA REGULAGEM DE TAMANHO, AREA PARA INSCRIÇÃO COM DIMENSÃO DE 2.5X6.0CM(+/-0.5). PERMITE O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA PONTA FINA E POSSUEM LACRE INVOLÁVEL EM PLÁSTICO RÍGIDO QUE PERMITE A SUA UTILIZAÇÃO DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS, RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ETC. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	154.000			
304	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO ADULTO NA COR VERMELHA - COM IMPRESSÃO NA SUPERFÍCIE, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO PVC, ANTIALÉRGICO, COM BORDAS LATERAIS DELICADAS QUE NÃO AGRIDEM A PELE. COM: 13 (+/-02) PONTOS PARA REGULAGEM DE TAMANHO, AREA PARA INSCRIÇÃO COM DIMENSÃO DE 2.5X6.0CM(+/-0.5). PERMITE O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA PONTA FINA E POSSUEM LACRE INVOLÁVEL EM PLÁSTICO RÍGIDO QUE PERMITE A SUA UTILIZAÇÃO DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS, RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ETC. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	15.100			

305	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO MÃE/FILHO NA COR AZUL - COM IMPRESSÃO NA SUPERFÍCIE, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO PVC, ANTIALÉRGICO, COM BORDAS LATERAIS DELICADAS QUE NÃO AGRIDEM A PELE. MODELO MÃE COM: 13 (+/-02) PONTOS PARA REGULAGEM DE TAMANHO, AREA PARA INSCRIÇÃO COM DIMENSÃO DE 2.5X6.0CM(+/-0.5). MODELO FILHO COM: 12 (+/-03) PONTOS REGULAGEM DE TAMANHO , AREA PARA INSCRIÇÃO COM DIMENSÃO DE 1.8X4.0CM (+/-0.5). AMBAS PERMITEM O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA PONTA FINA E POSSUEM LACRE INVIOLÁVEL EM PLÁSTICO RÍGIDO QUE PERMITE A SUA UTILIZAÇÃO DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS, RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ETC. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.800			
306	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO MÃE/FILHO NA COR ROSA - COM IMPRESSÃO NA SUPERFÍCIE, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO PVC, ANTIALÉRGICO, COM BORDAS LATERAIS DELICADAS QUE NÃO AGRIDEM A PELE. MODELO MÃE COM: 13 (+/-02) PONTOS PARA REGULAGEM DE TAMANHO, AREA PARA INSCRIÇÃO COM DIMENSÃO DE 2.5X6.0CM(+/-0.5). MODELO FILHO COM: 12 (+/-03) PONTOS REGULAGEM DE TAMANHO , AREA PARA INSCRIÇÃO COM DIMENSÃO DE 1.8X4.0CM (+/-0.5). AMBAS PERMITEM O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA PONTA FINA E POSSUEM LACRE INVIOLÁVEL EM PLÁSTICO RÍGIDO QUE PERMITE A SUA UTILIZAÇÃO DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS, RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ETC. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.700			
307	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO NEONATAL NA COR AZUL/ROSA - COM IMPRESSÃO NA SUPERFÍCIE, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO PVC, ANTIALÉRGICO, COM BORDAS LATERAIS DELICADAS QUE NÃO AGRIDEM A PELE. COM: 13 (+/-02) PONTOS PARA REGULAGEM DE TAMANHO, AREA PARA INSCRIÇÃO COM DIMENSÃO DE 2.5X6.0CM(+/-0.5). PERMITE O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA PONTA FINA E POSSUEM LACRE INVIOLÁVEL EM PLÁSTICO RÍGIDO QUE PERMITE A SUA UTILIZAÇÃO DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS, RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ETC. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	100			

308	PULSEIRA IDENTIFICAÇÃO PEDIÁTRICA NA COR BRANCA - COM IMPRESSÃO NA SUPERFÍCIE, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO PVC, ANTIALÉRGICO, COM BORDAS LATERAIS DELICADAS QUE NÃO AGRIDEM A PELE. COM: 12 (+/-03) PONTOS REGULAGEM DE TAMANHO , ÁREA PARA INSCRIÇÃO COM DIMENSÃO DE 1.8X4.0CM (+/-0.5). PERMITE O USO DE CANETA ESFEROGRÁFICA PONTA FINA E POSSUEM LACRE INVOLÁVEL EM PLÁSTICO RÍGIDO QUE PERMITE A SUA UTILIZAÇÃO DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS, RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, ETC. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.200			
309	SALTO ORTOPÉDICO ADULTO	UNID	720			
310	SAPATILHA CIRÚRGICA - NÃO TECIDO, 40G/M ² , COM ELÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	59.360			
311	SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL 01ML P/ INSULINA COM AGULHA 13X4,5 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	UNID	457.890			
312	SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL 60ML (BICO CATETER)	UNID	4.890			
313	SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL 60ML (BICO SLIP)	UNID	11.660			
314	SERINGA HIPODÉRMICA 10ML - MATERIAL EM PLÁSTICO POLIPROPILENO TRANSPARENTE, BICO LUER LOCK, SEM AGULHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	374.900			
315	SERINGA HIPODÉRMICA 20ML - MATERIAL EM PLÁSTICO POLIPROPILENO TRANSPARENTE, BICO LUER LOCK, SEM AGULHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	318.200			
316	SERINGA HIPODÉRMICA 3ML - MATERIAL EM PLÁSTICO POLIPROPILENO TRANSPARENTE, BICO LUER LOCK, SEM AGULHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	478.000			

