

## ANEXO I

ITEM	QUANT	UNIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR MAXIMO
01	30.000	PACOTE	<b>ABAIXADOR DE LÍNGUA</b> - material madeira, tipo descartável, comprimento 14, formato tipo espátula, largura 1,50, espessura 2 , pacote com 100	3,9400
02	1.000	UNIDADE	<b>CONDICIONADOR DENTAL, ÁCIDO FOSFÓRICO GEL 37%.</b> GEL DE BASE AQUOSA CONTENDO ÁCIDO FOSFÓRICO A 37%. GEL DE BAIXA VISCOSIDADE E COM PROPRIEDADE TIXOTRÓPICA. COM CORANTE AZUL QUE FACILITA SUA VISUALIZAÇÃO E CONTROLE DURANTE A APLICAÇÃO. POSSUIR BOA AFINIDADE COM ÁGUA, O QUE PERMITE FÁCIL REMOÇÃO APÓS O CONDICIONAMENTO, E QUE NÃO ESCORRA DO LOCAL APLICADO. EMBALAGEM EM PACOTES COM 03 SERINGAS DE 2,5 ML E 3 PONTEIRAS PARA APLICAÇÃO. MARCA REFERÊNCIA CONDAC – OU EQUIVALENTE – SERINGA: 3,00G	3,2400
03	1.000	UNIDADE	<b>ADESIVO DENTAL</b> , TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES MONOCOMPONENTE – FRASCO: 5,00 ML	70,3944
04	10.000	UNIDADE	<b>ADESIVO FRASCO ÚNICO FOTOPOLIMERIZÁVEL COM PRIMER E ADESIVO EM UM SÓ FRASCO PERMITINDO A UNIÃO DE RESINAS COMPOSTAS FOTOPOLIMERIZÁVEIS À ESTRUTURA DENTAL E REPARO EM PORCELANA E RESINA.</b> ADESIVO COM NANOTECNOLOGIA, 10% DE PESO EM CARGA, CONTENDO PARTÍCULAS DE CARGA DE 5NM QUE PROPORCIONA UMA EXCELENTE ADESÃO À DENTINA E AO ESMALTE. COMPOSTO POR NANOPARTÍCULA DE SÍLICA, BISGMA, HEMA, DIMETACRILATOS, SOLVENTE À BASE DE ETANOL E ÁGUA, SISTEMA FOTOINICIADOR E UM COPOLÍMERO FUNCIONAL DE METACRILATO DE ÁCIDOS POLIACRÍLICO E POLIALCENÓICO.	16,2015
05	500	UNIDADE	<b>AFASTADOR CIRÚRGICO</b> , TIPO FARABEUFBABY, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO 12 CM	25,7700

06	750	UNIDADE	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:MINESOTA	12,5700
07	50.000	FRASCO	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM: EM SISTEMA FECHADO FRASCO: 1000,00	13,1500
08	30.000	FRASCO	ÁGUA OXIGENADA - peróxido de hidrogênio (água oxigenada) tipo 10 volumes, Frasco de 1 litro	4,9900
09	200.000	UNIDADE	AGULHA HIPODÉRMICA 13X4,5, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:26 G X 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR - CAIXA: 100,00 UN	11,8600
10	200.000	UNIDADE	AGULHA HIPODÉRMICA 20X0,05, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:24 G X 3/4", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR – CAIXA: 100,00 UN	15,8500
11	200.000	UNIDADE	AGULHA HIPODÉRMICA 25X0,7, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:22 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/3 – CAIXA: 100,00 UN	10,0000
12	200.000	UNIDADE	AGULHA HIPODÉRMICA 25,0,8, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/3 – CAIXA: 100,00 UN	11,8600

13	200.000	UNIDADE	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 30X,070</b> , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1 1/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO	9,0000
14	200.000	UNIDADE	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 30,0,80</b> , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1 1/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO	1,4712
15	200.000	UNIDADE	<b>AGULHA HIPODÉRMICA 40X12</b> , MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 18 G X 1 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL – CAIXA: 100,00 UN	7,9000
16	750	UNIDADE	<b>AGULHA ODONTOLÓGICA</b> , GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO:27 G LONGA COM BISEL TRIFACETADO, CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, PROTETOR PLÁSTICO	44,1800
17	1.000	UNIDADE	<b>AGULHA ODONTOLÓGICA</b> , AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO GENGIVAL 30 G CURTA COM BISEL TRIFACETADO, CONECTOR P/ SERINGA CARPULE C/ PROTETOR PLÁSTICO	36,5000
18	500	UNIDADE	<b>ALAVANCA ODONTOLÓGICA</b> , SELDIN, ESQUERDA, REFERÊNCIA:Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	29,6700
19	500	UNIDADE	<b>ALAVANCA ODONTOLÓGICA</b> , SELDIN, RETA, REFERÊNCIA:Nº 2, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	25,1100

20	800	UNIDADE	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, , TIPO:APEXO, RETA, REFERÊNCIA:301, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	51,8230
21	800	UNIDADE	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, TIPO:APICAL, DIREITA, REFERÊNCIA:Nº 303, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	25,0900
22	800	UNIDADE	ALAVANCA ODONTOLÓGICA TIPO:APICAL, ESQUERDA, REFERÊNCIA:Nº 302, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	26,0000
23	800	UNIDADE	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, TIPO:APICAL, RETA, REFERÊNCIA:Nº 301	25,1000
24	800	UNIDADE	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, TIPO:SELDIN, DIREITA, REFERÊNCIA:Nº 1, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	31,2287
25	30.000	FRASCO	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70¿GL), APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO - FRASCO 1000,00 ML	5,9300
26	30.000	FRASCO	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70¿GL), APRESENTAÇÃO:GEL – FRASCO: 1000,00ML	9,5200

27	30.000	FRASCO	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70çGL), APRESENTAÇÃO:GEL – FRASCO: 430,00ML	7,5000
28	30.000	UNIDADE	ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, ROLO: 500,00G	12,5002
29	5.000	UNIDADE	ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM ROLETE, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL – PACOTE: 100,00UN	2,8200
30	30.000	UNIDADE	ALMOTOLIA TRANSPARENTE 125 ML - material em polietileno (plástico), bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, cor transparente, capacidade 125ml.	2,3000
31	30.000	UNIDADE	ALMOTOLIA TRANSPARENTE 250 ML - material em polietileno (plástico), bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, cor transparente, capacidade 250m	4,3500
32	500	UNIDADE	ALVEOLÓTOMO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA:LUER RETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ARTICULADO, ESTERILIDADE:AUTOCLAVÁVEL	90,8541
33	900	UNIDADE	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE LIDOCAÍNA 2% COM VASOCONSTRITOR EPINEFRINA 1:100.000 LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM:2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL – TUBETE: 1,80ML	93,3000

34	500	CAIXA	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRICTOR MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:3%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL – TUBETE: 1,80ML	122,2000
35	500	UNIDADE	APLICADOR ODONTOLÓGICO REGULAR (BRUSH), TIPO HASTE:DOBRÁVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MATERIAL:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA: FINA – PACOTE: 100,00UN	16,7700
36	500	UNIDADE	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA: FINA	10,0800
37	500	CAIXA	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:4% + 1/100.000, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL – TUBETE: 1,80ML	3,5788
38	500.000	UNIDADE	ATADURA 06 CM - atadura, material Composição: 80% Algodão, 4% Elastano e 16% Poliéster , largura 6, comprimento 180, tipo ortopedica,caracteristicas adicionais hidrofobo, com camada de goma em uma das faces, densidade de 13 fioscm <sup>2</sup>	2,8612
39	500.000	UNIDADE	ATADURA 10 CM - atadura, material Composição: 80% Algodão, 4% Elastano e 16% Poliéster , largura 10, comprimento 180, tipo ortopedica,caracteristicas adicionais hidrofobo, com camada de goma em uma das faces, densidade de 13 fioscm <sup>2</sup>	1,1366
40	500.000	UNIDADE	ATADURA 15 CM - atadura, material Composição: 80% Algodão, 4% Elastano e 16% Poliéster , largura 15, comprimento 180, tipo ortopédica, características adicionais hidrófobo, com camada de goma em uma das faces.	1,6300

41	500.000	UNIDADE	<b>ATADURA 20 CM</b> - atadura, material Composição: 80% Algodão, 4% Elastano e 16% Poliéster , largura 20, comprimento 180, tipo ortopédica, características adicionais hidrófobo, com camada de goma em uma das faces.	3,3775
42	500.000	UNIDADE	<b>AVENTAL DESCARTÁVEL</b> – Avental procedimento manga longa com punho elástico – Tamanho Único – Com 10 unidades – Tecido 100% Polipropileno Não estéril	15,0000
43	2.000	UNIDADE	<b>BABADOR IMPERMEÁVEL DESCARTÁVEL</b> COM DUAS CAMADAS DE PAPEL E UMA DE PLÁSTICO. USO ODONTOLÓGICO. CAIXA COM 100 UNIDADES CONTENDO OS DADOS DO FABRICANTE.	32,9800
44	30.000	UNIDADE	<b>BALÃO PARA VENTILAÇÃO POSITIVA COM RESERVATÓRIO DE OXIGENIO – ADULTO</b> - ressuscitador, material silicone, tipo autoclavável, volume 1000, características adicionais 45 mm/hg, componentes reservatório de oxigênio, tamanho adulto	186,6200
45	30.000	UNIDADE	<b>BALÃO PARA VENTILAÇÃO POSITIVA COM RESERVATÓRIO DE OXIGENIO – NEONATAL</b> – ressuscitador, material silicone, tipo neonatal, características adicionais c/ válvula acrílica siliconizada, componentes reservatório de oxigênio	184,0400
46	30.000	UNIDADE	<b>BALÃO PARA VENTILAÇÃO POSITIVA COM RESERVATÓRIO DE OXIGENIO – PEDIÁTRICO</b> - ressuscitador, material plástico, tipo pediátrico, características adicionais entrada de O2, máscara transparente, autoclavável, componentes reservatório de oxigênio.	181,6000
47	500	FRASCO	<b>BENZOCAÍNA</b> , CONCENTRAÇÃO:20%, USO:GEL TÓPICO – POTE: 12,00G	11,6300

48	500	UNIDADE	BICARBONATO DE SÓDIO PARA PROFILAXIA E JATEAMENTO DENTAL - FRASCO COM 500 GRS	28,5500
49	500	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO COM PONTA DIAMANTADA Nº 1013 FABRICADA EM AÇO INOX, COM PONTA DIAMANTADA, Nº. 1013.	12,3400
50	500	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPOHASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1016	4,9900
51	500	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 4138	4,2781
52	500	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PICOTADA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 703	7,9400
53	500	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO INATIVO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, REFERÊNCIA: REF. 4083	5,8000
54	500	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 2200	4,9900

55	500	UNIDADE	<b>BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA</b> , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO CÔNICA, FORMATO ADICIONAL PICOTADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL LONGA, TIPO CORTE CORTE REGULAR, TIPO HASTE HASTE CURTA, REFERÊNCIA REF. 703	15,7000
56	500	UNIDADE	<b>BROCA BAIXA ROTAÇÃO</b> , TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:ESFÉRICA, REFERÊNCIA:REF. 6	10,7200
57	500	UNIDADE	<b>BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO</b> , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: HELICOIDAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: LARGO, TIPO HASTE: HASTE LONGA, REFERÊNCIA: REF. 3, COMPRIMENTO: 28 MM	8,0000
58	500	UNIDADE	<b>BROCA BAIXA ROTAÇÃO</b> , TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATOESFÉRICA, REFERÊNCIA REF. 6	6,9700
59	500	UNIDADE	<b>BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO</b> , MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 1	3,6000
60	500	UNIDADE	<b>BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:CONTRA ÂNGULO</b> , MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:ESFÉRICA, TIPO CORTE:CORTE REGULAR, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, REFERÊNCIA:REF. 6	6,9700
61	500	UNIDADE	<b>BROCA CARBIDE 21MM CA - BAIXA ROTAÇÃO - ESFÉRICA Nº 6</b>	10,1400

62	500	UNIDADE	BROCA CARBIDE CA N1 BAIXA ROTAÇÃO – ENCAIXA CONTRA ÂNGULO, COMPRIMENTO 22MM	10,2500
63	500	UNIDADE	BROCA CARBIDE CA N1 BAIXA ROTAÇÃO – ENCAIXE CONTRA ÂNGULO, COMPRIMENTO 26MM	12,0934
64	500	UNIDADE	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 6, BLISTER COM 1 UNIDADE	8,6664
65	500	UNIDADE	BROCA CARBIDE ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO NUMERO 5. ESTE RILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL LACRADA CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL E PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO. VALIDADE MÍNIMA DE 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. BLT	20,9833
66	500	UNIDADE	BROCA CIRÚRGICA ZECRYA EXTRA LONGA 28 MM COM PONTA ATIVA PARA ALTA ROTAÇÃO	22,9700
67	500	UNIDADE	BROCA DE AÇO CARBIDE, ESFÉRICA, NÚMERO 02, PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO, SEM REBARBAS, COM TRAVA PARA ADAPTAÇÃO PERFEITA ÀS PEÇAS DE CONTRA ÂNGULO. RESISTENTE AO REPROCESSAMENTO NOS MÉTODOS NORMALMENTE USADOS DE DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO.	6,9750
68	500	UNIDADE	BROCA DE AÇO CARBIDE, ESFÉRICA, NÚMERO 04, PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO, SEM REBARBAS, COM TRAVA PARA ADAPTAÇÃO PERFEITA ÀS PEÇAS DE CONTRA ÂNGULO. RESISTENTE AO REPROCESSAMENTO NOS MÉTODOS NORMALMENTE USADOS DE DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO.	13,7200

