



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Rua Dr. João Minervino Dutra de Almeida, 239 – Centro – Monteiro/PB - Fone: (83) 3351-1522

Memo nº 162/2021 – SESAU

Monteiro, 04 de março de 2021.

Ao Sr.
Zilson Romão Vasconcelos
Secretário de Administração

Prezado Senhor,

Cumprimentando-o cordialmente, sirvo-me do presente, para solicitar a Vossa Senhoria a abertura de procedimento administrativo para realização de Pregão Eletrônico para aquisição de **MATERIAIS ODONTOLÓGICOS**, a fim de atender a necessidade desta municipalidade, da Secretaria Municipal de Saúde.

Segue em anexo, a lista do material.

Sendo só para o momento, reitero nossos votos de estima e elevada consideração.

Respeitosamente,


Ana Paula Barbosa Oliveira Morato
Secretária Municipal de Saúde

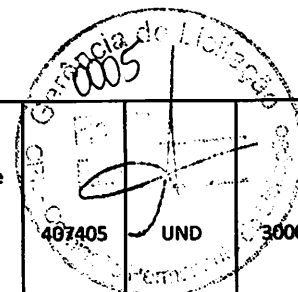


PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



Anexo Memo Nº.162/2021, de 04 de Março de 2021.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	CODIGO	UNID	QTD
1	ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO:37%, ASPECTO FÍSICO:GELC/01 SERINGA 2,5ML	391582	SERINGA 2,5ML	816
2	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES ADESIVO + PRIMER FRASCO 5ML	391133	FRASCO 5ML	300
3	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA GALÃO 5 LITROS	367898	GALÃO 5 LITROS	240
4	ÁGUA OXIGENADA PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO TIPO:10 VOLUMES C/1000 ML	277319	FRASCO 1000ML	120
5	AGULHA ODONTOLÓGICA MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO:GENGIVAL ANESTESIA, DIMENSÃO:30 G CURTA, TIPO PONTA :COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. CX C/100	442145	CX C/100	360
6	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL ANESTESIA, DIMENSÃO 27 G LONGA, TIPO PONTA COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE CX C/100	442144	CX C/100	72
7	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO (LÍQUIDO) 70 INPM PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES FIXAS DE AMBIENTES HOSPITALARES. FRASCO COM 1 LITRO	405780	FRASCO 1000ML	388
8	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70% (70*GL), APRESENTAÇÃO:GEL C/1000 ML	269943	FRASCO 1000ML	388
9	Alginato p/ impressãopresa morna , elástico, livre de poeira, de presa rápida - Tempo de presa 2'10" - Alginato elástico- Tempo de trabalho e presa rápida rópicoAroma menta , Cor verde, Livre de poeira, Absorção rápida da água, Fácil mistura, Massa homogênea e superfícies lisas e compactas, Longa conservabilidade do molde, Desinfecção segura com Sterigum (Powder - Zhermack), Embalado em atmosfera modificada, garantia de 5 anos (contendo 454G	428490	PACOTE 454G	240
10	ALGODÃO HIDRÓFILO DE 500 G, MACIO E SUPER ABSORVENTE, ROLO.	279726	ROLO 500G	180
11	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, ROLINHO PARA USO ODONTOLÓGICO PCT C/100 UNID.	407961	PCT C/100	1400
12	AMÁLGAMA, TIPO ALTO TEOR DE PRATA, COMPONENTES LIGA + MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO CÁPSULA C/ 2 DOZES	391256	CÁPSULA 2 DOSES	3000
13	AMÁLGAMA, TIPO ALTO TEOR DE PRATA, COMPONENTES LIGA + MERCÚRIO, APRESENTAÇÃO CÁPSULA FRASCO 50 G	391256	FRASCO 50 G	100
14	ANESTÉSICO LIDOCAÍNA CLORIDRATO 2%. SOLUÇÃO INJETÁVEL TUBETE 1,80 ML CAIXA C/50	269843	CX C/50	400
15	ANESTÉSICO ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% + 1/100.000, SOLUÇÃO INJETÁVEL TUBETE 1,80 ML CAIXA COM 50	297697	CX C/50	120
16	ANESTÉSICO MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO 3%, SOLUÇÃO INJETÁVEL TUBETE 1,80 ML CX C/50UNID. SEM VASOCONSTRITOR	357788	CX C/50	120
17	ANESTÉSICO PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM:3% + 0,03UI/ML, INJETÁVEL TUBETE 1,80 ML CX C/50	269833	CX C/50	120
18	ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA A 20%, SABOR TUTTI-FRUTTI, POTE COM 12 GRAMAS	272913	POTE 12G	300
19	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL SMS, TAMANHO ÚNICO, GRAMATURA CERCA DE 40 G/CM2, COR COM COR, COMPONENTE TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MANGA LONGA, PUNHO MALHA	434250	UND	6.000
20	BABADOR, MATERIAL PAPEL E PLÁSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO 33 CM, LARGURA 28 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM 2 CAMADAS PCT. C/100UNID.	445868	PACOTE 100 UN	200
21	BICARBONATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO PÓ C/250GR	271052	FR. 250G	140
22	BOCA DENTES ACRÍLICOS ANTERIOR INFERIOR Tripla prensagem (incisal, dentina e cervical):- Cumpre a especificação da norma ISO 22112:2005; Fabricado com resina de alto peso molecular, combina com uso de DUPLA ligação Cruzada (DLC);Angulação de 33º nos posteriores; Alta resistencia mecânica, química e á abrasão;Exclusivo sistema de rede polimérica interpenetrada; Excelente aderência ás resinas de base de prótesese; Baixo desgaste do dente antagonista; Ausencia total de bolhas e porosidade; Alta estabilidade de cores; Pigmentos Biocompatíveis; Fluorescência natural; Modelario adequadonàs diversas etnias e faixas etarias, com harmonia fácil completa, proporcionando exelente resultado estético.C/ 6 unidades	407406	UND	3000

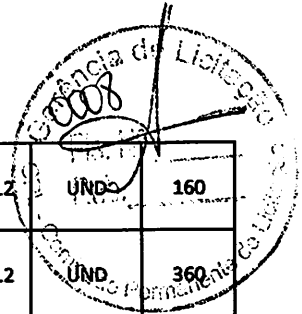


23	BOCA DENTES ACRILÍCOS ANTERIOR SUPERIOR Tripla prensagem (incisal, dentina e cervical);- Cumpre a especificação da norma ISO 22112:2005; Fabricado com resina de alto peso molecular, combina com uso de DUPLA ligação Cruzada (DLC);Angulação de 33º nos posteriores; Alta resistencia mecânica, química e á abrasão;Exclusivo sistema de rede polimérica interpenetrada; Excelente aderência ás resinas de base de prótesese; Baixo desgaste do dente antagonista; Ausencia total de bolhas e porosidade; Alta estabilidade de cores; Pigmentos Biocompatíveis; Fluorescência natural; Modelario adequado nas diversas etnias e faixas etarias, com harmonia fácil completa, proporcionando exelente resultado estético. C/ 6 unidades	407405	UND	3000
24	BOCA DENTES ACRILÍCOS POSTERIOR INFERIOR Tripla prensagem (incisal, dentina e cervical);- Cumpre a especificação da norma ISO 22112:2005; Fabricado com resina de alto peso molecular, combina com uso de DUPLA ligação Cruzada (DLC);Angulação de 33º nos posteriores; Alta resistencia mecânica, química e á abrasão;Exclusivo sistema de rede polimérica interpenetrada; Excelente aderência ás resinas de base de prótesese; Baixo desgaste do dente antagonista; Ausencia total de bolhas e porosidade; Alta estabilidade de cores; Pigmentos Biocompatíveis; Fluorescência natural; Modelario adequado nas diversas etnias e faixas etarias, com harmonia fácil completa, proporcionando exelente resultado estético.C/ 8 unidades	407408	UND	3000
25	BOCA DENTES ACRILÍCOS POSTERIOR SUPERIOR Tripla prensagem (incisal, dentina e cervical);- Cumpre a especificação da norma ISO 22112:2005; Fabricado com resina de alto peso molecular, combina com uso de DUPLA ligação Cruzada (DLC);Angulação de 33º nos posteriores; Alta resistencia mecânica, química e á abrasão;Exclusivo sistema de rede polimérica interpenetrada; Excelente aderência ás resinas de base de prótesese; Baixo desgaste do dente antagonista; Ausencia total de bolhas e porosidade; Alta estabilidade de cores; Pigmentos Biocompatíveis; Fluorescência natural; Modelario adequado nas diversas etnias e faixas etarias, com harmonia fácil completa, proporcionando exelente resultado estético.C/ 6 unidades	407407	UND	3000
26	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 1015	402948	UNIDADE	400
27	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 2135 F	403147	UNIDADE	360
28	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 1011	402944	UNIDADE	240
29	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 1012	402945	UNIDADE	300
30	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 1013	402946	UNIDADE	400
31	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 1014	402947	UNIDADE	400
32	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 1016	402949	UNIDADE	240
33	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 1031	402994	UNIDADE	240
34	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 1032	402996	UNIDADE	240
35	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 1034	402998	UNIDADE	240
36	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 1036	403000	UNIDADE	240
37	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 1046	403166	UNIDADE	240
38	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 3118	403093	UNIDADE	600
39	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 3195 F	403154	UNIDADE	300
40	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA 3195 FF	403155	UNIDADE	350
41	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA, 1046	403166	UND	100
42	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA, 1112F	403137	UND	72
43	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA, 1190FF	403146	UND	240
44	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA, 2135FF	403149	UND	120
45	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA, 3118FF	403151	UND	360
46	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA,1034	402998	UND	120
47	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA,1093FF	403142	UND	160
48	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA,1190F	403145	UND	240
49	BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA,3118FF	403151	UND	240
50	BROCA ALTA ROTAÇÃO ENDO Z	403395	UNIDADE	240
51	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE LONGA, TIPO CORTE ZEKRYA, REFERÊNCIA:REF. 151	403873	UND	240
52	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 2	403172	UNIDADE	72

Contabilidade da
0006

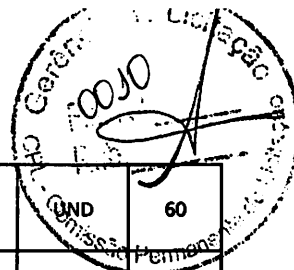
53	BRUCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PICOTADA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 701	403387	UNIDADE	72
54	BRUCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PICOTADA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 702	403389	UNIDADE	72
55	BRUCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PICOTADA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 703	403391	UNIDADE	72
56	BRUCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO:CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE:HASTE REGULAR, TIPO CORTE:CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA:2200	403796	UND	72
57	BRUCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO:PEÇA RETA, MATERIAL:CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO:CÔNICA, REFERÊNCIA:REF. ISO 500 104 198 110 023	405541	UNIDADE	120
58	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL:EM PAPEL, FORMATO:FORMATO DE FITA, COR:DUPLA FACE - 2 CORES, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EM FOLHA (bloco com 12 folhas)	406150	BLOCO	300
59	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO 9, APRESENTAÇÃO CAIXA 18 LÂMINAS, PESO CERCA DE 220 G, COR VERMELHA/ROSA	406792	CX	80
60	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO:7, APRESENTAÇÃO:CAIXA 18 LÂMINAS, PESO:CERCA DE 220 G, COR:VERMELHA/ROSA	406791	CX	240
61	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO:UTILIDADE, APRESENTAÇÃO:CAIXA 5 LÂMINAS, PESO:CERCA DE 220 G, COR:VERMELHA/BRANCA	406785	UND	240
62	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO:FORRAÇÃO, ATIVAÇÃO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	404570	UND	120
63	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	404541	UND	240
64	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO CIRÚRGICO PERIODONTAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	404544	UNIDADE	72
65	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO CIRÚRGICO PERIODONTAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	404545	UNIDADE	72
66	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO OBTURADOR PROVISÓRIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO PASTA ÚNICA POTE 20,00 G	404546	UND	300
67	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:ENDODÔNTICO, COMPOSIÇÃO:À BASE DE MTA, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	430906	UND	72
68	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO:TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO:ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO:PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	422120	UND	240
69	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO 250 ml	341174	UNIDADE	720
70	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO:0,12%, FORMA FARMACÊUTICA:COLUTÓRIO FRASCO 1000 ML	341174	UNIDADE	120
71	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA 100 ml	269880	UNIDADE	180
72	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA, TIPO QUEIJO, COM 8 DOBRAS, 9 FIOS, NÃO ESTÉRIL, 100 % ALGODÃO, EM ROLO DE 91 CM X 91 CM.,	272020	ROLO	400
73	CONE ENDODÔNTICO, TIPO ACESSÓRIO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE XP (XF), COMPRIMENTO 28 MM TAM. DIVERSOS	423621	CX	120
74	CONE ENDODÔNTICO, TIPO CALBRADO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE 1ª SÉRIE, COMPRIMENTO 28 MM, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA	419006	CX	180
75	CONE ENDODÔNTICO, TIPO CALBRADO, MATERIAL GUTA-PERCHA, CALIBRE 2ª SÉRIE, COMPRIMENTO 28 MM, APRESENTAÇÃO ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SORTIDA	419007	CX	100
76	CONE ENDODÔNTICO, TIPO:ABSORVENTE, MATERIAL:PAPEL, CALIBRE:1ª SÉRIE, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SORTIDA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	419001	CX	120
77	CONE ENDODÔNTICO, TIPO:ABSORVENTE, MATERIAL:PAPEL, CALIBRE:2ª SÉRIE, COMPRIMENTO:28 MM, APRESENTAÇÃO:ESTOJO 120 PONTAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SORTIDA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	419002	CX	72
78	CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO DE (1100 PPM), SABOR VARIADOS, TIPO INFANTIL, CAPACIDADE 50 G.	241443	UND	1000
79	CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO DE (1100 PPM), TIPO ADULTO, CAPACIDADE 50 G	372527	UND	10000
80	EDTA, COMPOSIÇÃO TRISSÓDICO, CONCENTRAÇÃO 20%, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO FRASCO 20,00 ML	432427	UND	120

81	ESCOVA DE DENTE ADULTO, COM CERDA DE NYLON MACIA, COM 04 FILEIRAS CONTENDO 43 TUFOS, APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS, CABO ANGULAR, CABEÇA PEQUENA, EM MATERIAL FOSCO OU TRANSPARENTE, MEDINDO ENTRE 17 E 18 CM, ANATÔMICO, COM EMPUNHADURA.	398862	UND	6000
82	ESCOVA DE DENTE INFANTIL, COM CERDA DE NYLON MACIA, COM 03 FILEIRAS CONTENDO 28 TUFOS, APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS, CABO RETO, EM MATERIAL FOSCO OU TRANSPARENTE, MEDINDO ENTRE 14 E 15 CM, ANATÔMICO, COM EMPUNHADURA	398861	UND	14000
83	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA CÔNICA, USO CONTRA-ÂNGULO, COR BRANCA	404892	UND	720
84	ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS, MATERIAL AÇO E PLÁSTICO	438159	UND	48
85	ESCOVA, MATERIAL :PÊLO SINTÉTICO, MODELO:CENTRO DE METAL, DIÂMETRO:CERCA DE 50 MM	438305	UND	96
86	ESPAÇADOR ENDODÔNTICO, MATERIAL NÍQUEL/ TITÂNIO, TIPO DIGITAL, COMPRIMENTO 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1ª SÉRIE, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	438282	CX	48
87	ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO 1º PLANO, TAMANHO Nº 5, USO ENCAIXE UNIVERSAL, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	437561	UND	400
88	EUCALIPTOL, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA:C10H18O, PESO MOLECULAR:154,25 G/MOL, PUREZA MÍNIMA:MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 470-82-6	413018	UND	80
89	EVIDENCIADOR DENTAL, APLICAÇÃO P/ PLACA BACTERIANA, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO LIQUIDA 10 ML	425848	Unid.	120
90	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO-X, DIMENSÕES 22 X 35 MM X C/150UNID. INFANTIL	420611	CX	12
91	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM CX C/150UNID. ADULTO	421289	CX	72
92	FIO DE SEDA (SUTURA) AGULHADO Nº 4, TRANÇADA PRETA, ODONTOLÓGICA	282842	UNID.	2880
93	FIO DE SEDA (SUTURA) AGULHADO Nº3, TRANÇADA PRETA, ODONTOLÓGICA	281563	UNID.	4900
94	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 3-0, COR PRETO, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 3,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	281322	UNID.	3840
95	FIO DENTAL MATERIAL FIO RESINA TERMOPLÁSTICA COMPRIMENTO 100 M	407293	UNID.	240
96	FIO DENTAL MATERIAL FIO RESINA TERMOPLÁSTICA COMPRIMENTO 25 M	238050	UND	16000
97	FIO DENTAL MATERIAL FIO RESINA TERMOPLÁSTICA COMPRIMENTO 500 M	314108	UND	72
98	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE 19MM X 30 MTS.	428831	UND	240
99	FIXADOR RADIOLÓGICO, APLICAÇÃO:PARA PROCESSAMENTO MANUAL, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO P/RX C/475 ML	405632	UND	140
100	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:2%, FORMA FARMACÊUTICA:GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ACIDULADO 200ML	428104	UND	440
101	FORMOCRESOL, COMPOSIÇÃO:FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, CONCENTRAÇÃO:19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO:EM SOLUÇÃO GLICERINADA	374821	UND	72
102	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:TRANSPARENTE, CAPACIDADE:250 ML	279893	UND	120
103	GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO:TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO:AEROSOL, TEMPERATURA:CERCA DE -50°C	453232	FRASCO 200 ML	48
104	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO PEDRA ESPECIAL TIPO IV C/ 1KG	428417	UND	120
105	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO PEDRA TIPO III EMBALAGEM 1 KG	428415	UND	600
106	GLUTARALDEÍDO, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO:COM PÓ ATIVADOR PARA 14 DIAS 1000 ml	269882	FRASCO 1 L	360
107	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO:ESPONJA, PRINCÍPIO ATIVO:COLÁGENO MICROFIBRILAR, DIMENSÕES:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE :DESCARTÁVEL E ESTÉRIL CAIXA 10,00 UM	431233	CAIXA 10 UNID.	96
108	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO SERINGA 2,50 G	422554	SERINGA 2,50 G	80
109	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO:CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO FRASCO 10ML	422554	FRASCO 10 M L	72
110	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA:CA(OH)2, PESO MOLECULAR:74,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 1305-62-0	366501	GRAMA	120
111	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO:CIMENTO, ASPECTO FÍSICO:BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO:CONJUNTO COMPLETO	404562	UND	240
112	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO:TEOR 0,5% DE CLORO ATIVO C/1000 ml	437158	LITRO	288



169	RESINA FOTOPOLIMERIZAVEL A1 (Composição: Matriz orgânica: Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA. Parte inorgânica: Zircônia/Sílica com 82% em peso e 60% em volume. O tamanho médio das partículas é de 0,6 micromeros) SERINGA 4G	390512	UND	160
170	RESINA FOTOPOLIMERIZAVEL A2 (Composição: Matriz orgânica: Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA. Parte inorgânica: Zircônia/Sílica com 82% em peso e 60% em volume. O tamanho médio das partículas é de 0,6 micromeros) SERINGA 4G	390512	UND	360
171	RESINA FOTOPOLIMERIZAVEL A3 (Composição: Matriz orgânica: Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA. Parte inorgânica: Zircônia/Sílica com 82% em peso e 60% em volume. O tamanho médio das partículas é de 0,6 micromeros) SERINGA 4G	390512	UND	300
172	RESINA FOTOPOLIMERIZAVEL A3,5 (Composição: Matriz orgânica: Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA. Parte inorgânica: Zircônia/Sílica com 82% em peso e 60% em volume. O tamanho médio das partículas é de 0,6 micromeros) SERINGA 4G	390512	UND	360
173	RESINA FOTOPOLIMERIZAVEL B1 (Composição: Matriz orgânica: Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA. Parte inorgânica: Zircônia/Sílica com 82% em peso e 60% em volume. O tamanho médio das partículas é de 0,6 micromeros) SERINGA 4G	390512	UND	72
174	RESINA FOTOPOLIMERIZAVEL B2 (Composição: Matriz orgânica: Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA. Parte inorgânica: Zircônia/Sílica com 82% em peso e 60% em volume. O tamanho médio das partículas é de 0,6 micromeros) SERINGA 4G	390512	UND	180
175	RESINA FOTOPOLIMERIZAVEL B3 (Composição: Matriz orgânica: Bis-GMA, UDMA, Bis-EMA. Parte inorgânica: Zircônia/Sílica com 82% em peso e 60% em volume. O tamanho médio das partículas é de 0,6 micromeros) SERINGA 4G	390512	UND	72
176	REVELADOR RADIOLÓGICO, TIPO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL P/RX C/475 ML	405620	CX	140
177	SELANTE, TIPO PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES COM ÁCIDO, COMPONENTE ADICIONAL FLÚOR SERINGA 2,00 G	390778	UND	140
178	SUGADOR, MATERIAL RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC, TIPO SANGUE, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406293	UND	1000
179	SUGADOR, MATERIAL: PVC, TIPO: SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/ ARAME, APRESENTAÇÃO: PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406292	PCT.	1000
180	TAÇA DE BORRACHA, TIPO P/ CONTRA ÂNGULO, ACESSÓRIOS C/ PROTETOR	404903	UND	240
181	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, COMPRIMENTO CERCA DE 150 MM, LARGURA 4 MM, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406285	ENV.	60
182	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170 MM, LARGURA CERCA DE 4 MM, DESCARTÁVEL C/150FLS.	423570	ENV.	80
183	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA GRAMATURA CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO ÚNICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX c/100	428615	PCT.	400
184	TRICRESOL FORMALINA MEDICAÇÃO INTRACANAL, FRASCO COM 10M	429973	UND	36
185	VASELINA SÓLIDA TIPO POMADA PARA USO EXTERNO, EMBALAGEM COM 90	394023	POTE	24
186	VERNIZ DENTÁRIO, COMPOSIÇÃO C/ FLUORETO DE SÓDIO 10ML	428166	UND	80
187	VERNIZ DENTÁRIO, TIPO CAVITÁRIO, COMPOSIÇÃO RESINA E SOLVENTE 15ML	429586	UND	80
ESTIMATIVAS TOTAL DE CUSTOS				

137	LUVA PARA PROCEDIMENTOS, CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRÍLICA, NÃO ESTÉRIL, EM COR, LIVRE DE LÁTEX, AMBIDESTRA, ATÓXICA, COM DEDOS LISOS E SEM PÓ BIO-ABSORVÍVEL. TAMANHO G COM 100 UNIDADES.	313652	CAIXA	400
138	LUVA PARA PROCEDIMENTOS, CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRÍLICA, NÃO ESTÉRIL, EM COR, LIVRE DE LÁTEX, AMBIDESTRA, ATÓXICA, COM DEDOS LISOS E SEM PÓ BIO-ABSORVÍVEL. TAMANHO M COM 100 UNIDADES.	313653	CAIXA	200
139	LUVA PARA PROCEDIMENTOS, CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRÍLICA, NÃO ESTÉRIL, EM COR, LIVRE DE LÁTEX, AMBIDESTRA, ATÓXICA, COM DEDOS LISOS E SEM PÓ BIO-ABSORVÍVEL. TAMANHO P COM 100 UNIDADES.	313654	CAIXA	400
140	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:COM PARAFUSO, COMPATIBILIDADE:PARA CONTRA ÂNGULO	438663	UND	20
141	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO,3 CAMADAS,PREGAS HORIZONTAIS,ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICA, TIPO USO DESCARTÁVEL	435202	UND	10000
142	Máscara, Tipo P/ Proteção Contra Poeiras, Fumos E Névoas Óxicas, Características Adicionais:Semi-Facial, Classe Pff-2, Referência 3M N95, Mode	313379	UND	4
143	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ROLO 50CM, LARGURA:7 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL	406146	UND	300
144	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL:POLIÉSTER, TIPO:PRÉ-CORTADA, FORMATO:FITA, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, LARGURA:10 MM, TIPO USO:DESCARTÁVEL	406147	CAIXA 64 UM	120
145	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, MATERIAL ESPUMA DE POLIESTIRENO, TIPO P/ APLICAÇÃO DE FLÚOR, MODELO DUPLA, TIPO USO DESCARTÁVEL	428183	CONJUNTO	200
146	ÓCULOS DE PROTEÇÃO. LENTE FABRICADA EM DUROPOLICARBONATO, ARMAÇÃO EM NYLON REGULÁVEL E FLEXÍVEL, FILTRA 99,9% DOS RAIOS VIOLETA (U.V).	151039	UND	100
147	PAPEL GRAU CIRÚRGICO LARGURA 10 CM E COMPRIMENTO 100M	442385	BOBINA	200
148	PAPEL GRAU CIRÚRGICO LARGURA 15 CM E COMPRIMENTO 100M	443438	BOBINA	200
149	PARAMONOCLOROFENOL, ASSOCIAÇÃO CÂNFORA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO FRASCO 20ML	429902	UND	36
150	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM FLUOR 90G	417702	UND	300
151	PEDRA - POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO 1KG	233497	KG	120
152	PEDRA - POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO FRASCO 100 G	233497	UND	120
153	PINCEIS P/APLICAÇÃO DE MATER. MICROBRUSH C/100UNID.	410560	UND	180
154	PLACA BASE MATERIAL ODONTOLÓGICO E DENTAL PARA PREPARAÇÃO DE IMPRESSÕES CARACTERÍSTICAS FABRICADA EM GOMA LACA SUPERIOR E INFERIOR MARROM FINA CAIXA COM 50 UNIDADES		CX	48
155	PORTA AMÁLGAMA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AUTOCLAVÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM ANEL DE REGULAGEM	426506	UND	240
156	POSICIONADOR FILME, COMPONENTES CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÉ 4 UNIDADES, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO	420232	UND	12
157	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL VIDRO, FORMATO CILÍNDRICO, TRANSMITÂNCIA TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 CAVIDADES, TIPO DAPPEN, TAMANHO 4 X 4 CM	411437	UND	72
159	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO PARA GESSO E ALGINATO c/ 1000ml	438070	LITRO	84
160	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO EUCALIPTOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO 10ML	429900	Unid.	72
161	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO 500ML	390456	FRASCO	24
162	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR COM COR 80G	390459	POTE	72
163	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO TERMOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO LÍQUID FRASCO 1000,00 ML	390457	LITRO	120
164	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO TERMOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ, COR INCOLOR/ROSA FRASCO 1 KG	390465	POTE	192
165	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO:AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO:PÓ, COR:INCOLOR/ROSA c/ 440 granas	390460	UND	24
166	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA, Resina Flow A2 SERINGA 2G	390514	UND	100
167	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA, Resina Flow A3 SERINGA 2G	390514	UND	100
168	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS MICROHÍBRIDA, ASPECTO FÍSICO FLUIDA, Resina Flow A3,5 SERINGA 2G	390514	UND	100



113	IODOFÓRMIO, COMPOSIÇÃO:EM ÉTER ETÍLICO, CONCENTRAÇÃO:2%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	428147	UND	60
114	IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5 MIN, APRESENTAÇÃO. CONJUNTO COMPLETO	404581	UND	360
115	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ALGINATO DE SÓDIO E ÁGUA, APLICAÇÃO PARA GESSOS E ACRÍLICOS -500ML	428472	UND	180
116	LÂMINA DE BISTURI 11 EM AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, CAIXA COM 100	445300	CX	60
117	LÂMINA DE BISTURI 12 EM AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, CAIXA COM 100	313628	CX	60
118	LÂMINA DE BISTURI 15 EM AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, CAIXA COM 100	273178	CX	60
119	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HEDSTROEM, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO CAIXA 6,00 UM	418545	CX	72
120	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETOCX C/6 UNID.	419489	CX	120
121	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 10, COMPONENTES C/ CURSOR CAIXA 6,00 UM	419474	CX	60
122	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 15, COMPONENTES C/ CURSOR CAIXA 6,00 UM	419478	CX	120
123	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETOCX C/6 UNID.	419472	CX	120
124	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 10, COMPONENTES C/ CURSOR CAIXA 6,00 UM	419457	CX	60
125	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO Nº 15, COMPONENTES C/ CURSOR CAIXA 6,00 UM	419461	CX	120
126	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 1ª SÉRIE/15 A 40, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETOCX C/6 UNID.	419496	CX	48
127	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR, COMPRIMENTO 25 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO CAIXA 6,00 UM	430414	CX	48
128	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TIPO KERR, COMPRIMENTO 31 MM, APLICAÇÃO DIGITAL, TAMANHO 2ª SÉRIE/45 A 80, COMPONENTES C/ CURSOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO CAIXA 6,00 UM	430416	CX	48
129	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA:ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO:SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO:CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CFC C/100ML	246952	FRASCO 100ML	72
130	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA:ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO:SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO:CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CFC C/200ML	246952	UND	72
131	LUVA CIRÚRGICA ESTERELIZADA 7,0, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, ALTA SENSIBILIDADE, ANTIDERRAPANTE, LUBRIFICADA COM TALCO.	269839	PAR	2000
132	LUVA CIRÚRGICA ESTERELIZADA 7,5, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, ALTA SENSIBILIDADE, ANTIDERRAPANTE, LUBRIFICADA COM TALCO.	269838	PAR	3000
133	LUVA CIRÚRGICA ESTERELIZADA 8,0, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, ALTA SENSIBILIDADE, ANTIDERRAPANTE, LUBRIFICADA COM TALCO.	388413	PAR	3000
134	LUVA PARA PROCEDIMENTO G EM LÁTEX NATURAL, NÃO ESTERELIZADAS, LEVEMENTE TRATADA COM PÓ BIODEGRADÁVEL, AMBIDESTRA, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO IMPRESSOS NO PUNHO. CAIXA C/ 100 UNID.	269892	CAIXA	400
135	LUVA PARA PROCEDIMENTO M EM LÁTEX NATURAL, NÃO ESTERELIZADAS, LEVEMENTE TRATADA COM PÓ BIODEGRADÁVEL, AMBIDESTRA, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO IMPRESSOS NO PUNHO. CAIXA C/ 100 UNID.	269893	CAIXA	400
136	LUVA PARA PROCEDIMENTO P EM LÁTEX NATURAL, NÃO ESTERELIZADAS, LEVEMENTE TRATADA COM PÓ BIODEGRADÁVEL, AMBIDESTRA, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO IMPRESSOS NO PUNHO. CAIXA C/ 100 UNID.	269894	CAIXA	400