317	SERINGA HIPODÉRMICA 50ML - MATERIAL EM PLÁSTICO POLIPROPILENO TRANSPARENTE, BICO LUER LOCK, SEM AGULHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	6.300			
318	SERINGA HIPODÉRMICA 5ML - MATERIAL EM PLÁSTICO POLIPROPILENO TRANSPARENTE, BICO LUER LOCK, SEM AGULHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	436.800			
319	SERINGA HIPODÉRMICA 60ML - MATERIAL EM PLÁSTICO POLIPROPILENO TRANSPARENTE, BICO LUER LOCK, SEM AGULHA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ÊMBOLO COM PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA, GRADUAÇÃO FIRME E PERFEITAMENTE LEGÍVEL, DESCARTÁVEL ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.170			
320	SERRA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GIGLI, COMPRIMENTO 40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEIS FIOS TRANÇADOS LISOS, COM 2 PONTAS CIRCULARES	UNID	20			
321	SERRA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GIGLI, COMPRIMENTO 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEIS FIOS TRANÇADOS LISOS, COM 2 PONTAS CIRCULARE	UNID	230			
322	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 12 FRENCH - (TOT E TRAQUEOSTOMIA) - CÂNULA EM "Y", VIA IRRIGAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, SONDA COM CAPA PROTETORA TRANSPARENTE, VÁLVULA DE SUCCÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA PARA USO EM TOT E APLICAÇÃO EM TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	390			
323	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL 14 FRENCH - (TOT E TRAQUEOSTOMIA) - CÂNULA EM "Y", VIA IRRIGAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, SONDA COM CAPA PROTETORA TRANSPARENTE, VÁLVULA DE SUCCÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA PARA USO EM TOT E APLICAÇÃO EM TRAQUEOSTOMIA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME	UNID	590			

	PORTARIA DO MS.					
324	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N ° 10 - CONFECCIONADA EM SILICONE FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERIZADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	4.230			
325	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N ° 12 - CONFECCIONADA EM SILICONE FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERIZADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	9.440			
326	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N ° 14 - CONFECCIONADA EM SILICONE FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERIZADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	5.760			
327	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N ° 16 - CONFECCIONADA EM SILICONE FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERIZADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	4.630			
328	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N ° 18 - CONFECCIONADA EM SILICONE FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERIZADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.350			
329	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N ° 20 - CONFECCIONADA EM SILICONE FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERIZADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.610			
330	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N ° 22 - CONFECCIONADA EM SILICONE FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERIZADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	360			

331	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N ° 4 - CONFECCIONADA EM SILICONE FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERIZADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.480			
332	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N ° 6 - CONFECCIONADA EM SILICONE FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERIZADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.600			
333	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N ° 8 - CONFECCIONADA EM SILICONE FLEXÍVEL, ATÓXICO, PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERIZADOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	5.360			
334	SONDA DE FOLEY 2 VIAS Nº 06 (LÁTEX)	UNID	30			
335	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 06 - TRÊS VIAS, BALÃO DE 30ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	100			
336	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 08 - DUAS VIAS, BALÃO DE 5ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, APIROGÊNICO, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	420			
337	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 08 - TRÊS VIAS, BALÃO DE 30ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	140			

	PORTARIA DO MS.					
338	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 10 - DUAS VIAS, BALÃO DE 5 A 10ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, APIROGÊNICO, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	710			
339	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 12 - DUAS VIAS, BALÃO DE 5 A 15ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, APIROGÊNICO, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.690			
340	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 12 - TRÊS VIAS, BALÃO DE 30ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	140			

341	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 14 - DUAS VIAS, BALÃO DE 5 A 15ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, APIROGÊNICO, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.050			
342	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 14 - TRÊS VIAS, BALÃO DE 30ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	180			
343	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 16 - DUAS VIAS, BALÃO DE 10 A 20ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, APIROGÊNICO, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	3.770			
344	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 16 - TRÊS VIAS, BALÃO DE 30ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	610			