69	500	UNIDADE	<b>BROCA DE AÇO CARBIDE, ESFÉRICA, NÚMERO 06</b> , PARA MOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO, SEM REBARBAS, COM TRAVA PARA ADAPTAÇÃO PERFEITA ÀS PEÇAS DE CONTRA ÂNGULO. RESISTENTE AO REPROCESSAMENTO NOS MÉTODOS NORMALMENTE USADOS DE DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO.	9,8400
70	500	UNIDADE	<b>BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO, FORMATO ESFÉRICO</b> , PRODUZIDA EM AÇO CARBONO COM LÂMINAS LISAS. TAMANHO: 12, Nº 3 - CA. BLISTER	4,5600
71	500	UNIDADE	<b>BROCA DIAMANTADA 1015 ALTA ROTAÇÃO</b>	3,4500
72	500	UNIDADE	<b>BROCA DIAMANTADA AR 3118FF. BROCA DIAMANTADA PARA ACABAMENTO N 3118 FF</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA COM GRANULAÇÕES UNIFORMES, COM ENCAIXE EM AÇO INOXIDÁVEL ADAPTÁVEL ÀS DIFERENTES CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO E SEM REBARBAS. ESTERILIZÁVEL ATRAVÉS DE CALOR ÚMIDO, SECO OU POR AGENTES QUÍMICOS SEM SOFRER OXIDAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE E ACONDICIONADA EM CAIXAS CONFORME CONSTAR DO REGISTRO DO PRODUTO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE	2,9700
73	500	UNIDADE	<b>BROCA DIAMANTADA N 3083</b> - CONICA C/ PONTA INATIVA, PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICOS QUIMICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, COM MARCA COMERCIAL, NUMERACAO E PROCEDENCIA DO FABRICANTE.	7,9000
74	500	UNIDADE	<b>BROCA TIPO CHAMA REF. 1111, MATERIAL</b> DIAMANTADA, PARA ALTA ROTACAO/AR, HASTE EM ACO INOXIDAVEL, HASTE REGULAR, CORTE FINO. AUTOCLAVAVEL, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA N 08/2020 ANEXOS AO EDITAL	5,9000
75	500	UNIDADE	<b>BROCA TIPO ZECRYA</b> PARA CIRURGIAS ORAIS, EM TUNGSTENIO, ALTA ROTACAO, FORMATO TRONCO CONICA, TAMANHO LONGA 21MM OU 23 MM	20,0200

76	500	UNIDADE	<b>BROCA WIDIA - BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO PARA ACABAMENTO 1190F.</b> HASTE FABRICADA PARA ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA ATIVA COM MICRO GRÃOS DE DIAMANTES SINTÉTICOS, PONTA EM FORMATO CHAMA, ACABAMENTO FINO (F), EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER, ESTERILIZÁVEL, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO. NO BLISTER DEVERÁ CONSTAR TODA A INFORMAÇÃO NECESSÁRIA COMO: FABRICANTE, MARCA COMERCIAL, MODELO E NÚMERO DE LOTE.	10,1657
77	500	UNIDADE	<b>BROCA, PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 3195 FF, ESPECIAL PARA ACABAMENTO ULTRA FINO 3ª SÉRIE.</b> UNIDADE.	4,9000
78	500	UNIDADE	<b>BROQUEIRO ALTA ROTAÇÃO 21 FUROS, AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO PARA ORGANIZAR E ARMAZENAR BROCAS.</b>	39,9000
79	500	UNIDADE	<b>CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 3</b>	13,4200
80	30.000	UNIDADE	<b>CADARÇO PARA TRAQUEOSTOMIA - Cadarço sarjado 10mm com 10m para fixação de cânula de traqueostomia</b>	17,0000
81	30.000	UNIDADE	<b>CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL ALUMÍNIO, FORMATO REDONDO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL</b>	13,9000
82	30.000	UNIDADE	<b>CAIXA PLÁSTICA - Caixa Plástica, Material Polipropileno, Comprimento 30, Largura 15, Altura 7, Aplicação Acondicionamento De Medicamentos, Cor Branca, Características Adicionais Tampa, Trava, Alças, Identificação Cruz Vermelha, Tipo 6 Divisões, Bandeja Articulada</b>	125,0000

83	30.000	UNIDADE	<b>CAMPO FENESTRADO DESCARTÁVEL</b> - Campo Operatório, Comprimento 70 Cm, Largura 70 Cm, Textura Fenestrado, Material Não Tecido, Características Adicionais, Descartável E Estéril.	5,7500
84	30.000	UNIDADE	<b>CÂNULA DE GUEDEL Nº 0</b> - Cânula Orofaríngea, Material Poliuretano, Tamanho Nº 0, Tipo Orofaríngea, Características Adicionais Guedel C/Conector Extremidade Proximal E Orifício, Tipo Uso Descartável, Esterilidade Estéril	4,3800
85	30.000	UNIDADE	<b>CÂNULA DE GUEDEL Nº 1</b> - CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL PVC RESISTENTE, TAMANHO JOGO COM 6 UNIDADES (Nº1, 2, 3, 4, 5 E 6), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL, ORIFÍCIO E, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	13,0000
86	30.000	UNIDADE	<b>CÂNULA DE GUEDEL Nº 2</b> - CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL PVC RESISTENTE, TAMANHO JOGO COM 6 UNIDADES (Nº1, 2, 3, 4, 5 E 6), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL, ORIFÍCIO E, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	8,0000
87	30.000	UNIDADE	<b>CÂNULA DE GUEDEL Nº 3</b> - CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL PVC RESISTENTE, TAMANHO JOGO COM 6 UNIDADES (Nº1, 2, 3, 4, 5 E 6), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL, ORIFÍCIO E, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	8,0000
88	30.000	UNIDADE	<b>CÂNULA DE GUEDEL Nº 4</b> - CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL PVC RESISTENTE, TAMANHO JOGO COM 6 UNIDADES (Nº1, 2, 3, 4, 5 E 6), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL, ORIFÍCIO E, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	5,2600
89	30.000	UNIDADE	<b>CÂNULA DE GUEDEL Nº 5</b> - CÂNULA OROFARÍNGEA, MATERIAL PVC RESISTENTE, TAMANHO JOGO COM 6 UNIDADES (Nº1, 2, 3, 4, 5 E 6), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GUEDEL C/CONECTOR EXTREMIDADE PROXIMAL, ORIFÍCIO E, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	5,4700

90	500	PACOTE	<b>CAPSULA AMÁLGAMA COMPOSIÇÃO: 40-45% DE PRATA, 31-31,3% DE ESTANHO, 24-28,7% DE COBRE E 47,9% DEMERCÚRIO. AMÁLGAMA CAPSULADO PRÉ-PROPORCIONADO (LIGA/MERCÚRIO) DE CORTE REGULAR DEALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E ALTO POLIMENTO CÁPSULAS CODIFICADAS COM INFORMAÇÃO DE QUANTIDADE DE PORÇÕES E TEMPO DE CRISTALIZAÇÃO. MARCAS APROVADAS: PERMITE SDI OU NOVA DFL (EMBALAGEM COM 50 CÁPSULAS DE 1 PORÇÃO)</b>	92,0000
91	200.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO (BUTERFLY) Nº19</b> - CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CALIBRE 21 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR SILICONADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM ABERTURA ASSÉPTICA, COMPONENTE DISPOSITIVO SEGURANÇA, AGULHA REENCAPE AUTOMÁTICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL..	1,2363
92	200.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO (BUTERFLY) Nº21</b> - CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CALIBRE 21 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR SILICONADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM ABERTURA ASSÉPTICA, COMPONENTE DISPOSITIVO SEGURANÇA, AGULHA REENCAPE AUTOMÁTICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	1,3300
93	200.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO (BUTERFLY) Nº23</b> - CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CALIBRE 23 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR SILICONIZADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM ABERTURA ASSÉPTICA, COMPONENTE DISPOSITIVO SEGURANÇA, AGULHA REENCAPE AUTOMÁTICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	1,2800
94	200.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO (BUTERFLY) Nº25</b> - CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CALIBRE 25 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR SILICONADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM ABERTURA ASSÉPTICA, COMPONENTE DISPOSITIVO SEGURANÇA, AGULHA REENCAPE AUTOMÁTICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	1,6000
95	200.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO (BUTERFLY) Nº27</b> - CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CALIBRE 27 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR SILICONADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM ABERTURA ASSÉPTICA, COMPONENTE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, AGULHA REENCAPE AUTOMÁTICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	1,9300
96	50.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº20</b> - CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL VIALON OU POLIURETANO, CALIBRE 20 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONADAS, CÂMARA REFLUXO, TAMPA PROTETORA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO RADIOPACO, COMPONENTES AG. AÇO INOX, BISEL CURTO, TRIFACETADO.	1,1800

97	50.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº 14</b> - CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL VIALON OU POLIURETANO, CALIBRE 14G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONIZADO, , CÂMARA REFLUXO, TAMPA PROTETORA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO RADIOPACO, COMPONENTES AG. AÇO INOX, BISEL CURTO, TRIFACETADO.	1,3100
98	50.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº 16</b> - CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL VIALON OU POLIURETANO, CALIBRE 16 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONADAS, CÂMARA REFLUXO, TAMPA PROTETORA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO RADIOPACO, COMPONENTES AG. AÇO INOX BISEL CURTO, TRI FACETADO.	1,5600
99	50.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº 18</b> - CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL VIALON OU POLIURETANO, CALIBRE 18 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONADAS, CÂMARA REFLUXO, TAMPA PROTETORA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO RADIOPACO, COMPONENTES AG. AÇO INOX, BISEL CURTO, TRI FACETADO.	1,5630
100	50.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº 22</b> - CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL VIALON OU POLIURETANO, CALIBRE 22 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONADAS, CÂMARA REFLUXO, TAMPA PROTETORA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO RADIOPACO, COMPONENTES AG. AÇO INOX, BISEL CURTO, TRI FACETADO	1,9800
101	50.000	UNIDADE	<b>CATETER INTRAVENOSO Nº 24</b> - CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL VIALON OU POLIURETANO, CALIBRE 24 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SILICONADO , CÂMARA REFLUXO, TAMPA PROTETORA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO RADIOPACO, COMPONENTES AG. AÇO INOX, BISEL CURTO, TRI FACETADO	2,3400
102	50.000	UNIDADE	<b>CATETER OXIGENO TERAPIA, Nº 12</b> - CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO SILICONIZADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM INDIVIDUAL.	1,9300
103	50.000	UNIDADE	<b>CATETER OXIGENO TERAPIA, Nº 4</b> - CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO SILICONIZADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM INDIVIDUAL.	1,7744

104	50.000	UNIDADE	<b>CATETER OXIGENO TERAPIA, Nº 6</b> - CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO SILICONADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM INDIVIDUAL.	1,7592
105	50.000	UNIDADE	<b>CATETER OXIGENO TERAPIA, Nº 8</b> - CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO SILICONIZADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO Nº 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM INDIVIDUAL.	1,8169
106	50.000	UNIDADE	<b>CATETER OXIGENO TERAPIA, TIPO ÓCULOS, ADULTO</b> - CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS À PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10M, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	1,2000
107	50.000	UNIDADE	<b>CATETER OXIGENO TERAPIA, TIPO ÓCULOS, INFANTIL</b> - CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10M, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	3,1900
108	50.000	UNIDADE	<b>CATGUT CROMADO 3.0</b> - FIO DE SUTURA, MATERIAL CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO 3-0, COMPRIMENTO COMPR. MÍNIMO 70, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 2,5, ESTERILIDADE ESTÉRIL.	4,6000
109	50.000	UNIDADE	<b>CATGUT CROMADO 5.0</b> - FIO DE SUTURA, MATERIAL CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO 5-0, COMPRIMENTO COMPR. MÍNIMO 70, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 2,0, ESTERILIDADE ESTÉRIL.	5,0700
110	500	UNIDADE	<b>CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL RESTAURADOR DE FÁCIL MANIPULAÇÃO, MODIFICADO COM RESINA, PARA APLICAÇÃO EM RESTAURAÇÕES DIRETAS.</b> APRESENTA CURA TRIPLA. A CURA PELA LUZ OFERECE UM MAIOR TEMPO DE TRABALHO E UMA RÁPIDA GELEIFICAÇÃO. A FOTOATIVAÇÃO PERMITE QUE O MATERIAL SE ESTABILIZE RAPIDAMENTE (20 SEGUNDOS), MINIMIZANDO A SENSIBILIDADE À ÁGUA DURANTE AS FASES INICIAIS DE GELEIFICAÇÃO. ALCANÇA UMA FORTE LIGAÇÃO DO IONÔMERO AO DENTE. LIBERA FLÚOR NA ESTRUTURA DO DENTE E A ABSORÇÃO DE FLÚOR POR ESTE MINIMIZA A INCIDÊNCIA DE CÁRIES SECUNDÁRIAS. RADIOPACIDADE PARA FACILITAR O CONTROLE RADIOGRÁFICO. O CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, POSSUI GRANDE ADESÃO QUÍMICA,	186,0000

			LIBERAÇÃO DE COM 2,5ML, UM FRASCO DE BOND COM 5ML. VALIDADE MÍNIMA DEVE SER DE 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE IS	
111	500	UNIDADE	<b>CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL RESTAURADOR DE FÁCIL MANIPULAÇÃO, MODIFICADO COM RESINA, PARA APLICAÇÃO EM RESTAURAÇÕES DIRETAS. APRESENTA CURA TRIPLA. A CURA PELA LUZ OFERECE UM MAIOR TEMPO DE TRABALHO E UMA RÁPIDA GELEIFICAÇÃO. A FOTOATIVAÇÃO PERMITE QUE O MATERIAL SE ESTABILIZE RAPIDAMENTE (20 SEGUNDOS), MINIMIZANDO A SENSIBILIDADE À ÁGUA DURANTE AS FASES INICIAIS DE GELEIFICAÇÃO. ALCANÇA UMA FORTE LIGAÇÃO DO IONÔMERO AO DENTE. LIBERA FLÚOR NA ESTRUTURA DO DENTE E A ABSORÇÃO DE FLÚOR POR ESTE MINIMIZA A INCIDÊNCIA DE CÁRIES SECUNDÁRIAS. RADIOPACIDADE PARA FACILITAR O CONTROLE RADIOGRÁFICO. O CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, POSSUI GRANDE ADESÃO QUÍMICA, LIBERAÇÃO DE FLÚOR, BIOCOMPATIBILIDADE E ESTÉTICA. APRESENTAÇÃO EM ESTOJO COM: UM FRASCO DE PÓ A3 OU COM 5G, UM FRASCO DE LÍQUIDO COM 2,5ML, UM FRASCO DE PRIMER COM 2,5ML, UM FRASCO DE BOND COM 5ML. VALIDADE MÍNIMA DEVE SER DE 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA OU CERTIFICADO DE IS</b>	178,5000
112	500	UNIDADE	<b>CIMENTO DE IONOMERO DE VIDRO LONGGLASS R A2; UM IONÔMETRO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL ALTAMENTE RESISTENTE, ESTÉTICO, COM VISCOSIDADE ADEQUADA INDICADO PARA TRABALHOS RESTAURADORES. APRESENTA EXCELENTE BIOCOMPATIBILIDADE E BAIXO RISCO DE SENSIBILIDADE PÓS-OPERATÓRIA. POSSUI UM ÓTIMO SELAMENTO MARGINAL NA CAVIDADE E INIBE A FORMAÇÃO DE FENDAS. PODE SE USADO NA TÉCNICA DE ATR (TRATAMENTO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO), EM TODAS AS CLASSES E RESTAURAÇÕES DE DENTES DECÍDUOS, RESTAURAÇÃO PROVISÓRIAS EM DENTES PERMANENTES (CLASSES I, II, III E IV), BASE DE RESTAURAÇÃO DEFINITIVA, LESÕES NÃO CARIOSAS E CIMENTAÇÃO PROVISÓRIA DE PEPÇAS PROTÉTICAS. IONGGLASS R TEM UMA BOA ADESÃO AO ESMALTE E Á DENTINA SENDO DESNECESSÁRIA A CRIAÇÃO DE RETENÇÕES.</b>	72,6212
113	500	CAIXA	<b>CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, COR A3, COMPOSIÇÃO BÁSICA PÓ (PRINCIPIO ATIVO IONÔMERO DE VIDRO MICRONIZADO; INGREDIENTES INATIVOS PIGMENTOS (ÓXIDOS DE FERRO), CARGAS (SÍLICA E ZIRCÔNIA), FLUORETOS (FLUORETO DE POTÁSSIO)), LÍQUIDO (PRINCIPIO ATIVO ÁCIDO POLIACRÍLICO E ÁCIDO TARTÁRICO; INGREDIENTES INATIVOS ÁGUA DEIONIZADA). QUIMICAMENTE ATIVADO. APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO DE DENTES DECÍDUOS, RESTAURAÇÃO EM TRATAMENTO ART/TRA, RESTAURAÇÃO DE DENTES PERMANENTES CLASSES III E V, RESTAURAÇÃO TEMPORÁRIA CLASSES I E II E NÚCLEOS DE PREENCHIMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADESIVIDADE AO ESMALTE E DENTINA, RADIOPACO, LIBERAÇÃO DE FLÚOR, BAIXA SOLUBILIDADE CAIXA COM FRASCO PÓ (10G) /FRASCO LÍQUIDO (8G), UM DOSADOR PARA O PÓ E UM BLOCO DE ESPATULAÇÃO.</b>	59,9000

114	500	CAIXA	<b>CIMENTO DE OXIDO DE ZINCO E EUGENOL TIPO II - MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO, KIT PO E LIQUIDO. PO 38 G, LIQUIDO 15 A 20 ML. COMPOSICAO DO PO:</b> RESINAS NATURAIS OU SINTETICAS, PEROLAS DE POLIMERO, ACELERADOR DE PRESA. COMPOSICAO DO LIQUIDO: EUGENOL, RESISTENCIA: 350 A 400 KG FORCA/CM <sup>2</sup> . EMBALADOS EM CAIXAS COM MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO, RECOMENDACOES PARA ARMAZENAMENTO E VALIDADE DE 2 ANOS DA DATA DE ENTREGA.	40,9656
115	300	UNIDADE	<b>CIMENTO FORRADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO HYDRO C INDICADO PARA O CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR SOB MATERIAIS RESTAURADORES, CIMENTOS E OUTROS MATERIAIS DE BASE.</b> SEGURANÇA PARA PROCEDIMENTO: IMPORTANTE COMO PROTEÇÃO PULPAR EM ESPECIAL EM CAVIDADES PROFUNDAS. * CIMENTO SEM EUGENOL NÃO INTERFERE EM FUTURO REEMBASAMENTO DO PROVISÓRIO NEM NA FUTURA CIMENTAÇÃO ADESIVA, PREPAROS PROTÉTICOS SÃO MAIS AGRESSIVOS À POLPA E O IDEAL É UTILIZAR UM CIMENTO QUE AO MESMO TEMPO SEJA PROTETOR, COMO O HYDRO C. * PRESA RÁPIDA: RÁPIDO ENDURECIMENTO. * BIOCMPATÍVEL. 1 TUBO DE PASTA BASE COM 13G + 1 TUBO DE PASTA CATALISADORA COM 11G + BLOCO DE ESPATULAÇÃO	64,9000
116	400	UNIDADE	<b>CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESTAURADOR PROVISÓRIO,</b> ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PASTA TIPO RESINA	54,9000
117	1.000	UNIDADE	<b>CINZEL ALEXANDER 4MM COM CABO GOIVO,</b> EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, INSTRUMENTO CIRÚRGICO, NÃO ARTICULADO, CORTANTE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL.	129,9000
118	50.000	UNIDADE	<b>CLAMP UMBILICAL - CLAMP,</b> MATERIAL PVC RÍGIDO, APLICAÇÃO UMBILICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICAS, HIPOALERGÊNICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	0,7400
119	50.000	FRASCO	<b>CLOREXIDINA DIGLICONATO, DOSAGEM 2%,</b> APLICAÇÃO DEGERMANTE, FRASCO DE 1 LITRO	15,7500

120	400	FRASCO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO	9,0100
121	500	FRASCO	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA	12,0300
122	200	UNIDADE	CLOREXIDINA LÍQUIDA SOLUÇÃO 2% EMBALAGEM 100 ML.	15,7500
123	50.000	UNIDADE	COLETOR DE URINA INFANTIL UNISSEX – MATERIAL PLÁSTICO, TIPO SISTEMA ABERTO, MODELO INFANTIL, CAPACIDADE CERCA DE 100, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADESIVO HIPOALÉRGICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	3,5000
124	50.000	UNIDADE	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE 13L- COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 13L, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, UNIDADE.	4,6800
125	50.000	UNIDADE	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE 7L- COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL 7L, ACESSÓRIOS ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA COMPONENTES ADICIONAIS REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, UNIDADE.	4,0200
126	100.000	UNIDADE	COLETOR URINA INFANTIL - COLETOR DE URINA, MATERIAL :PLÁSTICO, TIPO :SISTEMA ABERTO, MODELO:INFANTIL, CAPACIDADE :CERCA DE 50 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :ADESIVO HIPOALERGÊNICO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM :EMBALAGEM INDIVIDUAL	0,6200

127	50.000	UNIDADE	<b>COLETOR URINA SISTEMA ABERTO</b> - COLETOR URINA, MATERIAL EM PVC TRANSPARENTE, TIPO SISTEMA ABERTO, APRESENTAÇÃO GRADUADO, COM ALÇA, CAPACIDADE 1500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO EM PVC CRISTAL, COM CLAMP, USO DESCARTÁVEL, UNIDADE.	3,8500
128	50.000	UNIDADE	<b>COLETOR URINA SISTEMA FECHADO</b> - coletor urina, material pvc especial atóxico, tipo sistema fechado, apresentação escala de leitura de pequenos e grandes volumes, capacidade 1.000 a 2.000, características adicionais câmara graduada p/diurese horária, esterilidade estéril, tipo válvula anti-refluxo, uso ponteira c/tampa protetora e adaptação padrão, tipo pinça tubo coletor c/pinça corta-fluxo, tubo fixador ponto p/coleta estéril, alça fixação leito, unidade	3,9400
129	50.000	PACOTE	<b>COMPRESSA CIRURGICA GAZE HIDROFILA ESTERIL 7,5CM X 7,5CM PACOTE COM 5 UNIDADES</b> - COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100 ALGODÃO, TIPO 13FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8CAMADAS, LARGURA 7,7CM COMPRIMENTO 7,5CM, 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.	1,4600
130	80.000	PACOTE	<b>COMPRESSA CIRURGICA GAZE HIDROFILA ESTERIL 7,5CM X 7,5CM PACOTE COM 500 UNIDADES</b> - COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100 ALGODÃO, TIPO 13FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, 8CAMADAS, LARGURA 7,5CM COMPRIMENTO 7,5CM, 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.	14,0400
131	1.000	UNIDADE	<b>CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%</b> , ASPECTO FÍSICO GEL	3,2400
132	1.000	UNIDADE	<b>COPO DESCARTÁVEL PLÁSTICO, 50 ML</b> , MATERIAL DE POLIESTIRENO ATÓXICO, BRANCO, PARA APLICAÇÃO DE LÍQUIDOS FRIOS E QUENTES CORPO FRISADO, BORDAS ARREDONDADAS, MASSA MÍNIMA DE 0,75 GRAMAS POR COPO. CONFORME ABNT NBR Nº 14865/2012 E ABNT NBR Nº 13230/1994. O ACONDICIONAMENTO DEVERÁ SER EM CAIXA CONTENDO 50 MANGA/PACOTE COM 100 UNIDADES. NAS EMBALAGENS DEVERÁ CONSTAR A CAPACIDADE DE CADA COPO, QUANTIDADE DE COPOS, NOME DO FABRICANTE E PESO MÍNIMO DE CADA COPO.	5,6400
133	30.000	CAIXA	<b>COTONETE - haste flexível, nome haste flexível com ponta de algodão, caixa com 100 unidades.</b>	4,7900

134	12.900	UNIDADE	CREME DENTAL COM ATÉ 1500 PPM FLÚOR, ESTÁVEL E REATIVO. EMBALAGEM COM TUBO/BISNAGA CONTENDO 90G, PR	7,9000
135	500	CAIXA	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL MADEIRA, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS	7,7700
136	500	UNIDADE	CURATIVO ALVEOLAR À BASE DE PENGHAWAR DJAMBI, EUGENOL E TIMOL. CONSISTÊNCIA DE FIBRA QUE PROPORCIONA UMA BOA ADESÃO À CAVIDADE; COTAR EMBALAGEM COM 10G. VALIDADE SUPERIOR A 18 MESES A PARTIR DA ENTREGA. MARCA APROVADA: ALVEOGL SEPTODONT.	144,9000
137	10.000	UNIDADE	CURATIVO CREME DE BARREIRA 100G	58,9800
138	10.000	UNIDADE	CURATIVO NAO ADESIVO 10X10 CURAT ESPUMA PRATA	81,3800
139	10.000	UNIDADE	CURATIVO ALGINATO AG 10X10	43,5400
140	10.000	UNIDADE	CURATIVO PURINOSEL 15G	49,6900

141	1.000	UNIDADE	CURETA DESCOLADORA DE MOLT 2/4 QUALITY LINE	93,9000
142	1.000	UNIDADE	CURETA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA: Nº 85, FORMATO: CÔNCAVO CORPO DUPLO, APLICAÇÃO: CIRURGIA, TIPO: LUCAS, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	10,1100
143	1.000	UNIDADE	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:GRACEY, MODELO:11-12	10,5600
144	2.000	UNIDADE	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 13-14	8,9500
145	1.000	UNIDADE	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 5-6	11,5000
146	1.000	UNIDADE	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MCCALL, MODELO 17-18, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO OCO	49,6500
147	1.000	UNIDADE	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: GRACEY, MODELO: 7-8	14,3200

148	1.000	<b>UNIDADE</b>	<b>CURETA, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 86, CÔNCAVO CORPO DUPLO</b> , CIRURGIA, LUCAS, AUTOCLAVÁVEL - CURETA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA Nº 86, FORMATO CÔNCAVO CORPO DUPLO, APLICAÇÃO CIRURGIA, TIPO LUCAS, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	10,3300
149	1.000	<b>UNIDADE</b>	<b>DESCOLADOR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO DESTACA PERIÓSTEO, MODELO MOLT Nº 9</b>	50,1500
150	1.000	<b>UNIDADE</b>	<b>DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO LIXA, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO FACE MONOFACE</b> , DIÂMETRO CERCA DE 3/8 POL, TIPO DO ENCAIXE ENCAIXE DE ILHÓS P/ MANDRIL DE PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL	82,9000
151	1.000	<b>UNIDADE</b>	<b>DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO: LIXA, MATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO FACE: MONOFACE</b> , DIÂMETRO: CERCA DE 1,2 POL, TIPO DO ENCAIXE: ENCAIXE DE POLÍMERO P, MANDRIL DENTEADO, TIPO USO: DESCARTÁVEL	59,9700
152	50.000	<b>UNIDADE</b>	<b>ELETRODO DESCARTAVEL ADULTO - ELETRODO APARELHO MÉDICO MEDIÇÃO, TAMANHO ADULTO, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM GEL SÓLIDO, ATÓXICO E HIPOALERGÊNICO, APLICAÇÃO MONITORIZAÇÃO CARDÍACA, UNIDADE.</b>	0,6936
153	2.000	<b>UNIDADE</b>	<b>EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 60 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO ÚNICO</b>	260,3300
154	30.000	<b>UNIDADE</b>	<b>EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR Q</b>	52,1800

155	30.000	UNIDADE	<b>EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO</b> , MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 15 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR Q	58,49000
156	100.000	UNIDADE	<b>EQUIPO MACROGOTAS</b> - tipo de equipo de infusão, material pvc cristal, comprimento mín. 120, tipo câmara flexível c/filtro ar, tipo gotejador gota padrão, tipo pinça regulador de fluxo, tipo conector luer c/ tampa, esterilidade estéril, descartável	1,2500
157	200.000	UNIDADE	<b>EQUIPO MACROGOTAS</b> - TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍN. 120, TIPO CÂMARA FLEXÍVEL SEM/FILTRO AR PARA ALIMENTAÇÃO, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO, TIPO CONECTOR LUER C/ TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	1,1800
158	200.000	UNIDADE	<b>EQUIPO MICROGOTAS</b> - tipo de equipo de infusão, material pvc cristal, comprimento mín. 120, tipo câmara flexível sem/filtro ar, tipo gotejador microgotas, tipo pinça regulador de fluxo, tipo conector luer c/ tampa, esterilidade estéril, descartável	4,2000
159	100.000	UNIDADE	<b>EQUIPO, TIPO DE EQUIPO:DE INFUSÃO, MATERIAL:PVC CRISTAL, COMPRIMENTO:MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO BURETA:BURETA RÍGIDA C/ALÇA, C/INJETOR, VOLUME BURETA:MÍN. 50 ML, TIPO GOTEJADOR:MICROGOTAS, TIPO PINÇA:REGULADOR DE FLUXO</b>	4,2000
160	1.000	UNIDADE	<b>ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO</b> , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 16 OU 17, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	8,1500
161	1.000	UNIDADE	<b>ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO</b> , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P, DENTINA, MODELO: Nº 05, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	10,3700

162	1.000	UNIDADE	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: DUPLO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P, DENTINA, MODELO: Nº 14, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL	10,3700
163	1.000	UNIDADE	ESCOVA DE ROBINSON, FORMATO: PINCEL RETO, CERDAS DE NYLON, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE, PARA CONTRA-ÂNGULO, MARCA REFERÊNCIA: MICRODONT – OU EQUIVALENTE.	2,3000
164	25.000	UNIDADE	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS: NÁILON, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, TIPO CABO: RETO, FORMATO CABEÇA: RETANGULAR, COM CANTOS ARREDONDADOS, APLICAÇÃO: INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO: LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMPRIMENTO 16CM, 4 FILEIRAS TUFO, TOTAL 28 TUFOS, TIPO CERDAS: MACIA, DA MESMA ALTURA, EXTREMIDADES ARREDONDADAS	1,2500
165	20.000	UNIDADE	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CANTOS ARREDONDADOS, TIPO CERDAS: MACIA, MÍNIMO DE 4 FILEIRAS E 34 TUFOS	0,6300
166	50.000	UNIDADE	ESCOVA ENDOCERVICAL MATERIAL CABO PLASTICO, MATERIAL CERDA MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO CABO C/ 17 A 18CM E CERDAS C/APROXIMADAMENTE 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTAVEL, ATOXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	1,7800
167	30.000	UNIDADE	ESCOVA PARA ASSEPSIA CIRURGICA- DEGERMAÇÃO, COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	3,1110
168	30.000	UNIDADE	ESCOVA PARA ASSEPSIA CIRURGICA - ESCOVA UNHA, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS ESPUMA, TIPO CERDAS/ESPUMA, COR CORPO BRANCA, COR CERDAS BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL/ASSEPSIA, UNIDADE.	3,0000

169	500	UNIDADE	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: HOLLEMBACK, TAMANHO: Nº 3S	8,0900
170	30.000	UNIDADE	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO - esfigmomanômetro, tipo aneroide, componentes braçadeira EM NYLON, manguito, pera, válvula com rosca, capacidade medida de 0 a 300 mm/hg, características adicionais com estojo e braçadeira com fecho metal, aplicação medição pressão arterial, tipo uso adulto	68,0000
171	30.000	UNIDADE	ESFIGMOMANÔMETRO PEDIÁTRICO - esfigmomanômetro, tipo aneroide, componentes braçadeira, manguito, pera, válvula com rosca, capacidade medida de 0 a 300 mm/hg, características adicionais com estojo e braçadeira com fecho de metal, aplicação medição pressão arterial, tipo uso infantil	70,0000
172	30.000	UNIDADE	ESPARADRAPO - FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL:DORSO EM ALGODÃO, COMPONENTES:ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES:CERCA DE 100 MM	6,9000
173	30.000	PACOTE	ESPATULA DE AYRE - espátula uso médico, material madeira, aplicação coleta de material endocervical, tamanho 18 cm, tipo ayres, tipo uso descartável, pacote com 100.	11,8000
174	1.000	UNIDADE	ESPÁTULA DE INSERÇÃO DUPLA SILICATO Nº 1	13,4000
175	1.000	UNIDADE	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO: Nº 03, TIPO USO: P, APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C, SILICONE, ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVÁVEL	68,3700

176	500	UNIDADE	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: Nº 24, TIPO USO: MANIPULAÇÃO	9,3900
177	500	UNIDADE	ESPÁTULA PARA RESINA TIPO CALCADOR BOLINHA Nº2 EM INOX, PONTA ATIVA BANHADA EM NITRETO DE TITÂNIO, QUE CRIA UMA PELICULA ANTI ADERENTE À RESINA	68,4100
178	35.000	UNIDADE	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL NÃO ESTÉRIL – Tamanho M	1,2400
179	35.000	UNIDADE	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL NÃO ESTÉRIL – Tamanho G	3,2877
180	30.000	UNIDADE	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL NÃO ESTÉRIL – Tamanho P	5,2877
181	15.000	UNIDADE	ESPÉCULO VAGINAL – Tamanho M Sem lubrificação, em material polietileno, TAMANHO MÉDIO, estéril, descartável	1,2400
182	500	UNIDADE	ESPELHO BUCAL PLANO Nº 5, AÇO INOX, ESPELHO EM CRISTAL FLOAT COM 3 CAMADAS PROTETORAS ANTI-CORROSÃO, AUTOCLAVÁVEL. AS PEÇAS DEVERÃO TER CLARA IDENTIFICAÇÃO DA MARCA DO FABRICANTE E NUMERAÇÃO DO INSTRUMENTO GRAVADA NO INSTRUMENTAL. EMBALAGEM CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.	5,6000

183	500	UNIDADE	<b>ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO HIDROLISADO CAIXA COM 10 UNIDADES.</b> DEVE SER REABSORVÍVEL PELO ORGANISMO, OBTIDA DE GELATINA LIOFILIZADA DE ORIGEM PORCINA, DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 1X1X1CM, E PESO APROXIMADO DE 10MG. ESTERILIZADAS E EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM BLÍSTER C/ 10 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA. MARCA DE REFERÊNCIA: HEMOSPON DA TECHNEW OU GELOPACK DA SEPTODONT OU EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE	69,9000
184	30.000	UNIDADE	<b>ESTETOSCÓPIO SIMPLES DIAFRAGMAS DE ALTA SENSIBILIDADE – ADULTO-</b> TUBO MOLDADO EM PVC DE PEÇA ÚNICA PARA MELHOR TRANSMISSÃO DO SOM – 1 ANO DE GARANTIA	16,7400
185	30.000	METRO	<b>EXTENSÃO DE SILICONE-</b> EXTENSÃO, MATERIAL SILICONE, TIPO PARA OXIGENOTERAPIA, COMPRIMENTO 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SUPERFÍCIE LISA, CONEXÃO P/ADAPTAÇÃO NAS 2 PONTAS.	13,2200
186	500	UNIDADE	<b>EXTIRPA NERVOS 25MM PRÉ ESTERELIZADOS EMBALAGEM COM 10 UNIDADES</b>	50,0000
187	750	CAIXA	<b>FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 4-0, COR: PRETO, COMPRIMENTO: 45 CM,</b> CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3,8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 2,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	3,0730
188	800	CAIXA	<b>FIO DE SUTURA, MATERIAL: SEDA, TIPO FIO: 4-0, COR: PRETO TRANÇADO, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 1,70 CM,</b> ESTERILIDADE: ESTÉRIL	2,4000
189	800	UNIDADE	<b>FIO DENTAL 500M</b>	8,5200

190	1.500	UNIDADE	FIO DENTAL, MATERIAL POLIAMIDA, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CERA NATURAL, COM CORTADOR	2,7500
191	30.000	UNIDADE	FIO MONONYLON 2.0 - FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 6-0, COR PRETO, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 1,60, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ENVELOPE	3,6000
192	30.000	UNIDADE	FIO MONONYLON 3.0 - FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 3-0, COR PRETO, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,0, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ENVELOPE	1,5300
193	30.000	UNIDADE	FIO MONONYLON 4.0 - FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 4-0, COR PRETO, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,5, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ENVELOPE	2,8200
194	30.000	UNIDADE	FIO MONONYLON 5.0 - FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 6-0, COR PRETO, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 1,60, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ENVELOPE	1,9583
195	30.000	UNIDADE	FIO MONONYLON 6.0 - FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 6-0, COR PRETO, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 1,60, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ENVELOPE	3,6000
196	1.000	UNIDADE	FIO PARA SUTURA NYLON 3.0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 3,0 CM E 3/8 – TAMANHO DO FIO 45CM (MONOFILAMENTO PRETO) CAIXA COM 24 ENVELOPES	2,5266

197	1.000	UNIDADE	<b>FIO PARA SUTURA NYLON 4.0 COM</b> AGULHA TRIANGULAR DE 2,5 CM E 3/8 – TAMANHO DO FIO 45CM (MONOFILAMENTO PRETO) CAIXA COM 24 ENVELOPES	1,9900
198	1.000	UNIDADE	<b>FIO RETRATOR GENGIVAL</b> , MATERIAL: ALGODÃO TRANÇADO OU TRICOTADO, TIPO: NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA: EXTRA FINO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM C, CERCA DE 2,5 M, TIPO USO: ESTÉRIL , DESCARTÁVEL	13,5960
199	30.000	ROLO	<b>FITA AUTOCLAVE - MARCADOR DE INSTRUMENTAL</b> - MARCADOR DE INSTRUMENTAL, COR BEGE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ADESIVOS RESISTENTES À AUTOCLAVE, 19MM X 30MT.	4,6600
200	1.000	UNIDADE	<b>FITA BANDA MATRIZ DE POLIÉSTER EMVBALAGEM COM 50 UNIDADES.</b>	1,9000
201	100.000	ROLO	<b>FITA CREPE</b> - FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 16, COMPRIMENTO 50, COR BEGE, APLICAÇÃO MULTIUSO, ROLO.	3,3500
202	100.000	ROLO	<b>FITA MICROPORE</b> – DIMENSÕES 25MM X 10M, DORSO DE NÃO TECIDO DE RAYON E VISCOSE	2,3400
203	100.000	UNIDADE	<b>FITAS/TIRAS PARA TESTE DE GRAVIDEZ</b>	1,5360

204	500	UNIDADE	FLÚOR 0,2% PARA BOCHECHO SEMANAL. SOLUÇÃO DE FLUORETO DE SÓDIO A 0,2%. INDICADO PARA USO SEMANAL. EMBALAGEM COM 1 LITRO. – UNIDADE	16,5000
205	500	UNIDADE	FLÚOR ACIDULADO EM GEL: FLÚOR FOSFATO ACIDULADO 1,23%, TIXOTRÓPICO, FRASCO PLÁSTICO LEITOSO DE 200 ML, SABOR TUTTI-FRUTTI. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	4,5100
206	100.000	UNIDADE	FLUXÔMETRO - capacidade fluxo 0 a 30, aplicação controle fluxo oxigênio medicinal, tipo escala expandida de 0 a 7l/min., componentes corpo e válvula de agulha de latão cromado, unidade.	75,4500
207	500	UNIDADE	FLÚOR GEL DE 1 MINUTO: RAPIDEZ NO ATENDIMENTO. * FLÚOR FOSFATO ACIDULADO 1,23%. * FLÚOR ACIDULADO PIGMENTADO. * ALÉM DE SEGURA, SUA APLICAÇÃO É MUITO PRÁTICA DEVIDO À SUA TIXOTROPIA. * SEU GRAU DE FLÚOR PENETRA NAS ÁREAS INTERPROXIMAIS VISCOSIDADE MANTÉM O GEL NA MOLDEIRA SEM ESCORRER. * SOB PRESSÃO, SUA VISCOSIDADE DIMINUI E O	9,9000
208	500	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AMBOS OS LADOS, NÚMERO 101, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTES DECÍDUOS E PRÉ-MOLARES, TAMANHO 15 CM, APLICAÇÃO USO ODONTOLÓGICO	80,5000
209	500	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 150, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTES E RAÍZES SUPERIORES	56,0000
210	500	UNIDADE	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 151, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DENTES E RAÍZES INFERIORES	80,5000

211	500	UNIDADE	FORMOCRESOL, COMPOSIÇÃO FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, CONCENTRAÇÃO 19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO EM SOLUÇÃO GLICERINADA	11,0000
212	1.500.000	UNIDADE	<b>FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL, TAMANHO P, INDICADA PARA USUÁRIOS DE 20KG A 40KG E CINTURA DE 50 A 80 CM</b> , COMPOSTA DE MANTA CELULOSE DE FIBRAS LONGAS, POLÍMERO (GEL) SUPER ABSORVENTES, BARREIRA PROTETORAS ANTI-VAZAMENTO DE FIBRAS DE PROPILENO FIOS DE ELASTANO (LYCRA), ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS REVESTIMENTO INTERNO COM MATERIAL ANTIALÉRGICO E CAMADA EXTERNA EM TECIDO DE FIBRAS DE POLIETILENO, 2 FITAS ADESIVAS DE FIXAÇÃO REPOSICIONÁVEIS DE CADA LADO, CORTE ANATÔMICO, SEM FRAGRÂNCIA, ABSORÇÃO MÍNIMA DE 570G, POSSUINDO LAUDO DE ABSORÇÃO E LAUDO MICROBIOLÓGICO	1,6000
213	1.500.000	UNIDADE	<b>FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL TAMANHO M, INDICADA PARA USUÁRIOS DE 40 A 70KG ECINTURA DE 80 A 110 CM</b> , COMPOSTA DE MANTA CELULOSE DE FIBRAS LONGAS, POLÍMERO (GEL) SUPER ABSORVENTES, BARREIRA PROTETORAS ANTI-VAZAMENTO DE FIBRAS DE PROPILENO FIOS DE ELASTANO (LYCRA), ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS REVESTI MENTO INTERNO COM MATERIAL ANTIALÉRGICO E CAMADAEXTERNA EM TECIDO DE FIBRAS DE POLIETILENO, 2 FITAS ADESIVAS DE FIXAÇÃO REPOSICIONÁVEIS DE CADA LADO, CORTE ANATÔMICO, SEM FRAGRÂNCIA, ABSORÇÃO MÍNIMA DE 570G, POSSUINDO LAUDO DE ABSORÇÃO E LAUDO MICROBIOLÓGICO.	1,2700
214	1.500.000	UNIDADE	<b>FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL TAMANHO. G, INDICADA PARA USUÁRIOS ACIMA DE 70KG E CINTURA DE 110 A 150 CM</b> , COMPOSTA DE MANTA CELULOSE DE FIBRAS LONGAS, POLÍMERO (GEL) SUPER ABSORVENTES, BARREIRA PROTETORAS ANTI-VAZAMENTO DE FIBRAS DE PROPILENO FIOS DE ELASTANO (LYCRA), ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS REVESTIMENTO INTERNO COM MATERIAL ANTIALÉRGICO E CAMADA EXTERNA EM TECIDO DE FIBRAS DE POLIETILENO, 2 FITAS ADESIVAS DE FIXAÇÃO REPOSICIONÁVEIS DE CADA LADO, CORTE ANATÔMICO, SEM FRAGRÂNCIA, ABSORÇÃO MÍNIMA DE 570G, POSSUINDO LAUDO DE ABSORÇÃO E LAUDO MICROBIOLÓGICO	1,4900
215	1.500.000	UNIDADE	<b>FRALDA GERIÁTRICA DESCARTÁVEL TAMANHO GG, indicada para usuários acima de 90kg e cintura de 110 a 150 cm, composta de manta celulose de fibras longas</b> , POLÍMERO (GEL) SUPER ABSORVENTES, BARREIRA PROTETORAS ANTI-VAZAMENTO DE FIBRAS DE PROPILENO FIOS DE ELASTANO (LYCRA), ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS REVESTIMENTO INTERNO COM MATERIAL ANTIALÉRGICO E CAMADA EXTERNA EM TECIDO DE FIBRAS DE POLIETILENO, 2 FITAS ADESIVAS DE FIXAÇÃO REPOSICIONÁVEIS DE CADA LADO, CORTE ANATÔMICO, SEM FRAGRÂNCIA, ABSORÇÃO MÍNIMA DE 570G, POSSUINDO LAUDO DE ABSORÇÃO E LAUDO MICROBIOLÓGICO.	1,4500

216	100.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL ANATÔMICA GERIÁTRICA TAMANHO P</b> - FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADA	1,2000
217	100.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL ANATÔMICA INFANTIL TAMANHO G</b> - FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADA	0,8000
218	100.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL ANATÔMICA INFANTIL TAMANHO M</b> - FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADA	1,4800
219	100.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL ANATÔMICO INFANTIL TAMANHO XG</b> - FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADA	0,7300
220	100.000	UNIDADE	<b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA NOTURNA TAMANHO M</b> FRALDA GERIÁTRICA TAMANHO: M - MEDIA (PACOTE COM ATÉ 26 FRALDAS) CINTURA: 70 ATÉ 120 CENTÍMETROS PESO: 40 ATÉ 70 KG , COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: CAMADAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA RÁPIDA DISTRIBUIÇÃO DO LÍQUIDO, MENOR TEMPO DE CONTATO COM A PELE E REDUÇÃO DO RETORNO DO LÍQUIDO; BARREIRAS MAIS ALTAS PROPORCIONANDO MUITO MAIS SEGURANÇA CONTRA VAZAMENTOS LATERAIS; DESIGN COM NÚCLEO DE FORMATO ANATÔMICO PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO; TORNANDO A COBERTURA MACIA AO TOQUE NA PELE; CAMADA EXTERNA TOQUE SUAVE DANDO MACIEZ AO PRODUTO COM APARÊNCIA DE TECIDO, INDICADOR DE UMIDADE PARA MAIOR PRATICIDADE: A LISTRA SE TORNA AZUL SINALIZANDO A HORA DE TROCAR O PRODUTO; OS COMPONENTES SÃO ATÓXICOS E PRÉ-TESTADOS. COMPOSIÇÃO: CAMADA INTERNA DE NÃO TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO COM ALOE VERA, CAMADA EXTERNA DE POLIETILENO, FIBRAS DE CELULOSE, POLÍMEROS SUPERABSORVENTES (DRY GEL), BARREIRAS PROTETORAS DE FIBRAS DE POLIPROPILENO, FIOS DE ELASTANO, ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS E FITAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE NO MÍNIMO 973ML E MEDIA DE 1.189ML. APRESENTAR AFE DO FABRICANTE. (ANEXAR À PROPOSTA LAUDO MICROBIOLÓGICO E LAUDO DE CAPACIDADE DE ABSORÇÃO). DEVERÁ APRESENTAR AMOSTRA/CATALOGO E FICHA TECNICA.	3,5000

221	100.000	UNIDADE	<p><b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA PLUS TAMANHO G</b> FRALDA DESCARTAVEL GERIATRICA TAMANHO G, PACOTE COM 08 FRALDAS, CINTURA: 92 ATÉ 144 CENTIMETROS, PESO: 70 ATÉ 90KG; COMPOSIÇÃO: CAMADAS EXTERNA E INTERNA DE NÃO TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO, CAMADA INTERNA COM ALOE VERA, POLIETILENO, FIBRAS DE CELULOSE, POLÍMEROS SUPERABSORVENTES, FIOS DE ELASTANO, ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS E FITAS ADERENTES. PARA USUÁRIOS COM POUCA OU NENHUMA MOBILIDADE (ACAMADOS). POSSUI TECNOLOGIA ANTIVAZAMENTO, COM BARREIRAS PROTETORAS, ELÁSTICOS NAS COSTAS. INDICADA PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA E FECAL. SISTEMA MULTIFIX PARA MELHOR FIXAÇÃO DAS FITAS, GARANTINDO UMA ADAPTAÇÃO SEGURA E CONFORTÁVEL AO CORPO. COM TECIDO MACIO E RESPIRÁVEL, MANTENDO A PELE SECA E SAUDÁVEL, AJUDANDO A PREVENIR IRRITAÇÕES. COM DUPLA CAMADA E UM NÚCLEO DE ALTA ABSORÇÃO, RAPIDAMENTE RETÉM A URINA E A MANTEM LONGE DO CORPO. FITAS ADERENTES PARA REAJUSTAR A FIXAÇÃO; INDICADOR DE UMIDADE, INDICANDO A NECESSIDADE DE TROCA DO PRODUTO; CONTROLADOR DE ODORE; COBERTURA EXTERNA SIMILAR AO TECIDO, QUE PROPORCIONA SUAVIDADE E MENOS RUÍDO, COM MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR, DEIXANDO A PELE SECA; OS COMPONENTES SÃO ATÓXICOS E PRETESTADOS; PRODUTO HIPOALERGÊNICO. OFERECE 3X PROTEÇÃO: SECO, RESPIRÁVEL E SEGURO. CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE NO MINIMO 1.842 ML E MÉDIA DE 2.206ML, APRESENTAR AFE DO FABRICANTE, ANEXAR À PROPOSTA LAUDO MICROBIOLÓGICO E LAUDO DE ABSORÇÃO, APRESENTAR AMOSTRA/CATALOGO E FICHA TECNICA.</p>	4,8500
222	100.000	UNIDADE	<p><b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA PLUS TAMANHO M</b> FRALDA DESCARTAVEL GERIATRICA TAMANHO M, PACOTE COM 08 FRALDAS, CINTURA: 73 ATÉ 122 CENTIMETROS, PESO: 40 ATÉ 70KG; COMPOSIÇÃO: CAMADAS EXTERNA E INTERNA DE NÃO TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO, CAMADA INTERNA COM ALOE VERA, POLIETILENO, FIBRAS DE CELULOSE, POLÍMEROS SUPERABSORVENTES, FIOS DE ELASTANO, ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS E FITAS ADERENTES. PARA USUÁRIOS COM POUCA OU NENHUMA MOBILIDADE (ACAMADOS). POSSUI TECNOLOGIA ANTIVAZAMENTO, COM BARREIRAS PROTETORAS, ELÁSTICOS NAS COSTAS. INDICADA PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA E FECAL. SISTEMA MULTIFIX PARA MELHOR FIXAÇÃO DAS FITAS, GARANTINDO UMA ADAPTAÇÃO SEGURA E CONFORTÁVEL AO CORPO. COM TECIDO MACIO E RESPIRÁVEL, MANTENDO A PELE SECA E SAUDÁVEL, AJUDANDO A PREVENIR IRRITAÇÕES. COM DUPLA CAMADA E UM NÚCLEO DE ALTA ABSORÇÃO, RAPIDAMENTE RETÉM A URINA E A MANTEM LONGE DO CORPO. FITAS ADERENTES PARA REAJUSTAR A FIXAÇÃO; INDICADOR DE UMIDADE, INDICANDO A NECESSIDADE DE TROCA DO PRODUTO; CONTROLADOR DE ODORE; COBERTURA EXTERNA SIMILAR AO TECIDO, QUE PROPORCIONA SUAVIDADE E MENOS RUÍDO, COM MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR, DEIXANDO A PELE SECA; OS COMPONENTES SÃO ATÓXICOS E PRETESTADOS; PRODUTO HIPOALERGÊNICO. OFERECE 3X PROTEÇÃO: SECO, RESPIRÁVEL E SEGURO. CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE NO MINIMO 1.776 ML E MÉDIA DE 2.218ML, APRESENTAR AFE DO FABRICANTE, ANEXAR À PROPOSTA</p>	5,4400

			LAUDO MICROBIOLÓGICO E LAUDO DE ABSORÇÃO, APRESENTAR AMOSTRA/CATALOGO E FICHA TECNICA.	
223	100.000	<b>UNIDADE</b>	<p><b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA TAMANHO G</b>  FRALDA GERIÁTRICA TAMANHO: G - MEDIA (PACOTE COM ATÉ 20 FRALDAS) CINTURA: 80 ATÉ 150 CENTÍMETROS PESO: 40 ATÉ 70 KG , COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:CAMADAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA RÁPIDA DISTRIBUIÇÃO DO LÍQUIDO, MENOR TEMPO DE CONTATO COM A PELE E REDUÇÃO DO RETORNO DO LÍQUIDO; BARREIRAS MAIS ALTAS PROPORCIONANDO MUITO MAIS SEGURANÇA CONTRA VAZAMENTOS LATERAIS; DESIGN COM NÚCLEO DE FORMATO ANATÔMICO PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO; TORNANDO A COBERTURA MACIA AO TOQUE NA PELE; CAMADA EXTERNA TOQUE SUAVE DANDO MACIEZ AO PRODUTO COM APARÊNCIA DE TECIDO, INDICADOR DE UMIDADE PARA MAIOR PRATICIDADE: A LISTRA SE TORNA AZUL SINALIZANDO A HORA DE TROCAR O PRODUTO; OS COMPONENTES SÃO ATÓXICOS E PRÉ-TESTADOS. COMPOSIÇÃO: CAMADA INTERNA DE NÃO TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO COM ALOE VERA, CAMADA EXTERNA DE POLIETILENO, FIBRAS DE CELULOSE, POLÍMEROS SUPERABSORVENTES (DRY GEL), BARREIRAS PROTETORAS DE FIBRAS DE POLIPROPILENO, FIOS DE ELASTANO, ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS E FITAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE NO MINIMO 1248ML E MEDIA DE 1513ML. APRESENTAR AFE DO FABRICANTE. (ANEXAR À PROPOSTA LAUDO MICROBIOLÓGICO E LAUDO DE CAPACIDADE DE ABSORÇÃO). DEVERÁ APRESENTAR AMOSTRA/CATALOGO E FICHA TECNICA.</p>	7,8099
224	100.000	<b>UNIDADE</b>	<p><b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA TAMANHO JUVENIL</b>  FRALDA GERIÁTRICA TAMANHO JUVENIL (PACOTE COM ATÉ 26 FRALDAS) CINTURA: 70 ATÉ 120 CENTÍMETROS PESO: 40 ATÉ 70 KG , COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:CAMADAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA RÁPIDA DISTRIBUIÇÃO DO LÍQUIDO, MENOR TEMPO DE CONTATO COM A PELE E REDUÇÃO DO RETORNO DO LÍQUIDO; BARREIRAS MAIS ALTAS PROPORCIONANDO MUITO MAIS SEGURANÇA CONTRA VAZAMENTOS LATERAIS; DESIGN COM NÚCLEO DE FORMATO ANATÔMICO PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO; TORNANDO A COBERTURA MACIA AO TOQUE NA PELE; CAMADA EXTERNA TOQUE SUAVE DANDO MACIEZ AO PRODUTO COM APARÊNCIA DE TECIDO, INDICADOR DE UMIDADE PARA MAIOR PRATICIDADE: A LISTRA SE TORNA AZUL SINALIZANDO A HORA DE TROCAR O PRODUTO; OS COMPONENTES SÃO ATÓXICOS E PRÉ-TESTADOS. COMPOSIÇÃO: CAMADA INTERNA DE NÃO TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO COM ALOE VERA, CAMADA EXTERNA DE POLIETILENO, FIBRAS DE CELULOSE, POLÍMEROS SUPERABSORVENTES (DRY GEL), BARREIRAS PROTETORAS DE FIBRAS DE POLIPROPILENO, FIOS DE ELASTANO, ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS E FITAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE NO MINIMO 973ML E MEDIA DE 1.189ML. APRESENTAR AFE DO FABRICANTE. (ANEXAR À PROPOSTA LAUDO MICROBIOLÓGICO E LAUDO DE CAPACIDADE DE ABSORÇÃO). DEVERÁ APRESENTAR AMOSTRA/CATALOGO E FICHA TECNICA.</p>	4,3000

225	100.000	UNIDADE	<p><b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA TAMANHO M</b> FRALDA GERIÁTRICA TAMANHO: M - MEDIA (PACOTE COM ATÉ 26 FRALDAS) CINTURA: 70 ATÉ 120 CENTÍMETROS PESO: 40 ATÉ 70 KG , COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:CAMADAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA RÁPIDA DISTRIBUIÇÃO DO LÍQUIDO, MENOR TEMPO DE CONTATO COM A PELE E REDUÇÃO DO RETORNO DO LÍQUIDO; BARREIRAS MAIS ALTAS PROPORCIONANDO MUITO MAIS SEGURANÇA CONTRA VAZAMENTOS LATERAIS; DESIGN COM NÚCLEO DE FORMATO ANATÔMICO PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO; TORNANDO A COBERTURA MACIA AO TOQUE NA PELE; CAMADA EXTERNA TOQUE SUAVE DANDO MACIEZ AO PRODUTO COM APARÊNCIA DE TECIDO, INDICADOR DE UMIDADE PARA MAIOR PRATICIDADE: A LISTRA SE TORNA AZUL SINALIZANDO A HORA DE TROCAR O PRODUTO; OS COMPONENTES SÃO ATÓXICOS E PRÉ-TESTADOS. COMPOSIÇÃO: CAMADA INTERNA DE NÃO TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO COM ALOE VERA, CAMADA EXTERNA DE POLIETILENO, FIBRAS DE CELULOSE, POLÍMEROS SUPERABSORVENTES (DRY GEL), BARREIRAS PROTETORAS DE FIBRAS DE POLIPROPILENO, FIOS DE ELASTANO, ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS E FITAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE NO MINIMO 973ML E MEDIA DE 1.189ML. APRESENTAR AFE DO FABRICANTE. (ANEXAR À PROPOSTA LAUDO MICROBIOLÓGICO E LAUDO DE CAPACIDADE DE ABSORÇÃO). DEVERÁ APRESENTAR AMOSTRA/CATALOGO E FICHA TECNICA.</p>	3,4700
226	100.000	UNIDADE	<p><b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA TAMANHO P</b> FRALDA GERIÁTRICA TAMANHO: P - PEQUENA (PACOTE COM ATÉ 30 FRALDAS) CINTURA: 40 ATÉ 80 CENTÍMETROS PESO: 20 ATÉ 40 KG , COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:CAMADAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA RÁPIDA DISTRIBUIÇÃO DO LÍQUIDO, MENOR TEMPO DE CONTATO COM A PELE E REDUÇÃO DO RETORNO DO LÍQUIDO; BARREIRAS MAIS ALTAS PROPORCIONANDO MUITO MAIS SEGURANÇA CONTRA VAZAMENTOS LATERAIS; DESIGN COM NÚCLEO DE FORMATO ANATÔMICO PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO; TORNANDO A COBERTURA MACIA AO TOQUE NA PELE; CAMADA EXTERNA TOQUE SUAVE DANDO MACIEZ AO PRODUTO COM APARÊNCIA DE TECIDO, INDICADOR DE UMIDADE PARA MAIOR PRATICIDADE: A LISTRA SE TORNA AZUL SINALIZANDO A HORA DE TROCAR O PRODUTO; OS COMPONENTES SÃO ATÓXICOS E PRÉ-TESTADOS. COMPOSIÇÃO: CAMADA INTERNA DE NÃO TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO COM ALOE VERA, CAMADA EXTERNA DE POLIETILENO, FIBRAS DE CELULOSE, POLÍMEROS SUPERABSORVENTES (DRY GEL), BARREIRAS PROTETORAS DE FIBRAS DE POLIPROPILENO, FIOS DE ELASTANO, ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS E FITAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE NO MINIMO 862ML E MEDIA DE 1.094ML, APRESENTAR AFE DO FABRICANTE. (ANEXAR À PROPOSTA LAUDO MICROBIOLÓGICO E LAUDO DE CAPACIDADE DE ABSORÇÃO). DEVERÁ APRESENTAR AMOSTRA/CATALOGO E FICHA TECNICA.</p>	3,6800

227	100.000	UNIDADE	<p><b>FRALDA DESCARTÁVEL GERIÁTRICA TAMANHO EG</b> FRALDA GERIÁTRICA TAMANHO: EG - EXTRAGRANDE (PACOTE COM ATÉ 18 FRALDAS) CINTURA: 110 ATÉ 165 CENTÍMETROS PESO: ACIMA DE 90 KG. COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:CAMADAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA RÁPIDA DISTRIBUIÇÃO DO LÍQUIDO, MENOR TEMPO DE CONTATO COM A PELE E REDUÇÃO DO RETORNO DO LÍQUIDO; BARREIRAS MAIS ALTAS PROPORCIONANDO MUITO MAIS SEGURANÇA CONTRA VAZAMENTOS LATERAIS; DESIGN COM NÚCLEO DE FORMATO ANATÔMICO PROPORCIONANDO MAIOR CONFORTO; TORNANDO A COBERTURA MACIA AO TOQUE NA PELE; CAMADA EXTERNA TOQUE SUAVE DANDO MACIEZ AO PRODUTO COM APARÊNCIA DE TECIDO, INDICADOR DE UMIDADE PARA MAIOR PRATICIDADE: A LISTRA SE TORNA AZUL SINALIZANDO A HORA DE TROCAR O PRODUTO; OS COMPONENTES SÃO ATÓXICOS E PRÉ-TESTADOS. COMPOSIÇÃO: CAMADA INTERNA DE NÃO TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO COM ALOE VERA, CAMADA EXTERNA DE POLIETILENO, FIBRAS DE CELULOSE, POLÍMEROS SUPERABSORVENTES (DRY GEL), BARREIRAS PROTETORAS DE FIBRAS DE POLIPROPILENO, FIOS DE ELASTANO, ADESIVOS TERMOPLÁSTICOS E FITAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO, CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE NO MÍNIMO 1.310 ML E MÉDIA DE 1.529ML APRESENTAR AFE DO FABRICANTE. (ANEXAR À PROPOSTA LAUDO MICROBIOLÓGICO E LAUDO DE CAPACIDADE DE ABSORÇÃO) DEVERÁ APRESENTAR AMOSTRA/CATALOGO E FICHA TÉCNICA.</p>	4,6100
228	100.000	UNIDADE	<p><b>FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL TOTAL CONFORT TAMANHO XG</b> FRALDA DESCARTÁVEL ANATOMICA INFANTIL TAMANHO XG – FLOCOS GEL, ABAS ANTI VAZAMENTO, FAIXA AJUSTAVEL, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTAVESL ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADA</p>	2,3050
229	100.000	UNIDADE	<p><b>FRALDA DESCARTÁVEL INFANTIL TAMANHO XXG - FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, FITAS ADESIVAS MULTI AJUSTÁVEIS, ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADAUSO:DIURNO</b></p>	0,7400
230	30.000	METRO	<p><b>GARROTE - GARROTE, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DE LÁTEX, METRO.</b></p>	2,8500
231	900	UNIDADE	<p><b>GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO AEROSOL, TEMPERATURA CERCA DE- 50°C</b></p>	28,5900

232	30.000	<b>ROLO</b>	<b>GAZE TIPO QUEIJO</b> - COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 10, COMPRIMENTO 10, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL,DESCARTÁVEL.	70,9000
233	500	<b>UNIDADE</b>	<b>GEL DESSENSIBILIZANTE A 2% EM SERINGA COM 2,5 G E COM UMA PONTEIRA CADA.</b>	19,7900
234	30.000	<b>FRASCO</b>	<b>GEL PARA ULTRASSON</b> - GEL CONDUTOR, APLICAÇÃO P/ ULTRASSONOGRRAFIA, FRASCO 500ML	7,7200
235	900	<b>UNIDADE</b>	<b>GLUTARALDEÍDO, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO A 2%,</b> INDICAÇÃO COM PÓ ATIVADOR PARA 28 DIAS	270,0000
236	1.500	<b>UNIDADE</b>	<b>HASTE FLEXIVEL COM ESTRUTURAS,</b> INQUEBRAVEIS COM PONTAS DE ALGODÃO QUE NÃO SOLTE FIAPOS, SEGUROS E ABSORVENTES, COMPOSIÇÃO HASTE DE POLIPROPILENO, ALGODÃO HIDROXIETILCELULOSE E TRICLOSAN - EMBALAGEM PLASTICA 150 UNID.	4,1500
237	900	<b>UNIDADE</b>	<b>HIDROXIDO DE CALCIO P.A. COMPOSTO POR 100% DE HIDRÓXIDO DE CALCIO PURO NA FORMA DE PÓ,</b> UTILIZADO COMO FORRADOR DENTINARIO E PROTETO R PULPAR , EMBALAGEM COM 10G – UNIDADE	7,5000
238	900	<b>UNIDADE</b>	<b>KIT DE ACABAMENTO GRANA FINA.KIT DE BROCA DIAMANTADAS DE ALTA ROTAÇÃO PARA REMOÇÃO DE EXCESSO DE MATERIAL RESTAURADOR. ESTERILIZÁVEL. COMPOSTO POR 7 BROCAS DIAMANTADAS, CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA.</b> GRÃOS DE DIAMANTE COM GRANULAÇÃO FINA (COR DOURADO). LOTES GRAVADOS NAS HASTES. APRESENTAÇÃO: BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL COM 7 BROCAS DE NÚMEROS: 1112F, 3118F, 3168F, 1090F, 3195F, 2135F, 1093F. FABRICANTE, LOTE E DATA DE VALIDADE IMPRESSAS. REGISTRO NA ANVISA. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS APÓS DATA DE ENTREGA.	107,3000

239	30.000	UNIDADE	<b>KIT NEBULIZAÇÃO ADULTO</b> - CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, COMPONENTES MÁSCARA, COPO E TUBO EXTENSOR, TAMANHO ADULTO, TIPO USO INDIVIDUAL, DESMONTÁVEL E ATÓXICO, UNIDADE.	8,2038
240	30.000	UNIDADE	<b>KIT NEBULIZAÇÃO INFANTIL</b> - CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, COMPONENTES MÁSCARA E TUBO EXTENSOR, TAMANHO INFANTIL, COMPRIMENTO TUBO 150, TIPO MÁSCARA COM AJUSTE ANATÔMICO E ATÓXICA, COR TRANSPARENTE, UNIDADE.	9,3000
241	30.000	UNIDADE	<b>LÂMINA BARBEAR</b> - lâmina barbear, nome lâmina de barbear, caixa com 3	2,5000
242	30.000	UNIDADE	<b>LÂMINA BISTURI Nº 11</b> - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 23, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AFIADA E POLIDA, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	3,0433
243	30.000	UNIDADE	<b>LÂMINA BISTURI Nº 12</b> - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 23, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AFIADA E POLIDA, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	2,9900
244	30.000	UNIDADE	<b>LAMINA BISTURI Nº 15</b> - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 15, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AFIADA E POLIDA, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3,5625
245	30.000	UNIDADE	<b>LAMINA BISTURI Nº 21</b> - MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 21, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AFIADA E POLIDA, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2,8800

246	30.000	UNIDADE	<b>LÂMINA BISTURI Nº 23</b> - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 23, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AFIADA E POLIDA, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	2,3744
247	30.000	UNIDADE	<b>LÂMINA BISTURI Nº 24</b> - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 23, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AFIADA E POLIDA, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	2,7513
248	30.000	UNIDADE	<b>LÂMINA BISTURI Nº 25</b> - LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 23, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AFIADA E POLIDA, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	4,9000
249	30.000	UNIDADE	<b>LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO Nº 12</b> , TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	1,3110
250	30.000	UNIDADE	<b>LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL:VIDRO</b> , DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO :BORDA FOSCA S, ADICIONAL:PARA HISTOLOGIA	6,8600
251	30.000	UNIDADE	<b>LÂMINA PARA MICROSCOPIA</b> - ESPESSURA: 1 MM A 1,2 MM - DIMENSÕES: 26 MM X 76 MM - MODELO PONTA FOSCA APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 50 UNIDADES	1,2220
252	500.000	UNIDADE	<b>LANCETA</b> - ITEM: 303151 - LANCETA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	1,0600

253	100.000	<b>ROLO</b>	<b>LENÇOL DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL, LARGURA 0.70, COMPRIMENTO 50, APRESENTAÇÃO ROLO</b>	12,0000
254	500	<b>UNIDADE</b>	<b>LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA À FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO 20 MG +0,4 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL</b>	70,6000
255	500	<b>UNIDADE</b>	<b>LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM NOREPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:50.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL – SEM VASOCONSTRUTOR</b>	2,0270
256	500	<b>UNIDADE</b>	<b>LIDOCAÍNA SPRAY 10% (100MG/ML), SOLUÇÃO SPRAY, FRASCO CONTENDO 50ML. EM UNIDADE. COTAR VALOR DO FRASCO</b>	90,7000
257	500	<b>UNIDADE</b>	<b>LIDOCAÍNA, COMPOSIÇÃO NA FORMA CLORIDRATO, ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 2% + 0,02%, FORMA FÍSICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, USO USO VETERINÁRIO</b>	4,2000
258	500	<b>UNIDADE</b>	<b>LIMA ENDODONTICA, TIPO (K), 21MM/40, PARTE ATIVA EM AÇO INOXIDAVEL, CABO ANATOMICO COLORINOX OU SIMILAR, COMPRIMENTO 21MM, NUMERO 40, EMBALADAS EM CAIXA COM 6 UNIDADES, EM MATERIAL APROPRIADO QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL E PROCEDENCIA DE FABRICACAO</b>	33,2900
259	500	<b>UNIDADE</b>	<b>LIMA, TIPO PARA OSSO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO MALTZ, TAMANHO 17MM X 18CM</b>	50,8000

260	100.000	PAR	<b>LUVA CIRURGICA 7,0</b> - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL , TAMANHO 7, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA, PACOTE COM UM PAR.	1,5700
261	100.000	PAR	<b>LUVA CIRURGICA 7,5</b> - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA, PACOTE COM UM PAR.	2,3200
262	100.000	PAR	<b>LUVA CIRURGICA 8,0</b> - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA, PACOTE COM UM PAR.	1,7000
263	100.000	PAR	<b>LUVA CIRURGICA 8,5</b> - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA.	2,1200
264	100.000	UNIDADE	<b>LUVA CIRÚRGICA LÁTEX ESTÉRIL 6,5</b>	2,2300
265	100.000	UNIDADE	<b>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO</b> , MATERIAL:PLÁSTICA, TAMANHO:TAMANHO ÚNICO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO:AMBIDESTRA LUVA GINECOLÓGICA	5,0000
266	30.000	CAIXA	<b>LUVA PROCEDIMENTO G</b> - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX E/OU LUVA NITRÍLICA, SEM TALCO, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR BRANCA, TIPO AMBIDESTRA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	26,0000

267	30.000	CAIXA	<b>LUVA PROCEDIMENTO G</b> - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PÓ, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR BRANCA, TIPO AMBIDESTRA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	37,0800
268	30.000	CAIXA	<b>LUVA PROCEDIMENTO M</b> - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX E/OU LUVA NITRÍLICA, SEM TALCO , TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR BRANCA, TIPO AMBIDESTRA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	23,9000
269	30.000	CAIXA	<b>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL</b> , ESTERILIDADE:ESTÉRIL, COR:BRANCA, COMPRIMENTO CANO:MÍNIMO 80 MM, TIPO:PAR, TIPO USO:DESCARTÁVEL – CAIXA: 100,00 UN	77,5614
270	30.000	CAIXA	<b>LUVA PROCEDIMENTO M</b> - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PÓ, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR BRANCA, TIPO AMBIDESTRA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	31,1400
271	30.000	CAIXA	<b>LUVA PROCEDIMENTO P</b> - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL, LÁTEX E/OU LUVA NITRÍLICA, SEM TALCO, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR BRANCA, TIPO AMBIDESTRA, CAIXA COM 100 UNIDADES	18,8000
272	30.000	CAIXA	<b>LUVA PROCEDIMENTO P</b> - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM PÓ, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR BRANCA, TIPO AMBIDESTRA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	37,0000
273	30.000	CAIXA	<b>LUVA PROCEDIMENTO PP</b> - LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL, LÁTEX E/OU LUVA NITRÍLICA, SEM TALCO, TAMANHO PP, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, COR BRANCA, TIPO AMBIDESTRA, CAIXA COM 100 UNIDADES	18,2900

274	30.000	<b>BOLSA</b>	<b>MANITOL 200MG/ML 2% 250ML BOLSA</b> – FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SISTEMA FECHADO, BOLSA DE 250ML	12,3592
275	30.000	<b>UNIDADE</b>	<b>MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA</b> - MANTA TÉRMICA CONFECCIONADA EM POLIETILENO ALUMINIZADO DESTINADA A MANTER A VÍTIMA AQUECIDA.	7,3000
276	50.000	<b>UNIDADE</b>	<b>MÁSCARA BICO DE PATO</b> - MÁSCARA, TIPO P/ ISOLAMENTO RESPIRATÓRIO, TIPO USO DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS POLIPROPILENO, 4 CAMADAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FILTRAÇÃO MÍNIMA 95%, 0,3MICRA, FECHADA, FORMATO BICO DE PATO.	2,0557
277	30.000	<b>UNIDADE</b>	<b>MASCARA DE PROTECAO N95 DESCARTAVEL</b> MASCARA MULTIUSO, MATERIAL MANTA SINTETICA COM ELASTICA COM AJUSTE NO ROSTO, TAMANHO UNICO, CARACTERISTICAS ADICIONAIS N95/PFF2, MINIMO FILTRACAO 95 PARTICULAS ATE 0,3	2,1900
278	50.000	<b>CAIXA</b>	<b>MÁSCARA DESCARTAVEL</b> - MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO, 3 CAMADAS, PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CLIP NASAL EMBUTIDO, HIPOALERGÊNICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, CAIXA COM 50.	7,1400
279	900	<b>UNIDADE</b>	<b>MATRIZ DE AÇO INOX 0,05 X 5MM X 50 CM</b>	2,3300
280	900	<b>UNIDADE</b>	<b>MATRIZ DE AÇO INOX 0,05 X 7MM X 50 CM</b>	1,5800

281	900	CAIXA	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000	122,1600
282	1.000	UNIDADE	OBTURADOR PROVISÓRIO (OXIDO DE ZINCO, SULFATO DE CÁLCIO, ÓXIDO DE FERRO, SULFATO DE ZINCO, ÓXIDO DE SILICONE, ARROMATIZANTE, GESSO ORTODONTICO). POTE C/ 25G.	8,9000
283	500	UNIDADE	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, TIPO LENTE ANTI-EMBAÇANTE, INFRADURA, EXTRA ANTI-RISCO, MODELO LENTES SOBREPOSIÇÃO (P/SER USADO SOBRE ÓCULOS GRADUADOS)	9,0000
284	500	UNIDADE	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO POLICARBONATO, TIPO PROTEÇÃO LATERAL/ FRONTAL, TIPO LENTE ANTI-RISCO, COR LENTE INCOLOR, APLICAÇÃO PROTEÇÃO GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM HASTE DOBRÁVEL E REGULÁVEL.	6,3000
285	500	UNIDADE	OLEO LUBRIFICANTE PARA INSTRUMENTOS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, DE BAIXA VISCOSIDADE, NAO TOXICO, COM ALTO GRAU DE PUREZA. EMBALAGEM COM 200 ML COM PONTEIRA.	31,9900
286	500	UNIDADE	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PORTA ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SERVIDO, COM MOLA	60,4200
287	500	UNIDADE	PAPEL CARTAO - PAPEL PARA ARTICULAÇÃO (CARBONO) - VERMELHO E AZUL ENVELOPE COM 12 UNIDADES	2,1200

288	500	UNIDADE	PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO GRÃOS, TAMANHO GRÃO 3 MICRA, APLICAÇÃO POLIMENTO METALOGRAFICO, TIPO DIAMANTADA	61,3385
289	500	UNIDADE	PASTA DE POLIMENTO UNIVERSAL PRODUZIDA COM DIAMANTE MICRONIZADO DE GRANULAÇÃO EXTRAFINA (2 A 8 MICRONS), PARA USO EXCLUSIVAMENTE DE DENTISTAS OU PROTÉTICOS. EMBALAGEM COM 2,5G + 3 PONTAS APLICADORAS.	34,0868
290	500	UNIDADE	PASTA PROFILÁTICA, USO PROFISSIONAL, COM FLÚOR, SEM ÓLEO, SABOR MORANGO OU TUTTIFRUTTI. EMBALAGEM COM 90G. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA ENTREGA. COTAR VALOR DA EMBALAGEM	8,7577
291	500	UNIDADE	PEDRA POMES EXTRA FINA.EMB. C/ 100G	15,7800
292	30.000	UNIDADE	PÊRA INSUFLADORA PARA ESFIGMOMANÔMETRO - PÊRA INSUFLADORA, MATERIAL BORRACHA, APLICAÇÃO ESFIGMOMANÔMETRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VÁLVULA DE ENTRADA DE AR.	25,4000
293	30.000	UNIDADE	PÊRA ASPIRAÇÃO - PÊRA ASPIRAÇÃO, MATERIAL LÁTEX, TIPO AUTOCLAVÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRAÇÃO DE VIAS AÉREAS EM RECÉM-NATO.	15,9000
294	1.000	UNIDADE	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 12 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL – PINÇA DE ADSON COM SERRILHA	21,0000

295	100.000	UNIDADE	PINÇA CHERRON – MATERIAL POLIESTIRENO NA COR BRANCA, COMPRIMENTO TOTAL: 24,5 CM	2,2500
296	300	UNIDADE	PINÇA CIRÚRGICA 1, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA RETA, COMPRIMENTO 17 CM, MODELO 1 GOIVA UNIVERSAL	69,4700
297	300	UNIDADE	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO CERCA DE 13 CM, REFERÊNCIA 317, INDICAÇÃO CLÍNICA, APLICAÇÃO P/ ALGODÃO, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	10,0183
298	300	UNIDADE	PLACA DE VIDRO 10MM MÉDIA TIPO POLIDA. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE.	20,4000
299	300	UNIDADE	PLACA DE VIDRO LISA/POLIDA 6MM.	18,9900
300	250	UNIDADE	POLIDORES DE SILICONE OPTIMIZE PARA ACABAMENTO E POLIMENTO EM RESINAS COMPOSTAS	79,9000
301	250	UNIDADE	PONTA APARELHO PROFILAXIA, MATERIAL: ACO INOX, NUMERO: G3, REFERÊNCIA: JET SONIC, MARCA: GNATUS – OU EQUIVALENTE.	212,3000

302	250	UNIDADE	PONTA DIAMANTADA N° 3118	2,8700
303	250	UNIDADE	PONTA DIAMANTADA ODONTOLÓGICA NUMERO 1016 HL PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVAVEL, COM CERTIFICADO ISSO	2,4200
304	250	UNIDADE	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER EESTERILIZADA, NÚMERO 1012 MARCA APROVADA KG SORENSEN	10,4000
305	250	UNIDADE	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER EESTERILIZADA, NÚMERO 4138 FF MARCA TESTADA E APROVADA KG SORENSEN.	11,9000
306	250	UNIDADE	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO ACONDICIONADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER ESTERILIZADA, NÚMERO 1014 MARCA TESTADA E APROVADA KG SORENSEN.	6,3000
307	250	UNIDADE	PONTAS PARA ULTRASSON ODONTOLÓGICO: T2 S REMOÇÃO DE TÁRTARO SUPRAGENGIVAL, SUBGENGIVAL E INTERDENTAL:REMOÇÃO DE TÁRTARO SUPRAGENGIVAL EM TODA SUPERFÍCIE DO DENTE, SUBGENGIVAL E REGIÃO INTERDENTAL.COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTOS DA MARCA SCHUSTER	59,0000
308	250	UNIDADE	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 14 CM, AÇO INOX E AUTOCLAVÁVEL	22,9354

309	250	UNIDADE	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TOFFLEMIRE, TAMANHO ADULTO	23,6000
310	30.000	FRASCO	PVPI - iodopovidona (pvpi), concentração a 10% (teor de iodo 1%), forma farmacêutica solução tópica aquosa, Frasco de 1 litro	21,9900
311	500	UNIDADE	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA - SERINGA 4,00 G	25,6157
312	500	UNIDADE	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:NANOHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:ESCUPIVEL	12,9000
313	500	UNIDADE	RESINA COMPOSTA, TIPO:OPACIFICADORA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:FLUIDA – SERINGA: 4,00 G	5,6867
314	500	UNIDADE	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROPARTÍCULAS, ASPECTO FÍSICO:PASTOSA – SERINGA: 4,00 G	35,1900
315	1.500	UNIDADE	RESINA MICROHÍBRIDA COR A1. COMPOSIÇÃO: À BASE DE BIS-GMA, COMPOSTA POR VIDRO DE BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO E PARTÍCULAS PRÉ-POLIMERIZADAS. RESINA COMPOSTA DIRETA MICRO-HÍBRIDA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA. COM FLUORESCÊNCIA E EFEITO-CAMALEÃO, COMPOSTA PELA CARGA MICROGLASS®. MANIPULAÇÃO FÁCIL E RÁPIDA (NÃO-PEGAJOSA). PROPRIEDADES FÍSICAS. PARTÍCULAS COM ALTA TRANSMISSIBILIDADE. RADIOPACA. LIBERAÇÃO DE FLUORETOS / RECARREGÁVEL. MARCA REFERENCIA: CHARISMA CLASSIC. EMBALAGEM	62,9000

			COM 1 SERINGA COM 4G	
316	500	UNIDADE	RESINA COMPOSTA, TIPO:FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS:MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO:FLUIDA - SERINGA: 2,00 G	11,0544
317	500	UNIDADE	RESINA MICRO-HÍBRIDA UNIVERSAL, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, COM FLUORESCÊNCIA E EFEITO-CAMALEÃO. A BASE DE BIS-GMA, CONTÉM PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO, COM TAMANHO MÉDIO DE 0,7µM E MÁXIMO DE 2µM E DIÓXIDO DE SILÍCIO . COR A3. SERINGA COM 4G. MARCA TESTADA E APROVADAS CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	62,9000
318	500	CAIXA	<b>RESINAS COMPOSTAS</b> - FOTOPOLIMERIZÁVEL, DE MICROPARTÍCULAS, KIT CONTENDO NO MÍNIMO DE 4 SERINGAS EM CORES DIFERENTES, SISTEMA ADESIVO, CONDICIONADOR E ACESSÓRIOS, CONDICIONADOR EM GEL, FRASCO COM APROXIMADAMENTE 5ML OU SERINGA 2ML, COMPOSTO BASICAMENTE POR ÁCIDO FOSFÓRICO A 37% OU 35%, ADESIVO EM FRASCO, COM APROX. 5ML DE BOND E 5ML DE PRIMER, COMPOSTO BASICAMENTE POR ÉSTER FOSFÓRICO DE BIS-GMA EM SOLVENTE VOLÁTIL, RESINA EM SERINGA COM APROXIMADAMENTE 4G, COMPOSTA BASICAMENTE POR MATRIZ ORGÂNICA BIS-GMA, CARGA INORGÂNICA, SILANO, ESCALA VITA - A2, A3, A3.5, B2, EMBALADA EM CAIXA, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL <b>PROCED.DE FABRICAÇÃO, RECOMENDAÇÕES P/ARMAZENAMENTO, VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE ENTREGA</b>	105,6800
319	30.000	BOLSA	<b>RINGER, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO – FRASCO: 500,00 ML</b>	3,2232

320	30.000	BOLSA	RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO – BOLSA: 500,00 ML	2,7970
321	2.000	PACOTE	ROLETE DE ALGODÃO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM ROLETE, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL – PACOTE: 100,00 UN	4,3757
322	30.000	UNIDADE	ROLO PARA ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS:AUTOSSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 X 10 CM, COMPONENTES:C/ IND	43,0000
323	30.000	UNIDADE	ROLO PARA ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS:AUTOSSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 100 X 200 CM, COMPONENTES:C/	75,0900
324	500	PACOTE	SACO PLASTICO SACLE 4CM X 23CM COM 100UN	4,0800
325	500	UNIDADE	SELANTE, TIPO:PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES:COM ÁCIDO, COMPONENTE ADICIONAL:FLÚOR – FRASCO: 5,00 ML	20,0000
326	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:1 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	0,2586

327	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:1 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 26 G X 1/2", COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUND	0,2781
328	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	0,3276
329	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTE	0,6100
330	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	0,5300
331	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTE	0,2500
332	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:3 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	0,1919
333	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:3 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTER	0,6800

334	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	0,1843
335	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDI	0,3436
336	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 25 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTER	0,2821
337	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:0,5 ML, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA FIXA CERCA 30 G X 8 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	0,2850
338	100.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:50 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, COMPATIBILIDADE:COMPATÍVEL COM BOMBA INFUSORA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	2,7800
339	10.000	UNIDADE	SERINGA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE 1,80 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RETROCARGA, TIPO CARPULE, APLICAÇÃO REFLUXO TRADICIONAL	18,0800
340	100.000	FRASCO	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9% NÃO PARENTERAL 100 ml - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL – FRASCO: 100,00 ML	2,2381

341	30.000	FRASCO	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9% NÃO PARENTERAL 500ml - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ESTÉRIL NÃO INJETÁVEL – FRASCO: 500,00 ML	3,0338
342	100.000	UNIDADE	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 12 - Sonda trato urinário, modelo:Foley, material:silicone, calibre:12 french, vias:2 vias, conector:conectores padrão, volume:c/ balão cerca 5 ml, tipo ponta:ponta distal cilíndrica fechada, componentes:c/ orifícios laterais, esterilidade:estéril, descartar	3,3940
343	100.000	UNIDADE	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 14 - Sonda trato urinário, modelo:Foley, material:silicone, calibre:14 french, vias:2 vias, conector:conectores padrão, volume:c/ balão cerca 5 ml, tipo ponta:ponta distal cilíndrica fechada, componentes:c/ orifícios laterais, esterilidade:estéril, descartar	3,1765
344	100.000	UNIDADE	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 16 - Sonda trato urinário, modelo:Foley, material:silicone, calibre:16 french, vias:2 vias, conector:conectores padrão, volume:c/ balão cerca 5 ml, tipo ponta:ponta distal cilíndrica fechada, componentes:c/ orifícios laterais, esterilidade:estéril, descartar	3,3815
345	100.000	UNIDADE	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 18 - Sonda trato urinário, modelo:Foley, material:silicone, calibre:18 french, vias:2 vias, conector:conectores padrão, volume:c/ balão cerca 5 ml, tipo ponta:ponta distal cilíndrica fechada, componentes:c/ orifícios laterais, esterilidade:estéril, descartar	3,2614
346	100.000	UNIDADE	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 20 - Sonda trato urinário, modelo:Foley, material:látex c/ agente inibidor de biofilme, calibre:20 french, vias:2 vias, conector:conector padrão, volume:c/ balão cerca 10 ml, tipo ponta:ponta distal cilíndrica c/ orifício, esterilidade:estéril, descartável	2,7933

347	100.000	UNIDADE	SONDA FOLEY 2 VIAS Nº 22 - Sonda trato urinário, modelo:Foley, material:LÁTEX C/ AGENTE INIBIDOR DE BIOFILME, CALIBRE:22 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 10 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVE	2,8267
348	100.000	UNIDADE	SONDA FOLEY 3 VIAS Nº 16 - Sonda trato urinário, modelo:Foley, material:BORRACHA, CALIBRE:16 FRENCH, VIAS:3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA	5,9311
349	100.000	UNIDADE	SONDA FOLEY 3 VIAS Nº 18 - Sonda trato urinário, modelo:Foley, material:SILICONE, CALIBRE:18 FRENCH, VIAS:3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA	5,0344
350	100.000	UNIDADE	SONDA FOLEY 3 VIAS Nº 20 - Sonda trato urinário, modelo:Foley, material:SILICONE, CALIBRE:20 FRENCH, VIAS:3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA	6,2553
351	100.000	UNIDADE	SONDA NASOENTERAL/AD 12FR - Sonda trato digestivo, aplicação:NASOENTERAL, material:POLIURETANO, CALIBRE:Nº 12, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO:GRADUADA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES:C/ FIO GUIA,	9,3357
352	100.000	UNIDADE	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 16 CURTA - Sonda trato digestivo, aplicação:ORO OU NASOGÁSTRICA, modelo:LEVINE, material:PVC, CALIBRE:Nº 16, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	0,9126
353	100.000	UNIDADE	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 16 LONGA - Sonda trato digestivo, aplicação:ORO OU NASOGÁSTRICA, modelo:LEVINE, material:PVC, CALIBRE:Nº 16, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	0,9643

354	100.000	UNIDADE	<b>SONDA NASOGÁSTRICA Nº 6 CURTA- SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 6, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,</b>	0,7528
355	100.000	UNIDADE	<b>SONDA NASOGÁSTRICA Nº 8 CURTA- SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 8, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,</b>	0,6646
356	100.000	UNIDADE	<b>SONDA NASOGÁSTRICA Nº 8 LONGA - SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 8, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL</b>	0,9060
357	10.000	UNIDADE	<b>SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:EXPLORADORA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INFANTIL, MODELO:Nº 05, TIPO CABO:CABO MACIÇO</b>	7,0833
358	10.000	UNIDADE	<b>SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO:PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MILIMETRADA, MODELO:CAROLINA DO NORTE, TIPO CABO:CABO OCO</b>	39,9900
359	30.000	UNIDADE	<b>SONDA URETRAL Nº 10 - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:10 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL</b>	0,6180
360	30.000	UNIDADE	<b>SONDA URETRAL Nº 12 - SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:12 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL</b>	0,6000

361	30.000	UNIDADE	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:POLIURETANO, CALIBRE:14 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ADICIONAIS:LUBRIFICADA, ESTERILIDADE:ESTÉ	0,6000
362	30.000	UNIDADE	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:16 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL	0,6416
363	30.000	UNIDADE	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:18 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL	0,6958
364	30.000	UNIDADE	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:4 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	1,1500
365	30.000	UNIDADE	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:6 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	0,6006
366	30.000	UNIDADE	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:POLIURETANO, CALIBRE:8 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ADICIONAIS:LUBRIFICADA, ESTERILIDADE:ESTÉR	0,6000
367	100.000	BOLSA	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 100ML - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC – BOLSA: 100,00 ML	2,5000

368	100.000	BOLSA	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 1000 ml - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC – BOLSA: 1000,00 ML	5,0722
369	100.000	BOLSA	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 250 ml - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC – BOLSA: 250,00 ML	2,8000
370	100.000	BOLSA	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 500 ml - CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:0,9 %, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:BOLSA/FRASCO ISENTO DE PVC – BOLSA: 500,00 ML	2,4378
371	30.000	BOLSA	SORO GLICOSADO 10% 500 ml - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:10%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO – BOLSA: 500,00 ML	6,7250
372	30.000	FRASCO	SORO GLICOSADO 5% 1.000 ml - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO – BOLSA: 1000,00 ML	4,9576
373	100.000	BOLSA	SORO GLICOSADO 5% 250 ml - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO – BOLSA: 250,00 ML	2,6687
374	50.000	BOLSA	SORO GLICOSADO 5% 500 ml - GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO – BOLSA: 500,00 ML	2,9958

375	4.000	UNIDADE	SUGADOR, MATERIAL:PVC, TIPO:SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ ARAME, APRESENTAÇÃO:PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	8,1600
376	2.000	UNIDADE	TAÇA DE BORRACHA, P/ PROFILAXIA	1,1015
377	100.000	UNIDADE	TALA DE PAPELÃO PARA IMOBILIZAÇÃO ADULTO - tala ortopédica, material papelão, uso membros inferiores, tipo articulável, tamanho adulto, unidade.	1,7768
378	100.000	UNIDADE	TALA DE PAPELÃO PARA IMOBILIZAÇÃO INFANTIL - tala ortopédica, material papelão, uso membros inferiores, tipo articulável, tamanho infantil, unidade.	4,6844
379	30.000	UNIDADE	TERMÔMETRO CLÍNICO - termômetro clínico, material vidro, faixa medição temperatura 35 a 42, forma indicação temperatura escala numérica sobre coluna de mercúrio, características adicionais embalagem individual, variação mínima graduação 0,1, caixa c/ 12 unidades	12,0000
380	2.000	UNIDADE	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, , TIPO :USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES:C/ ALARMES, MEMÓRIA:MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO,	10,0000
381	1.000	UNIDADE	TESOURA DE IRIS CURTA -12CM UTILIZADA EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS EM GERAL, PROPORCIONANDO AO CIRURGIÃO MAIOR SEGURANÇA E FACILIDADES NA HORA DE CORTAR FIOS CIRÚRGICOS, TECIDOS MOLES, FIOS DE SUTURA, ETC., POSSUI PONTA CURVA, USADO SEGUNDO AS TÉCNICAS CIRÚRGICAS. AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL.	21,0000

382	1.000	UNIDADE	TESOURA IRIS 11,5 CM, RETA.	14,3000
383	1.000	UNIDADE	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO:CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO:CERCA DE 150 MM, LARGURA:6 MM, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	8,9634
384	1.000	UNIDADE	TIRA LIXA POLIÉSTER PARA POLIMENTO RESINA, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES	5,8000
385	6.000	UNIDADE	TIRAS DE GLICEMIA ONCALL PLUS CAIXA COM 50 TIRAS - TIRA TESTE PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE GLICOSE NO SANGUE CAPILAR, ARTERIAL, VENOSO E NEONATO. (Item excluído do processo)	35,0000
386	10.000	UNIDADE	TORNEIRINHA 1, MATERIAL:PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE, TIPO SISTEMA:3 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PROTETOR LUER-LOCK, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:DESCARTÁVEL	0,8295
387	2.500	UNIDADE	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR :SEM COR, GRAMATURA :CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01:HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX – EMBALAGEM: 100,00 UN	12,6561
388	30.000	UNIDADE	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR :COM COR, GRAMATURA :CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01:HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX – EMBALAGEM: 100,00 UN	14,7323

389	1.000	UNIDADE	TRICRESOL FORMALINA. FRASCO COM 10 ML	8,5000
390	30.000	UNIDADE	TUBO ENDOTRAQUEAL, POLIVINIL, 2,0, MARCADOR DISTÂNCIA EM CM E DE CORDAS VOCAIS, ORAL SEM BALÃO, MARCADOR RADIOPACO, DIÂMETRO INTERNO UNIFORME C/OLHO MURPHY, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	3,8500
391	30.000	UNIDADE	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	5,8500
392	30.000	UNIDADE	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	6,4000
393	30.000	UNIDADE	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	5,0000
394	30.000	UNIDADE	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	4,5000
395	30.000	UNIDADE	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	4,4725

396	20.000	UNIDADE	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO</b>	5,0985
397	20.000	UNIDADE	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNIC</b>	6,0000
398	20.000	UNIDADE	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,</b>	4,5900
399	20.000	UNIDADE	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,</b>	5,8900
400	20.000	UNIDADE	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/</b>	3,8900
401	20.000	UNIDADE	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO</b>	4,2084
402	20.000	UNIDADE	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/</b>	4,6908

403	20.000	UNIDADE	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO</b>	4,2530
404	20.000	UNIDADE	<b>UMIDIFICADOR, POLIPROPILENO C/INSERTO DE LATÃO, 250 ML, BOCA LARGA, CORES, IDENTIFICAÇÃO (ABNT NB 24), OXIGÊNIO, CONEXÃO BORBOLETA DE INSERTO LATÃO E POLIPROPILENO, CONEXÃO SAÍDA LATÃO CROMADO P/MANGUEIRA C/MÁSCARA</b>	18,2866
405	20.000	UNIDADE	<b>VÁLVULA ESFIGMOMANÔMETRO - PERA USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ INSUFLAÇÃO - ESFIGMOMANÔMETRO, MATERIA PRIMA:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:ÚNICO, ADICIONAL:C/ VÁLVULA DE METAL, ESTERILIDADE:REUTILIZÁVEL</b>	12,9000
406	20.000	FRASCO	<b>VASELINA LÍQUIDA Frasco com 1.000ml - PETROLATO, CONCENTRAÇÃO:PURO, FORMA FARMACÊUTICA:LÍQUIDO TÓPICO – FRASCO: 1000,00 ML</b>	20,3657
407	1.000	UNIDADE	<b>VERNIZ FLUORETADO. VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO:C/ FLUORETO DE SÓDIO – FRASCO: 15,00 ML</b>	18,2900