345	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 18 - DUAS VIAS, BALÃO DE 10 A 20ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, APIROGÊNICO, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	3.890			
346	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 18 - TRÊS VIAS, BALÃO DE 30ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	620			
347	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 20 - DUAS VIAS, BALÃO DE 10 A 20ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, APIROGÊNICO, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.810			
348	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 20 - TRÊS VIAS, BALÃO DE 30ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	970			

349	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 22 - DUAS VIAS, BALÃO DE 10 A 30ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, APIROGÊNICO, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.660			
350	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 22 - TRÊS VIAS, BALÃO DE 30ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	210			
351	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 23 - DUAS VIAS, BALÃO DE 10 A 30ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, APIROGÊNICO, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	110			
352	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 24 - DUAS VIAS, BALÃO DE 10 A 30ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, APIROGÊNICO, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	750			

353	SONDA DE FOLLEY EM LÁTEX SILICONIZADO Nº 24 - TRÊS VIAS, BALÃO DE 30ML, PONTA ATRAUMÁTICA, SUPERFÍCIE LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS, ARREDONDADOS, VÁVULA DE BORRACHA PARA TODOS OS TAMANHOS DE SERINGA, FUNIL DE DRENAGEM COM CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE DO BALÃO E CALIBRE MARCADOS NO FUNIL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	40			
354	SONDA NASO-ENTERAL 12 FR - CONFECCIONADA EM POLIURETANO, COM GUIA METÁLICO, PONTA DUPLA, RADIOPACA COM PESO, PRÉ-LUBRIFICADA, INJETOR LATERAL EM SILICONE, MARCAS DE IDENTIFICAÇÃO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.780			
355	SONDA NASO-ENTERAL 14 FR - CONFECCIONADA EM POLIURETANO, COM GUIA METÁLICO, PONTA DUPLA, RADIOPACA COM PESO, PRÉ-LUBRIFICADA, INJETOR LATERAL EM SILICONE, MARCAS DE IDENTIFICAÇÃO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	330			
356	SONDA NASOENTERAL DOBB HOFF 10F (ADULTO)	UNID	350			
357	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 10 CURTA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	40			
358	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 10 LONGA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	860			
359	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 12 CURTA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	40			
360	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 12 LONGA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.100			

361	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 14 CURTA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	90			
362	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 14 LONGA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.010			
363	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 16 CURTA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	90			
364	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 16 LONGA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	890			
365	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 18 CURTA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	90			
366	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 18 LONGA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	860			
367	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 20 LONGA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.040			
368	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 22 LONGA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	890			

369	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 4 CURTA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	40			
370	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 4 LONGA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	510			
371	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 6 CURTA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	100			
372	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 6 LONGA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	580			
373	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 8 CURTA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	210			
374	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 8 LONGA - EM POLIVINIL, ATÓXICA, FLEXÍVEL, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	530			
375	SONDA RETAL Nº 14 - EM PVC, ATÓXICO, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ATRAUMÁTICO, CONEXÃO EM LATEX ADAPTÁVEL À FRASCOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20			
376	SONDA RETAL Nº 16 - EM PVC, ATÓXICO, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ATRAUMÁTICO, CONEXÃO EM LATEX ADAPTÁVEL À FRASCOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20			

377	SONDA RETAL Nº 18 - EM PVC, ATÓXICO, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ATRAUMÁTICO, CONEXÃO EM LATEX ADAPTÁVEL À FRASCOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20			
378	SONDA RETAL Nº 8 - EM PVC, ATÓXICO, FLEXÍVEL, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIO ÚNICO DISTAL, ATRAUMÁTICO, CONEXÃO EM LATEX ADAPTÁVEL À FRASCOS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	40			
379	SONDA URETRAL Nº 04 - EM PVC ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO LATERAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	460			
380	SONDA URETRAL Nº 06 - EM PVC ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO LATERAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	810			
381	SONDA URETRAL Nº 08 - EM PVC ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO LATERAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.790			
382	SONDA URETRAL Nº 10 - EM PVC ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO LATERAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.120			
383	SONDA URETRAL Nº 12 - EM PVC ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO LATERAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.430			
384	SONDA URETRAL Nº 14 - EM PVC ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO LATERAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.050			
385	SONDA URETRAL Nº 16 - EM PVC ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO LATERAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.160			

386	SONDA URETRAL Nº 18 - EM PVC ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO LATERAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	730			
387	SONDA URETRAL Nº 20 - EM PVC ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO LATERAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	280			
388	SONDA URETRAL Nº 22 - EM PVC ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICO, SILICONIZADA, ORIFÍCIO LATERAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	180			
389	TALA ORTOPÉDICA METÁLICA - 12MMX25CM	UNID	620			
390	TALA ORTOPÉDICA METÁLICA - 16MMX25CM	UNID	100			
391	TALA ORTOPÉDICA METÁLICA - 19MMX18CM	UNID	650			
392	TAMPA OCLUSORA LUER MACHO	UNID	12.800			
393	TELA PROTESICA MARLEX - 15X15CM	UNID	90			
394	TELA PROTESICA MARLEX - 30X30CM	UNID	80			
395	TERMÔMETRO CLÍNICO - PONTA FLEXÍVEL BORRACHA, DIGITAL, AUTODESLIGA, RESISTENTE À ÁGUA, BATERIA DE LONGA DURAÇÃO, ISENTO MERCÚRIO. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	610			
396	TERMOMETRO PARA AMBIENTE	UNID	80			
397	TERMOMETRO PARA GELADEIRA DIGITAL EXTERNO	UNID	160			
398	TESTE BIOLÓGICO P/ VALIDAÇÃO DE AUTOCLAVE C/ BACILLUS STHEAROTHERMOPHYLLUS EM AMPOLA C/ MEIO DE CULTURA E INDICADOR C/ COLOCAÇÃO DE 5 INCUBADORAS.	UNID	1.620			
399	TESTE PARA AUTOCLAVE BOWIE DICK	UNID	1.450			
400	TESTE PARA AUTOCLAVE INTEGRADOR QUÍMICO	UNID	8.090			
401	TOUCA DESCARTÁVEL - USO HOSPITALAR, NÃO TECIDO, COM ELÁSTICO MÉDIA PRESSÃO, 30G/M², 13CM, 27CM. ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	166.790			
402	TRANSOFIX (DISPOSITIVO DESCARTÁVEL P/ DILUIÇÃO DE MEDICAÇÃO)	UNID	7.780			
403	TUBO EM LÁTEX Nº 200 - EM BORRACHA NATURAL LUBRIFICADO ENROLADO POR METRO EM CARRETEL PLÁSTICO, ROLO COM 15M COMPRIMENTO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	530			

404	TUBO EM LÁTEX Nº 204 - EM BORRACHA NATURAL LUBRIFICADO ENROLADO POR METRO EM CARRETEL PLÁSTICO, ROLO COM 15M COMPRIMENTO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	90			
405	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALONETE ARAMADO Nº 5,0	UNID	40			
406	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALONETE ARAMADO Nº 5,5	UNID	30			
407	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALONETE ARAMADO Nº 6,0	UNID	40			
408	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALONETE ARAMADO Nº 6,5	UNID	110			
409	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALONETE ARAMADO Nº 7,0	UNID	270			
410	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALONETE ARAMADO Nº 7,5	UNID	120			
411	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALONETE ARAMADO Nº 8,0	UNID	300			
412	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALONETE ARAMADO Nº 8,5	UNID	460			
413	TUBO ENDOTRAQUEAL C/ BALONETE ARAMADO Nº 9,0	UNID	110			
414	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 10 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 2,0 MM, SEM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	300			
415	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 12 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 2,5 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	250			
416	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 12 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 2,5 MM, SEM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	200			

417	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 14 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 3,0 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	290			
418	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 14 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 3,0 MM, SEM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	200			
419	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 16 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 3,5 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	170			
420	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 16 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 3,5 MM, SEM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	140			
421	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 18 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 4,0 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	360			
422	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 18 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 4,0 MM, SEM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	130			
423	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 20 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 4,5 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	260			

424	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 20 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 4,5 MM, SEM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	140			
425	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 22 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 5,0 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	230			
426	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 22 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 5,0 MM, SEM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	110			
427	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 24 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 5,5 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	170			
428	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 24 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 5,5 MM, SEM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20			
429	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 26 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 6,0 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	260			
430	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 26 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 6,0 MM, SEM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	20			

431	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 28 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 6,5 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	340			
432	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 28 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 6,5 MM, SEM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	50			
433	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 30 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 7,0 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	780			
434	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 32 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 7,5 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	2.020			
435	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 34 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 8,0 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	1.720			
436	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 36 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 8,5 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	360			
437	TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 38 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 9,0 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	220			



438	TUBO ENDOTRAQUEAL N° 40 - EM CLORETO POLIVINIL, DIÂMETRO DE 9,5 MM, COM BALONETE, RADIOPACO, SUPERFÍCIE LISA, PONTA ARREDONDADA, COM MARCAÇÃO DE DISTANCIA DE 1 EM 1CM, COM CONECTOR UNIVERSAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM CONFORME PORTARIA DO MS.	UNID	70			
VALOR TOTAL						

Valor total por extenso: _____

Declaramos estar ciente e concordar integralmente com os termos e condições contidas no Termo de Referência.

Validade da proposta: 60 dias.

Rio de Janeiro, XX de XXXXXXXXXXXX de 2022

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE