



## DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA – DFD

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 26/2026

Unidade responsável: Secretaria Municipal de Saúde / Centro de Odontologia.

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO DEMANDANTE

- 1.1. **Órgão/Entidade Demandante:** Município de Campo Bonito – PR.
- 1.2. **Unidades Requisitantes:**
  - 1.2.1. Secretaria Municipal de Saúde;
    - Departamento de Saúde.
- 1.3. **Responsável pela Solicitação:** Eliane Aparecida Rocha.
- 1.4. **Cargo/Função:** Secretária de Saúde.
- 1.5. **Data da solicitação:** 15/04/2026.

### 2. OBJETO DA CONTRATAÇÃO

- 2.1. **Objeto da Demanda:** Registro de Preços para eventual e futura aquisição de materiais e insumos odontológicos para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde de Campo Bonito – PR
- 2.2. A lista de itens contém (mais de 300 itens identificados), cabendo o detalhado em Termo de Referência.

### 3. CLASSIFICAÇÃO DA DEMANDA

- 3.1.  **Aquisição de bens**
- 3.2.  Serviço não continuado
- 3.3.  serviço continuado sem dedicação exclusiva de mão de obra
- 3.4.  serviço continuado com dedicação exclusiva de mão de obra
- 3.5.  locação
- 3.6.  serviço comum de engenharia
- 3.7.  obras e serviços de engenharia
- 3.8.  serviço de tecnologia da informação e de comunicação
- 3.9.  Aquisição de bens permanentes
- 3.10.  outros: [especificar]

#### 3.11. Justificativa da Contratação:

- 3.11.1. A presente contratação justifica-se pela necessidade de reabastecimento do estoque de



materiais de consumo e insumos técnicos do Centro de Odontologia de Campo Bonito – PR. A análise da demanda fundamenta-se nos seguintes pontos:

**3.11.2. Continuidade do Serviço Público de Saúde:** A ausência de itens essenciais listados, (como anestésicos, luvas, resinas e kits de higiene) inviabilizaria o atendimento clínico da população, resultando na suspensão de procedimentos básicos e especializados, o que contraria o direito constitucional à saúde.

**3.11.3. Segurança Biológica e Qualidade no Atendimento:** A aquisição de insumos que atendam aos padrões da ANVISA (conforme especificações técnicas detalhadas) é crucial para garantir a segurança dos pacientes e dos profissionais, prevenindo infecções cruzadas e assegurando a eficácia dos tratamentos restauradores e preventivos.

**3.11.4. Promoção da Saúde Bucal e Prevenção:** A inclusão de grandes quantitativos de escovas e cremes dentais (adulto e infantil) justifica-se pela manutenção dos programas municipais de prevenção, que visam reduzir a incidência de cáries e doenças periodontais na comunidade escolar e grupos de risco.

#### **4. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE**

**4.1.1.** A presente demanda fundamenta-se na Lei Federal nº 14.133/2021 e no dever constitucional de garantia à saúde (Art. 196, CF/88). Alinha-se às diretrizes da Política Nacional de Saúde Bucal (Brasil Sorridente) e ao Plano Municipal de Saúde de Campo Bonito – PR. A contratação visa atender aos princípios da continuidade do serviço público e da eficiência administrativa, garantindo que as unidades de saúde possuam o suporte material necessário para o cumprimento de suas metas institucionais.

#### **4.2. Contextualização e diagnóstico da situação atual:**

**4.2.1.** O Centro de Odontologia de Campo Bonito realiza atendimentos diários que abrangem desde procedimentos básicos (limpezas e restaurações) até atendimentos de urgência e prevenção escolar. Atualmente, o estoque de insumos encontra-se em níveis críticos, com risco iminente de desabastecimento de itens essenciais como anestésicos, agulhas e resinas. Sem a formalização desta nova contratação por Registro de Preços, a capacidade operacional da Secretaria Municipal de Saúde será severamente reduzida, resultando na impossibilidade de realizar tratamentos clínicos e preventivos já agendados pela população.

#### **4.3. Consequências da não contratação:**



**4.3.1.** Paralisação dos atendimentos odontológicos: A falta de materiais básicos impedirá a execução de qualquer procedimento clínico, gerando demanda reprimida;

**4.3.2.** Agravamento do quadro clínico dos pacientes: A interrupção de tratamentos pode levar a infecções graves e necessidade de intervenções mais complexas e custosas no futuro;

**4.3.3.** Comprometimento de metas de saúde: O descumprimento dos indicadores pactuados junto ao Ministério da Saúde e à Secretaria Estadual;

**4.3.4.** Risco de judicialização: Aumento do risco de ações judiciais contra o município devido à interrupção de serviço essencial de saúde.

#### **4.4. Resultados e vantagens esperadas:**

**4.4.1.** Regularização do abastecimento: Garantia de estoque para o pleno funcionamento do Centro de Odontologia durante o período de vigência da ata;

**4.4.2.** Melhoria na qualidade do serviço: Utilização de materiais que seguem rigorosos padrões de qualidade e segurança biológica;

**4.4.3.** Eficiência Econômica: Obtenção de preços mais vantajosos através da economia de escala e da ampla competitividade gerada pela nova lei de licitações;

**4.4.4.** Padronização do atendimento: Possibilidade de oferecer o mesmo padrão de excelência em todos os atendimentos realizados pela rede municipal de saúde.

#### **5. QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:**

ITEM	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	APRESENTAÇÃO	QTDE
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA DE MADEIRA, DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO.	Embalagem com 100 unidades	20
2	ÁCIDO FOSFÓRICO EM GEL NA CONCENTRAÇÃO DE 37 % COM DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA, PARA CONDICIONAMENTO DENTAL DE ESMALTE E DENTINA E COM VISCOSIDADE MODERADA QUE PERMITA BOA FLUIDEZ SEM ESCOAMENTO.	Embalagem com 3 seringas de 2,5 ml e ponteiros para aplicação.	20



3	<b>ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL</b> DE FRASCO ÚNICO (PRIMER E ADESIVO EM UM SÓ FRASCO) (5ª GERAÇÃO), COMPOSTO POR ÁGUA E ETANOL (SOLVENTE DE ÁGUA E ÁLCOOL NÃO EVAPORANDO COMO ACETONA, O QUE FAZ COM QUE O ADESIVO APRESENTE A MESMA PERFORMANCE DA PRIMEIRA ATÉ A ÚLTIMA GOTA DO FRASCO), BIS-GMA, 10% DE SÍLICA COLOIDAL COM DIÂMETRO DAS PARTÍCULAS ESFÉRICAS DE SÍLICA DE 5 NANÔMETROS, COPOLÍMERO DE ÁCIDO ACRÍLICO E ÁCIDO ITACÔNICO; TAMPA FLIP-TOP QUE PERMITE O MANUSEIO COM APENAS UMA MÃO E EVITA DESPERDÍCIOS.	Frasco com 6 gramas	15
4	<b>ÁGUA DESTILADA</b> PURA E ISENTA DE SAIS SOLÚVEIS, PARA AUTOCLAVE.	Frasco de 5000 ml	50
5	<b>ÁGUA OXIGENADA</b> 10 VOLUMES - SOLUÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 3%	Frasco de 1000 ml	10
6	<b>AGULHA GENGIVAL CURTA</b> 30G PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, DE USO ÚNICO, COM CAPA PROTETORA RÍGIDA E LACRE CENTRAL QUE MANTÉM A ESTERILIDADE.	Caixa com 100 unidades	30
7	<b>AGULHA GENGIVAL EXTRA CURTA</b> 30G PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, DE USO ÚNICO, COM CAPA PROTETORA RÍGIDA E LACRE CENTRAL QUE MANTÉM A ESTERILIDADE.	Caixa com 100 unidades	12
8	<b>AGULHA GENGIVAL LONGA</b> 27G PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO, SILICONIZADA, COM BISEL TRIFACETADO, DE USO ÚNICO, COM CAPA PROTETORA RÍGIDA E LACRE CENTRAL QUE MANTÉM A ESTERILIDADE.	Caixa com 100 unidades	8
9	<b>ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70% INPM – GEL</b> , COM EMOLIENTE PARA EVITAR O RESSECAMENTO DA PELE.	Frasco de 500 ml	10
10	<b>ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70% INPM - LÍQUIDO.</b>	Frasco de 5000 ml	20
11	<b>ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 92,8° INPM - LÍQUIDO.</b>	Frasco de 1000 ml	10
12	<b>ALGODÃO EM ROLETE</b> EM FORMATO CILÍNDRICO, LEVEMENTE GOMADO, 100% PURO ALGODÃO HIDRÓFILO.	Embalagem com 100 unidades	200
13	<b>ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL</b> CLORIDRATO DE <b>ARTICAÍNA 4%</b> COM VASOCONSTRITOR <b>EPINEFRINA</b> NA CONCENTRAÇÃO 1:100.000.	Embalagem com 50 tubetes com 1,8 ml cada	12
14	<b>ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL</b> CLORIDRATO DE <b>LIDOCAÍNA 2%</b> COM VASOCONSTRITOR <b>EPINEFRINA</b> NA CONCENTRAÇÃO 1:100.000.	Embalagem com 50 tubetes com 1,8 ml cada	15
15	<b>ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL</b> CLORIDRATO DE <b>MEPIVACAÍNA 2%</b> COM VASOCONSTRITOR <b>EPINEFRINA</b> NA CONCENTRAÇÃO 1:100.000.	Embalagem com 50 tubetes com 1,8 ml cada	10
16	<b>ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL</b> CLORIDRATO DE <b>MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRITOR.</b>	Embalagem com 50 tubetes com 1,8 ml cada	5
17	<b>ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL</b> CLORIDRATO DE <b>PRILOCAÍNA 3%</b> COM VASOCONSTRITOR <b>FELIPRESSINA</b> NA CONCENTRAÇÃO 0,03 UI/ML.	Embalagem com 50 tubetes com 1,8 ml cada	10



18	<b>ANESTÉSICO TÓPICO GEL DE BENZOCAÍNA 20% (200MG/G), SABORIZADO</b>	Embalagem com 12 gramas	20
19	<b>ANESTÉSICO TÓPICO SPRAY DE LIDOCAÍNA 10%. FRASCO DE 50 ML</b>	Frasco de 50 ml	6
20	<b>ANTISSÉPTICO BUCAL PARA BOCHECHO À BASE DE ÓLEOS ESSENCIAIS COMPOSTO POR TIMOL, EUCALIPTOL, SALICILATO DE METILA, MENTOL, ÁGUA, SORBITOL, ÁLCOOL, POLOXÂMERO 407, ÁCIDO BENZÓICO, AROMATIZANTE (D- LIMONENO), SACARINA SÓDICA, BENZOATO DE SÓDIO, CL 42053; SABOR HORTELÃ (COOL MINT). FRASCO DE 1500 ML + BICO DOSADOR</b>	Frasco de 1500 ml + bico dosador	12
21	<b>ANTISSÉPTICO TÓPICO PVPI - IODOPOVIDONA (10G). EXCIPIENTES: LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, GLICERINA, ÁCIDO CÍTRICO, FOSFATO TRISSÓDICO E ÁGUA PURIFICADA.</b>	Frasco com 100 ml	10
22	<b>AVENTAL IMPERMEÁVEL DESCARTÁVEL COM MANGAS LONGAS, PUNHO DE MALHA OU ELÁSTICO E ABERTURA POSTERIOR, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 50 G/M<sup>2</sup>, HIDRO/HEMOREPELENTE, HIPOALÉRGICO E ATÓXICO.</b>	Embalagem com 10 unidades	200
23	<b>BABADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL, IMPERMEÁVEL, COMPOSTO POR DUAS CAMADAS - UMA DE CELULOSE (PAPEL) E OUTRA DE FILME DE POLIETILENO ATÓXICO (PLÁSTICO) DE TAMANHO 30 X 40 CM.</b>	Embalagem com 100 unidades	100
24	<b>BANDA MATRIZ DE AÇO INOXIDÁVEL EM FITA, ROLO COM 50 CM DE COMPRIMENTO, LARGURA 5 MM E ESPESSURA DE 0,05 MM.</b>	Bobina com 50 cm de comprimento	50
25	<b>BANDA MATRIZ DE AÇO INOXIDÁVEL EM FITA, ROLO COM 50 CM DE COMPRIMENTO, LARGURA 7 MM E ESPESSURA DE 0,05 MM.</b>	Bobina com 50 cm de comprimento	50
26	<b>BICARBONATO DE SÓDIO EXTRAFINO PARA USO ODONTOLÓGICO COM SABOR DE MORANGO OU MENTA</b>	Embalagem com 500 gramas	10
27	<b>CAPA DESCARTÁVEL PARA SERINGA TRÍPLICE</b>	Embalagem com 100 unidades	200
28	<b>CARIOSTÁTICO - SOLUÇÃO DE DIAMINO FLUORETO DE PRATA A 30%</b>	Embalagem com 5 ml	4
29	<b>CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO, AUTO ENDURECÍVEL, COM COLORAÇÃO SEMELHANTE À DA DENTINA E RESISTENTE À DISSOLUÇÃO PELO ÁCIDO FOSFÓRICO.</b>	Embalagem com pasta base (13 g) + pasta catalisadora (11 g)	8
30	<b>CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO REFORÇADO COM RESINA EM CÁPSULAS FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÃO NA COR A3.</b>	Embalagem com 50 cápsulas	8
31	<b>CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO REFORÇADO COM RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÃO NA COR A2.</b>	Embalagem com kit (8g do líquido + 15g do pó)	8
32	<b>CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO REFORÇADO COM RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÃO NA COR A3.</b>	Embalagem com kit (8g do líquido + 15g do pó)	8
33	<b>CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR AUTOPOLIMERIZÁVEL – LÍQUIDO (ÁCIDO POLIACRÍLICO 10% A 12%).</b>	Frasco de líquido com 8g	8



34	<b>CIMENTO TEMPORÁRIO</b> PARA PREENCHIMENTO DAS CAVIDADES DENTÁRIAS À CURTO PRAZO (1 A 2 SEMANAS), <b>PRONTO PARA USO</b> , LIVRE DE EUGENOL, <b>QUE ENDURECE</b> RAPIDAMENTE NA BOCA <b>AO CONTATO COM A SALIVA</b> , COM COLORAÇÃO SEMELHANTE À DO DENTE. COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, SULFATO DE ZINCO, SULFATO DE CÁLCIO, ACETATO DE POLIVILINA, MENTOL, DIBUTILFTALATO.	Embalagem com 20g	6
35	<b>CLORHEXIDINA 2%</b> .	Frasco com 100 ml	10
36	<b>COLETOR DE MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE</b> INFECTANTE, COM PAREDES RÍGIDAS, CAPACIDADE PARA <b>13 LITROS</b> , CONFECCIONADO A PARTIR DO PAPELÃO ONDULADO (CAIXA EXTERNA E BANDEJA), PAPELÃO COURO (CINTA LATERAL E FUNDO RÍGIDO) E POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (SACOLA PARA REVESTIMENTO).	Embalagem com 1 unidade	10
37	<b>COMPRESSA DE GAZE 13 FIOS</b> , HIDROFÍLICA CONFECCIONADAS COM FIOS 100% ALGODÃO EM TECIDO TIPO TELA, COM 8 CAMADAS E 5 DOBRAS COM DIMENSÃO DE 7,5 X 7,5 CM QUANDO FECHADAS E 15 X 30 CM QUANDO ABERTAS.	Embalagem com 500 unidades	130
38	<b>CONJUNTO DE CAMPOS CIRÚRGICOS ESTÉREIS</b> (AVENTAL DE MANGA LONGA COM PUNHO DE MALHA OU ELÁSTICO E ABERTURA POSTERIOR, CAMPO DE MESA, CAMPO FENESTRADO, PROTETOR DE SUGADOR E DE REFLETOR) CONFECCIONADO EM TNT (TECIDO-NÃO-TECIDO) NA GRAMATURA MÍNIMA DE 40 G/M <sup>2</sup> , HIDRO/HEMOREPELENTE, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO, IMPERMEÁVEL, DESCARTÁVEL.	Embalagem com 2 aventais de manga longa, 2 toalhas de mão, 2 máscaras com elástico, 2 toucas, 1 campo de bancada 1,20 x 0,50, 2 campos de mesa 0,70 x 0,70, 1 capa de cadeira, 2 protetores de sugadores, 1 campo fenestrado 1,20 x 0,70 e 1 protetor de refletor	20
39	<b>CREME DENTAL ADULTO</b> COM 1.500 PPM DE FLÚOR.	Embalagem com 1 unidade	400
40	<b>CREME DENTAL INFANTIL</b> COM 1.100 PPM DE FLÚOR.	Embalagem com 1 unidade	600
41	<b>CUNHAS ANATÔMICAS INTERDENTAIS ELÁSTICAS</b> , SORTIDAS COM TRÊS TAMANHOS CODIFICADOS POR CORES DIFERENTES.	Embalagem com 25 unidades	6
42	<b>CUNHAS ANATÔMICAS INTERDENTAIS PRÉ-FABRICADAS DE MADEIRA</b> , SORTIDAS COM CINCO TAMANHOS CODIFICADOS POR CORES DIFERENTES.	Embalagem com 100 unidades	10
43	<b>CUNHAS ANATÔMICAS INTERDENTAIS REFLEXIVAS TRANSPARENTES</b> DISPONÍVEIS EM DOIS TAMANHOS	Embalagem com 20 unidades	6
44	<b>CURATIVO ALVEOLAR</b> COM PRÓPOLIS E IODOFÓRMIO E ISENTO DE EUGENOL.	Embalagem com 10g	5
45	<b>DEGERMANTE PVPI</b> - IODOPOVIDONA (10G). EXCIPIENTES: LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, GLICERINA, ÁCIDO CÍTRICO, FOSFATO TRISSÓDICO E ÁGUA PURIFICADA.	Frasco com 100 ml	10
46	<b>DESINCRUSTANTE DE AUTOCLAVE</b> PARA REMOÇÃO DE DEPÓSITOS ORGÂNICOS MINERAIS DA CÂMARA, VÁLVULAS E TUBULAÇÕES DE AUTOCLAVES.	Embalagem com 30 gramas	12
47	<b>DESINFETANTE À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO DE 5ª GERAÇÃO E BIGUANIDA</b> (PRINCÍPIO ATIVO: DIDCILMETILAMÔNIO + BIGUANIDA + TENSOATIVOS) SOLUÇÃO AQUOSA PARA DILUIÇÃO DE 1:100 (1 PARTE DO PRODUTO PARA 99 PARTES DE ÁGUA)	Frasco de 5000 ml	6
48	<b>DETERGENTE ENZIMÁTICO</b>	Frasco de 1000 ml	15



49	<b>DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 0,12%, SOLUÇÃO ANTISSEPTICA PARA BOCHECHOS COM SABOR DE MENTA.</b>	Embalagem com 2 frascos de 1100 ml cada	100
50	<b>DISCOS DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES COMPOSTOS POR ABRASIVO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO E COSTADO DE POLIURETANO/POLIÉSTER, COM CENTRO METÁLICO QUE FACILITA O ENCAIXE NO MANDRIL DE PRESSÃO. DIÂMETRO DE ½ POLEGADA. DISPONÍVEL EM 4 GRANULAÇÕES: GROSSA (REMOÇÃO DE EXCESSOS), MÉDIA (CONTORNO), FINA (ACABAMENTO) E SUPERFINA (POLIMENTO) (SOF-LEX)</b>	Embalagem com 120 discos + mandril	5
51	<b>DISCOS DE FELTRO DE LÃ IMPREGNADO COM ABRASIVO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO ATIVADO PELA ÁGUA PARA POLIMENTO COM SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO DA BORRACHA DE SILICONE NO MANDRIL DENTEADO DE LATÃO NIQUELADO.</b>	Embalagem com 24 discos de feltro + 1 mandril	4
52	<b>DISCOS DE LIXA FLEXÍVEIS (DE POLIÉSTER) PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA COM QUATRO GRANULAÇÕES CODIFICADAS POR CORES: GROSSA, MÉDIA, FINA E EXTRAFINA, NOS TAMANHOS DE 8 MM E/OU 12 MM DE DIÂMETRO, SEM PARTES METÁLICAS NA SUPERFÍCIE DO DISCO, COM SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO DA BORRACHA DE SILICONE NO MANDRIL DENTEADO DE LATÃO NIQUELADO.</b>	Embalagem com 56 discos de lixa nas quatro granulações com diâmetros de 8 mm e 12mm + 01 mandril	5
53	<b>ESCOVA DE ROBSON CÔNICA, PARA SER USADA EM CONTRA-ÂNGULO, COM CERDAS MACIAS EM NYLON PRETO.</b>	Embalagem com 100 unidades	4
54	<b>ESCOVA DE ROBSON RETA, PARA SER USADA EM CONTRA-ÂNGULO, COM CERDAS MACIAS EM NYLON BRANCO.</b>	Embalagem com 100 unidades	4
55	<b>ESCOVA DENTAL ADULTO COM CERDAS MACIAS OU EXTRA-MACIAS DA MESMA ALTURA E COM PONTAS ARREDONDADAS, CABEÇA ANATÔMICA, CABO LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL E COM PROTETOR DE CERDAS.</b>	Embalagem com 50 unidades	400
56	<b>ESCOVA DENTAL INFANTIL COM CERDAS MACIAS OU EXTRA-MACIAS DA MESMA ALTURA E COM PONTAS ARREDONDADAS, CABEÇA ANATÔMICA, CABO LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL E COM PROTETOR DE CERDAS.</b>	Embalagem com 50 unidades	600
57	<b>ESCOVA JIFFY BRUSH REGULAR IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO PARA POLIMENTO E BRILHO FINAL DE RESINA COMPOSTA, AUTOCLAVÁVEL</b>	Embalagem com 3 unidades	6
58	<b>ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO HIDROLIZADO (GELATINA) LIOFILIZADA EM CUBOS DE 1,0X1,0X1,0 CM</b>	Embalagem com 10 unidades	30
59	<b>FICHAS DE PAPEL PARA ARQUIVAR RADIOGRAFIAS COM DOIS ESPAÇOS</b>	Embalagem com 100 unidades	2
60	<b>FILME DE PVC TRANSPARENTE COM 28 CM DE LARGURA E SISTEMA DE TRILHO CORTANTE.</b>	Rolo com 300 metros	15
61	<b>FILME RADIOGRÁFICO INTRA-ORAL PERIAPICAL ADULTO, MEDINDO 30 X 40 MM, COM ALTA SENSIBILIDADE/VELOCIDADE F (INSIGHT) QUE REDUZ A DOSE DE RADIAÇÃO RECEBIDA PELO PACIENTE PELA METADE COMPARANDO-SE COM O FILME DE SENSIBILIDADE.</b>	Embalagem com 150 unidades	4



62	<b>FILME RADIOGRÁFICO INTRA-ORAL PERIAPICAL INFANTIL</b> , MEDINDO 22 X 35 MM, COM ALTA SENSIBILIDADE/VELOCIDADE F (INSIGHT) QUE REDUZ A DOSE DE RADIAÇÃO RECEBIDA PELO PACIENTE PELA METADE COMPARANDO-SE COM O FILME DE SENSIBILIDADE.	Embalagem com 100 unidades	4
63	<b>FILME RADIOGRÁFICO OCLUSAL</b> , MEDINDO 57 X 76 MM, COM ALTA SENSIBILIDADE/VELOCIDADE F (INSIGHT) QUE REDUZ A DOSE DE RADIAÇÃO RECEBIDA PELO PACIENTE PELA METADE COMPARANDO-SE COM O FILME DE SENSIBILIDADE.	Embalagem com 25 unidades	3
64	<b>FIO DE SUTURA</b> AGULHADO ABSORVÍVEL <b>CATEGUTE SIMPLES</b> , COMPRIMENTO DO FIO: 75 CM, DIÂMETRO DO FIO: USP <b>4.0</b> , COM DIÂMETRO DA AGULHA DE 15 MM, ARCO <b>1/2 CÍRCULO</b> E DO TIPO CILÍNDRICA	Embalagem com 24 unidades	2
65	<b>FIO DE SUTURA</b> AGULHADO DE <b>NYLON</b> MONOFILAMENTO PRETO, COMPRIMENTO DO FIO: 45 CM, DIÂMETRO DO FIO: USP <b>4.0</b> , COM DIÂMETRO DA AGULHA DE 15 MM, ARCO <b>1/2 CÍRCULO</b> E DO TIPO TRIANGULAR CORTANTE INVERTIDA.	Embalagem com 24 unidades	30
66	<b>FIO DE SUTURA</b> AGULHADO DE <b>NYLON</b> MONOFILAMENTO PRETO, COMPRIMENTO DO FIO: 45 CM, DIÂMETRO DO FIO: USP <b>3.0</b> , COM DIÂMETRO DA AGULHA DE 15 MM, ARCO <b>3/8 CÍRCULO</b> E DO TIPO TRIANGULAR CORTANTE INVERTIDA.	Embalagem com 24 unidades	30
67	<b>FIO DE SUTURA</b> AGULHADO DE <b>NYLON</b> MONOFILAMENTO PRETO, COMPRIMENTO DO FIO: 45 CM, DIÂMETRO DO FIO: USP <b>3.0</b> , COM DIÂMETRO DA AGULHA DE 15 MM, ARCO <b>1/4 CÍRCULO</b> E DO TIPO TRIANGULAR CORTANTE INVERTIDA.	Embalagem com 24 unidades	30
68	<b>FIO DE SUTURA</b> AGULHADO DE <b>NYLON</b> MONOFILAMENTO PRETO, COMPRIMENTO DO FIO: 45 CM, DIÂMETRO DO FIO: USP <b>4.0</b> , COM DIÂMETRO DA AGULHA DE 15 MM, ARCO <b>3/8 CÍRCULO</b> E DO TIPO TRIANGULAR CORTANTE INVERTIDA.	Embalagem com 24 unidades	30
69	<b>FIO DE SUTURA</b> AGULHADO DE <b>NYLON</b> MONOFILAMENTO PRETO, COMPRIMENTO DO FIO: 45 CM, DIÂMETRO DO FIO: USP <b>4.0</b> , COM DIÂMETRO DA AGULHA DE 15 MM, ARCO <b>1/4 CÍRCULO</b> E DO TIPO TRIANGULAR CORTANTE INVERTIDA.	Embalagem com 24 unidades	30
70	<b>FIO DE SUTURA</b> AGULHADO DE <b>NYLON</b> MONOFILAMENTO PRETO, COMPRIMENTO DO FIO: 45 CM, DIÂMETRO DO FIO: USP <b>5.0</b> , COM DIÂMETRO DA AGULHA DE 15 MM, ARCO <b>1/2 CÍRCULO</b> E DO TIPO TRIANGULAR CORTANTE INVERTIDA.	Embalagem com 24 unidades	30
71	<b>FIO DE SUTURA</b> AGULHADO DE <b>NYLON</b> MONOFILAMENTO PRETO, COMPRIMENTO DO FIO: 45 CM, DIÂMETRO DO FIO: USP <b>5.0</b> , COM DIÂMETRO DA AGULHA DE 15 MM, ARCO <b>3/8 CÍRCULO</b> E DO TIPO TRIANGULAR CORTANTE INVERTIDA.	Embalagem com 24 unidades	30
72	<b>FIO DE SUTURA</b> AGULHADO DE <b>SEDA</b> TRANÇADA PRETA, COMPRIMENTO DO FIO: 45 CM, DIÂMETRO DO FIO: USP <b>4.0</b> , COM DIÂMETRO DA AGULHA: 17 MM, ARCO: <b>1/2 CÍRCULO</b> E DO TIPO TRIANGULAR CORTANTE INVERTIDA.	Embalagem com 24 unidades	15
73	<b>FIO DENTAL</b>	Embalagem de 500 metros	16



74	<b>FIO DENTAL MONTADO</b> EM HASTE DE PLÁSTICO (CABO) COM UMA PONTA CURVA QUE SEGURA UM PEDAÇO DE FIO DENTAL, INDICADO PARA PACIENTES ESPECIAIS E ACAMADOS.	Embalagem com 45 unidades	15
75	<b>FIO DENTAL.</b>	Embalagem de 25 metros	400
76	<b>FIO RETRATOR Nº 00 EXTRA-FINO NÃO IMPREGNADO</b> , TRICOTADO PARA AFASTAMENTO GENGIVAL, 100% ALGODÃO ENTRELACADO EM MILHARES DE LAÇOS MINÚSCULOS QUE FORMAM LONGAS CADEIAS ENTRELACADAS COM EXTREMIDADES QUE NÃO DESFIAM.	Embalagem com 1 unidade de 244 cm	3
77	<b>FITA ADESIVA TERMO-REATIVA INDICADORA PARA AUTOCLAVE</b> DE 19MM X 30 M.	Embalagem com 1 unidade	10
78	<b>FLUORETO DE SÓDIO 0,05%</b> , ENXAGUATÓRIO BUCAL PARA BOCHECHOS NOS AROMAS MENTA, MORANGO OU TUTTI-FRUTTI.	Frasco com 1000 ml	10
79	<b>FLUORETO DE SÓDIO 2% NEUTRO EM GEL TIXOTRÓPICO</b> PARA APLICAÇÃO TÓPICA, NOS AROMAS MENTA, MORANGO OU TUTTI-FRUTTI, COM TEMPO DE APLICAÇÃO DE 1 MINUTO.	Embalagem com 200 ml	20
80	<b>FLUORETO FOSFATADO ACIDULADO 1,23% EM ESPUMA</b> PARA APLICAÇÃO TÓPICA NOS AROMAS MORANGO OU UVA, COM TEMPO DE APLICAÇÃO DE 1 MINUTO.	Embalagem com 100 gramas	10
81	<b>FLUORETO FOSFATADO ACIDULADO 1,23% EM GEL TIXOTRÓPICO</b> PARA APLICAÇÃO TÓPICA NOS AROMAS MENTA, MORANGO OU TUTTI-FRUTTI, COM TEMPO DE APLICAÇÃO DE 1 MINUTO.	Embalagem com 200 ml	20
82	<b>FORMOCRESOL.</b>	Frasco com 10 ml	6
83	<b>GLUCONATO DE CLOREXIDINA 0,12%</b> , SOLUÇÃO ANTISSÉPTICA PARA BOCHECHOS COM SABOR DE MENTA, COM VÁLVULA PUMP, SEM ÁLCOOL	Frasco de 2 litros	120
84	<b>HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A. (PRÓ-ANÁLISE)</b> PÓ SOLÚVEL EM ÁGUA - HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A. (99 A 100,5%).	Embalagem com 10 gramas	8
85	<b>HIPOCLORITO DE SÓDIO 1,0%</b> (SOLUÇÃO DE MILTON)	Frasco de 1000 ml	20
86	<b>HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5%</b> (SODA CLORADA)	Frasco de 1000 ml	20
87	<b>INDICADOR BIOLÓGICO</b> CONTENDO ESPOROS DE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, PARA SER UTILIZADO COMO MEIO DE CONTROLE DE QUALIDADE DO SISTEMA DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES A VAPOR.	Embalagem com 100 ampolas	2
88	<b>IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR AUTOPOLIMERIZÁVEL (LÍQUIDO)</b> (LÍQUIDO: ÁCIDO POLICARBOXÍLICO 10% A 12%) (VENDIDO SEPARADAMENTE).	Embalagem com 8g de líquido	10
89	<b>IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR AUTOPOLIMERIZÁVEL (PÓ)</b> PARA RESTAURAÇÃO NA <b>COR A2</b> - DEVE SER MISTURADO AO ÁCIDO POLICARBOXÍLICO (VENDIDO SEPARADAMENTE).	Embalagem com 10g + 1 dosador.	10
90	<b>IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR AUTOPOLIMERIZÁVEL (PÓ)</b> PARA RESTAURAÇÃO NA <b>COR A3</b> - DEVE SER MISTURADO AO ÁCIDO POLICARBOXÍLICO (VENDIDO SEPARADAMENTE).	Embalagem com 10g + 1 dosador.	10



91	<b>KIT DE HIGIENE BUCAL ADULTO</b> COM: ESCOVA DENTAL ADULTO DE CERDAS MACIAS DA MESMA ALTURA E COM PONTAS ARREDONDADAS, CABEÇA ANATÔMICA, CABO LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL E COM PROTETOR DE CERDAS; CREME DENTAL ADULTO COM 1500 PPM DE FLÚOR E FIO DENTAL. EMBALAGEM PLÁSTICA COM TAMPA SISTEMA ABRE-FECHA.	Embalagem com kit (escova dental + creme dental + fio dental)	400
92	<b>KIT DE HIGIENE BUCAL INFANTIL</b> COM: ESCOVA DENTAL INFANTIL DE CERDAS MACIAS DA MESMA ALTURA E COM PONTAS ARREDONDADAS, CABEÇA ANATÔMICA, CABO LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL E COM PROTETOR DE CERDAS; CREME DENTAL INFANTIL COM 1000 PPM DE FLÚOR E FIO DENTAL. EMBALAGEM PLÁSTICA COM TAMPA SISTEMA ABRE-FECHA.	Embalagem com kit (escova dental + creme dental + fio dental)	600
93	<b>KIT DE PONTAS MONTADAS</b> DE SILICONE ABRASIVO PARA <b>ACABAMENTO E POLIMENTO DE AMÁLGAMA</b> , POLIDORES SORTIDOS EM FORMA DE TAÇA E OGIVA, NAS GRANULAÇÕES EXTRAFINA (BEGE), FINA (AZUL), REGULAR (VERDE) E GROSSA (MARROM).	Embalagem com 8 unidades + broqueiro acrílico autoclavável	8
94	<b>KIT DE PONTAS MONTADAS</b> DE SILICONE ABRASIVO PARA <b>POLIMENTO DE RESINA</b> ; POLIDORES SORTIDOS EM FORMA DE OGIVA, TORPEDO, TAÇA E LENTILHA NAS GRANULAÇÕES FINA (BRANCA), REGULAR (AMARELA) E GROSSA (VERDE).	Embalagem com 12 unidades + broqueiro acrílico autoclavável	8
95	<b>LÂMINA DE BISTURI Nº 12</b> , PRODUZIDA EM AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL ALUMINIZADO MANTENDO-SE ESTÉREIS	Caixa com 100 unidades	10
96	<b>LÂMINA DE BISTURI Nº 15</b> , PRODUZIDA EM AÇO CARBONO, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL ALUMINIZADO MANTENDO-SE ESTÉREIS	Caixa com 100 unidades	10
97	<b>LENÇOL DE BORRACHA</b> , DIQUE PRODUZIDO EM LÁTEX NATURAL, TAMANHO CERCA DE 13,5 X13,5 CM, COLORIDO E AROMATIZADO., ESPESSURA MÍNIMA: 0,18MM, EXTRA RESISTENTE, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PACOTES ASSÉPTICOS SELADOS COM SISTEMA EASY OPEN, NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	Embalagem com 26 unidades	12
98	<b>LÍQUIDO DE DAKIN</b> (SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 0,5%) USADO COMO ANTISSÉPTICO E PARA IRRIGAÇÃO DESINFETANTE DE CANAIS DESVITALIZADOS.	Frasco de 1000 ml	6
99	<b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL</b> DESCARTÁVEL EM LÁTEX NATURAL LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, EM EMBALAGEM ASSÉPTICA DUPLA, NO <b>TAMANHO 6,5</b> .	Embalagem com 1 par	300
100	<b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL</b> DESCARTÁVEL EM LÁTEX NATURAL LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, EM EMBALAGEM ASSÉPTICA DUPLA, NO <b>TAMANHO 7,0</b> .	Embalagem com 1 par	250
101	<b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL</b> DESCARTÁVEL EM LÁTEX NATURAL LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, EM EMBALAGEM ASSÉPTICA DUPLA, NO <b>TAMANHO 7,5</b> .	Embalagem com 1 par	50
102	<b>LUVA DE PROTEÇÃO GROSSA ANTI-DERRAPANTE PARA LIMPEZA</b> NA COR AMARELA.	Embalagem com 1 par	15



103	<b>LUVA DE PROTEÇÃO GROSSA ANTI-DERRAPANTE PARA LIMPEZA NA COR AZUL.</b>	Embalagem com 1 par	15
104	<b>LUVA DE PROTEÇÃO GROSSA ANTI-DERRAPANTE PARA LIMPEZA NA COR VERDE.</b>	Embalagem com 1 par	15
105	<b>LUVA DE PROTEÇÃO PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS, PROTEÇÃO MECÂNICA E QUÍMICA FABRICADA DE LÁTEX NATURAL, RESISTENTE, FLEXÍVEL, COM PALMA ANTIDERRAPANTE, LAVÁVEL, REUTILIZÁVEL, PUNHO LONGO, PROTEGE O ANTEBRAÇO. COMPRIMENTO DO PUNHO: 40 CM. TAMANHO P. CA: 44.122</b>	Embalagem com 1 par	12
106	<b>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL DE LÁTEX NATURAL EXTRA-PEQUENA LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, AMBIDESTRA, LISA, DESCARTÁVEL.</b>	Embalagem com 100 unidades	130
107	<b>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL DE LÁTEX NATURAL GRANDE LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, AMBIDESTRA, LISA, DESCARTÁVEL.</b>	Embalagem com 100 unidades	30
108	<b>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL DE LÁTEX NATURAL MÉDIA LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, AMBIDESTRA, LISA, DESCARTÁVEL.</b>	Embalagem com 100 unidades	120
109	<b>LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL DE LÁTEX NATURAL PEQUENA LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, AMBIDESTRA, LISA, DESCARTÁVEL.</b>	Embalagem com 100 unidades	180
110	<b>MÁSCARA CIRÚRGICA TRIPLA DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO COM CLIPE NASAL AJUSTÁVEL, PRODUZIDA EM TNT (TECIDO-NÃO-TECIDO) POLIPROPILENO, HIPOALÉRGICA, ATÓXICA.</b>	Embalagem com 50 unidades	60
111	<b>MÁSCARA PFF2 (PEÇA FACIAL FILTRANTE) OU N95 SEM VÁLVULA EXPIRATÓRIA COM 2 TIPOS DE FILTRAGEM: MECÂNICA, QUE FAZ COM QUE AS PARTÍCULAS FIQUEM PRESAS NAS FIBRAS DA MÁSCARA E ELETROSTÁTICA QUE ATRAI AS PARTÍCULAS, COM ELÁSTICO PRESO À CABEÇA E NÃO ÀS ORELHAS, DE MODO A NÃO DEIXAR ESPAÇOS PARA ENTRADA DO AR PELAS LATERAIS.</b>	Embalagem com 1 unidade	300
112	<b>MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO (INTERMEDIATE RESTORATIVE MATERIAL – IRM) PARA RESTAURAÇÕES TEMPORÁRIAS DE LONGA ESPERA (ATÉ 2 ANOS); COMPOSIÇÃO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL REFOÇADO POR POLÍMEROS; APRESENTADO NA COR MARFIM; ALTO VEDAMENTO MARGINAL; PRESA RÁPIDA; ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO; COM PROPRIEDADES SEDATIVAS; CONJUNTO COMPLETO.</b>	Embalagem com 38g de pó + 15 ml de líquido	12
113	<b>MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO (INTERMEDIATE RESTORATIVE MATERIAL – IRM) PARA RESTAURAÇÕES TEMPORÁRIAS DE LONGA ESPERA (ATÉ 2 ANOS); COMPOSIÇÃO DO LÍQUIDO: EUGENOL 99,5% E ÁCIDO ACÉTICO 0,5%.</b>	Frasco com 15 ml de líquido	2
114	<b>MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO (INTERMEDIATE RESTORATIVE MATERIAL – IRM) PARA RESTAURAÇÕES TEMPORÁRIAS DE LONGA ESPERA (ATÉ 2 ANOS); COMPOSIÇÃO DO PÓ DE COR MARFIM: ÓXIDO DE ZINCO E POLIMETACRILATO DE METILA.</b>	Embalagem com 38g de pó	2



115	<b>MICRO APLICADORES DESCARTÁVEIS TAMANHO EXTRA FINO, HASTE FLEXÍVEL COM DOIS PONTOS DE DOBRA PERMITINDO ALCANÇAR ANGULAÇÕES SUPERIORES A 180°.</b>	Embalagem com 100 unidades	20
116	<b>MICRO APLICADORES DESCARTÁVEIS TAMANHO FINO, HASTE FLEXÍVEL COM DOIS PONTOS DE DOBRA PERMITINDO ALCANÇAR ANGULAÇÕES SUPERIORES A 180°.</b>	Embalagem com 100 unidades	20
117	<b>MICRO APLICADORES DESCARTÁVEIS TAMANHO REGULAR, HASTE FLEXÍVEL COM DOIS PONTOS DE DOBRA PERMITINDO ALCANÇAR ANGULAÇÕES SUPERIORES A 180°.</b>	Embalagem com 100 unidades	20
118	<b>MOLDEIRAS DESCARTÁVEIS DE CERA COM ESPUMA DE POLIURETANO PARA APLICAÇÃO DE FLÚOR, TAMANHO GRANDE (6-12 ANOS).</b>	Embalagem com 100 unidades	20
119	<b>MOLDEIRAS DESCARTÁVEIS DE CERA COM ESPUMA DE POLIURETANO PARA APLICAÇÃO DE FLÚOR, TAMANHO PEQUENA (3-6 ANOS).</b>	Embalagem com 100 unidades	20
120	<b>ÓCULOS DE PROTEÇÃO COM ARMAÇÃO REGULÁVEL E PROTEÇÃO LATERAL, COM LENTES EM POLICARBONATO INCOLOR ANTI-RISCOS E ANTI-EMBAÇANTE.</b>	Embalagem com 1 unidade	15
121	<b>ÓLEO LUBRIFICANTE EM SPRAY PARA INSTRUMENTOS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO; ÓLEO MINERAL ATÓXICO DE BAIXA VISCOSIDADE SEM CFC (CLOROFLUORCARBONETO).</b>	Frasco com 200 ml e bico aplicador	50
122	<b>OTOSPORIN - ASSOCIAÇÃO DE ANTI-INFLAMATÓRIO CORTICOSTERÓIDE (HIDROCORTISONA - 10MG/ML) COM DOIS ANTIBIÓTICOS (SULFATO DE NEOMICINA – 5MG/ML E SULFATO DE POLIMIXINA B – 10.000UI/ML); SUSPENSÃO OTOLÓGICA.</b>	Frasco gotejador com 10 ml	4
123	<b>PAPEL CARBONO DE ARTICULAÇÃO PARA REGISTRO OCLUSAL; DUPLA FACE (VERMELHO/PRETO), SUPER FINO (0,02 MM OU 21 MÍCRONS) E ELÁSTICO.</b>	Embalagem com 12 folhas	25
124	<b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM ENVELOPES AUTO-SELANTES COM FITA PARA O FECHAMENTO DA EMBALAGEM DISPENSANDO O USO DE SELADORAS TÉRMICAS, COM INDICADOR DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO COM 190 MM DE LARGURA X 330 MM DE COMPRIMENTO.</b>	Embalagem com 200 unidades	5
125	<b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM ENVELOPES AUTO-SELANTES COM FITA PARA O FECHAMENTO DA EMBALAGEM DISPENSANDO O USO DE SELADORAS TÉRMICAS, COM INDICADOR DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO COM 90 MM DE LARGURA X 250 MM DE COMPRIMENTO.</b>	Embalagem com 200 unidades	1000
126	<b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM ROLO COM 100 MM DE LARGURA X 100 M DE COMPRIMENTO.</b>	Rolo com 100 metros	30
127	<b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM ROLO COM 150 MM DE LARGURA X 100 M DE COMPRIMENTO.</b>	Rolo com 100 metros	15
128	<b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM ROLO COM 170 MM DE LARGURA X 100 M DE COMPRIMENTO.</b>	Rolo com 100 metros	50
129	<b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM ROLO COM 200 MM DE LARGURA X 100 M DE COMPRIMENTO.</b>	Rolo com 100 metros	20



130	<b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM ROLO COM 50 MM DE LARGURA X 100 M DE COMPRIMENTO.</b>	Rolo com 100 metros	20
131	<b>PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM ROLO COM 80 MM DE LARGURA X 100 M DE COMPRIMENTO.</b>	Rolo com 100 metros	20
132	<b>PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA DESINFECÇÃO DE CANAL RADICULAR</b>	Frasco com 20 ml	4
133	<b>PASSA FIO DENTAL DE PLÁSTICO EM FORMATO DE AGULHA PARA AUXILIAR A ENTRADA DO FIO DENTAL DENTRO DO APARELHO ENTRE OS DENTES.</b>	Embalagem com 50 unidades	15
134	<b>PASTA PARA POLIMENTO E BRILHO FINAL DE RESINAS, À BASE DE CARBOWAX, ESPESSANTES, MENTOL E ÓXIDO DE ALUMÍNIO. GRANULAÇÃO DE 6 À 8 MICRÔMETROS.</b>	Seringa com 4g	4
135	<b>PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR NOS SABORES MENTA/TUTTI-FRUTTI/MORANGO.</b>	Bisnaga com 90g	10
136	<b>PASTILHAS EVIDENCIADORAS DE PLACA BACTERIANA NA FORMA DE COMPRIMIDO À BASE DE FUCSINA BÁSICA 2% PARA USO TÓPICO.</b>	Embalagem com 120 pastilhas	15
137	<b>PEDRA POMES - GRANULAÇÃO EXTRAFINA PARA PROFILAXIA.</b>	Embalagem com 100g	10
138	<b>PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 1%</b>	Frasco de 1000 ml	10
139	<b>PROTETOR FACIAL FACE SHIELD COM VISOR TRANSPARENTE E NAS DIMENSÕES 24 X 23 CM.</b>	Embalagem com 1 unidade	30
140	<b>PULVERIZADOR/BORRIFADOR SPRAY EM PLÁSTICO COM GATILHO MANUAL E BICO COM JATO REGULÁVEL.</b>	Frasco de 500 ml	8
141	<b>REMOVEDOR DE MANCHAS POR MICRO ABRASÃO À BASE DE ÁCIDO CLORÍDRICO A 6% E CARBETO DE SILÍCIO.</b>	Seringa com 2g	5
142	<b>RESINA COMPOSTA BULK FILL DE CONSISTÊNCIA REGULAR, BAIXA CONTRAÇÃO E INCREMENTO ÚNICO, QUE APRESENTA EXCELENTE MANUTENÇÃO DO POLIMENTO, RESISTÊNCIA AO DESGASTE, RADIOPACA E FOTOPOLIMERIZÁVEL. CORES SEMITRANSLÚCIDAS, POSSIBILITANDO INSERIR INCREMENTO ÚNICO DE ATÉ 5 MM DE PROFUNDIDADE. <b>COR A2.</b></b>	Seringa com 4g	4
143	<b>RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA FLUÍDA (FLOW) DE VISCOSIDADE MÉDIA, FOTOPOLIMERIZÁVEL COM 72% DE CARGA EM PESO, COM FLUORESCÊNCIA. MATRIZ ORGÂNICA DE MONÔMEROS METACRÍLICOS COMO TEGDMA, BIS-EMA E BIS-GMA E CARGA INORGÂNICA SILANIZADA COMPOSTA DE MICRO-PARTÍCULAS DE BÁRIO-ALUMINO SILICATO E DIÓXIDO DE SILÍCIO NANOPARTICULADO COM TAMANHO DE PARTÍCULA NA FAIXA DE 0,05 A 5 MICRÔMETROS. <b>COR A2.</b></b>	Seringa com 2g e 5 ponteiros para aplicação	15
144	<b>RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA FLUÍDA (FLOW) DE VISCOSIDADE MÉDIA, FOTOPOLIMERIZÁVEL COM 72% DE CARGA EM PESO, COM FLUORESCÊNCIA. MATRIZ ORGÂNICA DE MONÔMEROS METACRÍLICOS COMO TEGDMA, BIS-EMA E BIS-GMA E CARGA INORGÂNICA SILANIZADA COMPOSTA DE MICRO-PARTÍCULAS DE BÁRIO-ALUMINO SILICATO E DIÓXIDO DE SILÍCIO NANOPARTICULADO COM TAMANHO DE PARTÍCULA NA FAIXA DE 0,05 A 5 MICRÔMETROS. <b>COR A3.</b></b>	Seringa com 2g e 5 ponteiros para aplicação	15



145	<b>RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA</b> , UNIVERSAL, FLUORESCENTE, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, À BASE DE MICROGLASS II, COM ALTA CAPACIDADE DE MIMETIZAÇÃO, ELEVADA CAPACIDADE DE POLIMENTO E DURABILIDADE. INDICADA PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. RESINA À BASE DE BIS-GMA, COMPOSTA POR VIDRO DE BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO E PARTÍCULAS PRÉ-POLIMERIZADAS, COM TAMANHOS QUE VARIAM DE 0,005 MICRÔMETROS A 10 MICRÔMETROS. PORCENTAGEM DE CARGA EM VOLUME: 61%. <b>COR A1.</b>	Seringa com 4g	12
146	<b>RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA</b> , UNIVERSAL, FLUORESCENTE, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, À BASE DE MICROGLASS II, COM ALTA CAPACIDADE DE MIMETIZAÇÃO, ELEVADA CAPACIDADE DE POLIMENTO E DURABILIDADE. INDICADA PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. RESINA À BASE DE BIS-GMA, COMPOSTA POR VIDRO DE BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO E PARTÍCULAS PRÉ-POLIMERIZADAS, COM TAMANHOS QUE VARIAM DE 0,005 MICRÔMETROS A 10 MICRÔMETROS. PORCENTAGEM DE CARGA EM VOLUME: 61%. <b>COR A2.</b>	Seringa com 4g	20
147	<b>RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA</b> , UNIVERSAL, FLUORESCENTE, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, À BASE DE MICROGLASS II, COM ALTA CAPACIDADE DE MIMETIZAÇÃO, ELEVADA CAPACIDADE DE POLIMENTO E DURABILIDADE. INDICADA PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. RESINA À BASE DE BIS-GMA, COMPOSTA POR VIDRO DE BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO E PARTÍCULAS PRÉ-POLIMERIZADAS, COM TAMANHOS QUE VARIAM DE 0,005 MICRÔMETROS A 10 MICRÔMETROS. PORCENTAGEM DE CARGA EM VOLUME: 61%. <b>COR A3.</b>	Seringa com 4g	20
148	<b>RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA</b> , UNIVERSAL, FLUORESCENTE, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, À BASE DE MICROGLASS II, COM ALTA CAPACIDADE DE MIMETIZAÇÃO, ELEVADA CAPACIDADE DE POLIMENTO E DURABILIDADE. INDICADA PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. RESINA À BASE DE BIS-GMA, COMPOSTA POR VIDRO DE BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO E PARTÍCULAS PRÉ-POLIMERIZADAS, COM TAMANHOS QUE VARIAM DE 0,005 MICRÔMETROS A 10 MICRÔMETROS. PORCENTAGEM DE CARGA EM VOLUME: 61%. <b>COR A3,5.</b>	Seringa com 4g	20
149	<b>RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA</b> , UNIVERSAL, FLUORESCENTE, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, À BASE DE MICROGLASS II, COM ALTA CAPACIDADE DE MIMETIZAÇÃO, ELEVADA CAPACIDADE DE POLIMENTO E DURABILIDADE. INDICADA PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. RESINA À BASE DE BIS-GMA, COMPOSTA POR VIDRO DE BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO E PARTÍCULAS PRÉ-POLIMERIZADAS, COM TAMANHOS QUE VARIAM DE 0,005 MICRÔMETROS A 10 MICRÔMETROS. PORCENTAGEM DE CARGA EM VOLUME: 61%. <b>COR A4</b>	Seringa com 4g	10



150	<b>RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA</b> , UNIVERSAL, FLUORESCENTE, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, À BASE DE MICROGLASS II, COM ALTA CAPACIDADE DE MIMETIZAÇÃO, ELEVADA CAPACIDADE DE POLIMENTO E DURABILIDADE. INDICADA PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. RESINA À BASE DE BIS-GMA, COMPOSTA POR VIDRO DE BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO E PARTÍCULAS PRÉ-POLIMERIZADAS, COM TAMANHOS QUE VARIAM DE 0,005 MICRÔMETROS A 10 MICRÔMETROS. PORCENTAGEM DE CARGA EM VOLUME: 61%. <b>COR B1.</b>	Seringa com 4g	8
151	<b>RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA</b> , UNIVERSAL, FLUORESCENTE, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, À BASE DE MICROGLASS II, COM ALTA CAPACIDADE DE MIMETIZAÇÃO, ELEVADA CAPACIDADE DE POLIMENTO E DURABILIDADE. INDICADA PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. RESINA À BASE DE BIS-GMA, COMPOSTA POR VIDRO DE BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO E PARTÍCULAS PRÉ-POLIMERIZADAS, COM TAMANHOS QUE VARIAM DE 0,005 MICRÔMETROS A 10 MICRÔMETROS. PORCENTAGEM DE CARGA EM VOLUME: 61%. <b>COR OA2.</b>	Seringa com 4g	20
152	<b>RESINA COMPOSTA MICROHÍBRIDA</b> , UNIVERSAL, FLUORESCENTE, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, À BASE DE MICROGLASS II, COM ALTA CAPACIDADE DE MIMETIZAÇÃO, ELEVADA CAPACIDADE DE POLIMENTO E DURABILIDADE. INDICADA PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. RESINA À BASE DE BIS-GMA, COMPOSTA POR VIDRO DE BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO E PARTÍCULAS PRÉ-POLIMERIZADAS, COM TAMANHOS QUE VARIAM DE 0,005 MICRÔMETROS A 10 MICRÔMETROS. PORCENTAGEM DE CARGA EM VOLUME: 61%. <b>COR OA3.</b>	Seringa com 4g	15
153	<b>RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA</b> , FLUORESCENTE, OPALESCENTE, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL. DEVIDO AO SISTEMA DE CARGA SER 100% NANOPARTICULADO APRESENTA ELEVADA CAPACIDADE DE POLIMENTO E DURABILIDADE. PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES; COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANÔMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 MICRÔMETROS E 20 MICRÔMETROS. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D). <b>COR OA3,5..</b>	Seringa com 4g	12



154	<b>RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA</b> , FLUORESCENTE, OPALESCENTE, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL. DEVIDO AO SISTEMA DE CARGA SER 100% NANOPARTICULADO APRESENTA ELEVADA CAPACIDADE DE POLIMENTO E DURABILIDADE. PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES; COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANÔMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 MICRÔMETROS E 20 MICRÔMETROS. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES DE ESMALTE (E), CORPO (B) E DENTINA (D). <b>COR A2E</b> .	Seringa com 4g	10
155	<b>RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA</b> , FLUORESCENTE, OPALESCENTE, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL. DEVIDO AO SISTEMA DE CARGA SER 100% NANOPARTICULADO APRESENTA ELEVADA CAPACIDADE DE POLIMENTO E DURABILIDADE. PARA USO EM RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES; COM TODAS AS PARTÍCULAS NÃO-AGLOMERADAS ABAIXO DE 100 NANÔMETROS E TAMANHO MÉDIO DE NANOAGLOMERADOS ENTRE 0,6 MICRÔMETROS E 20 MICRÔMETROS. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS OPACIDADES TRANSLÚCIDAS (T). <b>COR TRANSLÚCIDA BT (AZUL)</b> .	Seringa com 4g	5
156	<b>SACO PLÁSTICO</b> TRANSPARENTE NAS MEDIDAS 4 CM DE LARGURA X 23 CM DE COMPRIMENTO.	Embalagem com 100 unidades	30
157	<b>SELANTE RESINOSO</b> PARA FÓSSULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL, COM LIBERAÇÃO DE FLÚOR, COR MATIZADO.	Seringa com 2g	8
158	<b>SISTEMA DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE PASSO ÚNICO</b> ; PONTAS DE <b>RESINA</b> IMPREGNADAS COM ABRASIVO; ENHANCE; COMPOSIÇÃO: TRIPOLÍMERO (ESTIRENO-BUTADIENO-METACRILATO DE METILA), SÍLICA PIROLÍTICA SILANIZADA, URETANO DIMETACRILATO, CANFOROQUINONA, N-METIL DIETANOLAMINA E ÓXIDO DE ALUMÍNIO.	Embalagem com 50 unidades sortidas + 2 grampos + 8 protetores de silicone	5
159	<b>SISTEMA DE MATRIZES SECCIONAIS PRÉ-FORMADAS PARA RESTAURAÇÕES DE CLASSE II</b> ; MATRIZES SECCIONAIS CONVEXAS DISPONÍVEIS EM 3 TAMANHOS (P/M/G); PROTETORES DE SILICONE TRIANGULARES E GRAMPOS PARA DIFERENTES GRAUS DE PRESSÃO E SEPARAÇÃO DENTAL; <b>UNIMATRIX</b> .	Embalagem com 50 unidades sortidas + 2 grampos + 8 protetores de silicone	6
160	<b>SOLUÇÃO FIXADORA</b> PRONTA PARA O PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES RADIOGRÁFICOS ODONTOLÓGICOS.	Frasco com 500 ml	15
161	<b>SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA</b> À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO E SEM EPINEFRINA EM SUA COMPOSIÇÃO	Frasco com 10 ml	8
162	<b>SOLUÇÃO REVELADORA</b> PRONTA PARA O PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES RADIOGRÁFICOS ODONTOLÓGICOS.	Frasco com 500 ml	15



163	<b>SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL</b> EMBALADO E ESTERILIZADO INDIVIDUALMENTE POR ÓXIDO DE ETILENO, ATÓXICO, TUBO CONFECCIONADO EM PVC RÍGIDO QUE DEVE TER CURVATURA E PONTEIRA FINA E REMOVÍVEL, COM SAÍDA DE AR PARA SUÇÃO CONSTANTE.	Embalagem com 40 unidades	24
164	<b>SUGADOR DESCARTÁVEL</b> CONFECCIONADO EM PVC TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM FIO DE AÇO PARA FIXAÇÃO NA POSIÇÃO DESEJADA E PONTEIRA EM PVC MACIA, ATÓXICA, COLORIDA, VAZADA, ARREDONDADA, AROMATIZADA ARTIFICIALMENTE E COLADA AO TUBO, SABOR TUTTI-FRUTTI, COMPRIMENTO: 12-15 CM.	Embalagem com 40 unidades	50
165	<b>SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL</b> CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE, PONTEIRAS COLORIDAS EXTRA MACIAS, NÃO ESTÉRIL	Embalagem com 20 unidades	25
166	<b>TAÇA DE BORRACHA</b> PARA PROFILAXIA, COMPATÍVEL COM CONTRA-ÂNGULO, NA COR BRANCA.	Embalagem com 1 unidade	200
167	<b>TIRA DE LIXA ABRASIVA EM AÇO</b> , GRÃOS DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO FIXADOS PELO PROCESSO DE ELETRODEPOSIÇÃO, 130 MM DE COMPRIMENTO E 4 MM DE LARGURA, COM ESPESSURA DE 0,10 MM, INDICADA PARA REMOÇÃO DE EXCESSO DE AMÁLGAMA INTERPOSTO NAS AMEIAS.	Embalagem com 12 unidades	25
168	<b>TIRA DE LIXA DE AÇO</b> INOXIDÁVEL ABRASIVA À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FLEXÍVEL, AUTOCLAVÁVEL, COM CENTRO NEUTRO (SEM ABRASIVO) PARA INSERIR ENTRE OS DENTES, COM 150 MM DE COMPRIMENTO E 4 MM DE LARGURA.	Embalagem com 12 unidades	25
169	<b>TIRA DE LIXA PARA ACABAMENTO DE RESINAS</b> ODONTOLÓGICAS, COMPOSTA POR ABRASIVO À BASE DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA E DORSO EM POLIÉSTER, GRANULAÇÃO GROSSA (COR CINZA) E MÉDIA (COR BRANCA) SEPARADAS POR UM CENTRO NEUTRO (SEM ABRASIVO), ATÓXICA, INODORA E INSÍPIDA, MEDINDO 4 MM DE LARGURA E 170 MM DE COMPRIMENTO.	Embalagem com 150 unidades	25
170	<b>TIRA DE LIXA SERRILHADA</b> DE AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, COM CENTRO NEUTRO (SEM ABRASIVO) SERRILHADO DE 0,05 MM DE ESPESSURA, COM 150 MM DE COMPRIMENTO E 3 MM DE LARGURA.	Embalagem com 5 unidades	25
171	<b>TIRA MATRIZ DE POLIÉSTER</b> TRANSPARENTE, TAMANHO: 10 MM DE LARGURA X 120 MM DE COMPRIMENTO X 0,05 MM DE ESPESSURA.	Embalagem com 50 unidades	20
172	<b>TOUCA DESCARTÁVEL SANFONADA</b> PRODUZIDA EM TNT (TECIDO-NÃO-TECIDO) POLIPROPILENO NA GRAMATURA MÍNIMA DE 20 G/M <sup>2</sup> , COM ELÁSTICO EM TODO O PERÍMETRO DA TOUCA, HIPOALÉRGICA, ATÓXICA.	Embalagem com 100 unidades	30
173	<b>TRICRESOL FORMALINA</b> PARA DESINFECÇÃO DE CANAL RADICULAR.	Frasco com 10 ml	4
174	<b>VASELINA SÓLIDA</b>	Embalagem com 100g.	10



175	<b>VERNIZ DENTÁRIO COM FLÚOR (5% DE FLUORETO DE SÓDIO) PARA RECOBRIR OS TÚBULOS DENTINÁRIOS, SOLVENTE COMPOSTO POR ÁLCOOL ETÍLICO.</b>	Frasco com 10 ml + solvente com 10 ml	15
176	<b>VERNIZ DENTÁRIO FORRADOR DE CAVIDADES, DE SECAGEM RÁPIDA, QUE ISOLA A POLPA DENTÁRIA TÉRMICA E QUIMICAMENTE.</b>	Frasco com 15 ml	5
ITEM	DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	APRESENTAÇÃO	QTDE
177	<b>ABRIDOR DE BOCA</b> TRAPEZOIDAL EM SILICONE ATÓXICO AUTOCLAVÁVEL, COM RANHURAS LATERAIS QUE FAZEM O TRAVAMENTO DA MANDIBULA E FORNECEM ACOMODAÇÃO OCLUSAL IMPEDINDO O FECHAMENTO BUCAL. POSSUI ORIFÍCIO ONDE PODE SER ENLAÇADO FIO DENTAL PARA FACILITAR A REMOÇÃO DA BOCA COM RAPIDEZ E SEGURANÇA.	Embalagem com duas unidades: 1 abridor grande (adulto) e 1 pequeno (infantil)	20
178	<b>AFASTADOR FARABEU MODIFICADO ADULTO</b> PARA AFASTAR LÁBIO/BOCHECHA COM GARRA LATERAL QUE PERMITE O AFASTAMENTO DO RETALHO SIMULTANEAMENTE, COM DIMENSÕES DE 13 MM X 15 CM EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
179	<b>AFASTADOR LABIAL E DE BOCHECHAS EM PLÁSTICO, COM DESCANSO PARA MORDIDA EM SILCONE</b> E DISPOSITIVO CURVADO CONTROLADOR DE LÍNGUAQUE PERMITE AO PACIENTE POSICIONAR MELHOR A LÍNGUA, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
180	<b>AFASTADOR MINESSOTA</b> INDICADO PARA MANTER O RETALHO MUCOPERIOSTEAL, A BOCHECHA, O LÁBIO E A LÍNGUA DISTANTES DA ÁREA A SER TRATADA. COM TAMANHO DE 14 CM EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	Embalagem com 1 unidade	4
181	<b>ALAVANCA APEXO Nº 301</b> CABO OCO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	Embalagem com 1 unidade	4
182	<b>ALAVANCA APEXO Nº 303</b> CABO OCO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	Embalagem com 1 unidade	4
183	<b>ALAVANCA APICAL Nº 304</b> CABO OCO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
184	<b>ALAVANCA APICAL Nº 305</b> CABO OCO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	Embalagem com 1 unidade	4
185	<b>ALAVANCA SELDIN ADULTO 1L ESQUERDA "EXTRATOR BANDEIRINHA"</b> CABO OCO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
186	<b>ALAVANCA SELDIN ADULTO 1R DIREITA "EXTRATOR BANDEIRINHA"</b> CABO OCO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
187	<b>ALAVANCA SELDIN ADULTO RETA 2</b> CABO OCO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
188	<b>ALAVANCA SELDIN INFANTIL 1L ESQUERDA "EXTRATOR BANDEIRINHA"</b> CABO OCO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
189	<b>ALAVANCA SELDIN INFANTIL 1R DIREITA "EXTRATOR BANDEIRINHA"</b> CABO OCO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
190	<b>ALAVANCA SELDIN INFANTIL RETA 2</b> CABO OCO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4



191	ALICATE PERFURADOR DE LENÇOL DE BORRACHA DE AINSWORTH EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	3
192	ALVEOLÓTOMO LUER CURVO, TAMANHO 16 CM.	Embalagem com 1 unidade	4
193	APLICADOR DE CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DUPLO ANGULADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	6
194	APLICADOR DE CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO REFORÇADO COM RESINA EM CÁPSULAS FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÃO COM TRAVA PARA A CÁPSULA QUE CONTROLA A EXTRUSÃO DE MATERIAL, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
195	ARCO DE YONG ADULTO – AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, COMPATÍVEL COM LENÇÓIS DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO.	Embalagem com 1 unidade	5
196	ARCO OSTBY ADULTO EM PLÁSTICO DOBRÁVEL PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
197	BANDEJA SEM DIVISÓRIAS NO TAMANHO 22 X 12 X 1,5 CM, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	15
198	BOTONS COM TEMAS DE SAÚDE BUCAL	Embalagem com 100 unidades	10
199	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA PARA ALTA ROTAÇÃO TRONCO CÔNICA PICOTADA Nº 701.	Embalagem com 1 unidade	30
200	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA PARA ALTA ROTAÇÃO TRONCO CÔNICA PICOTADA Nº 702.	Embalagem com 1 unidade	30
201	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA PARA ALTA ROTAÇÃO TRONCO CÔNICA PICOTADA Nº 703.	Embalagem com 1 unidade	30
202	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA PARA ALTA ROTAÇÃO ZEKRYA DE 25 MM DE FORMATO TRONCO-CÔNICA E COM PONTA ATIVA.	Embalagem com 1 unidade	15
203	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA PARA ALTA ROTAÇÃO ZEKRYA DE 28 MM DE FORMATO TRONCO-CÔNICA E COM PONTA ATIVA.	Embalagem com 1 unidade	15
204	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO CONE INVERTIDO Nº 245.	Embalagem com 1 unidade	30
205	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 2.	Embalagem com 1 unidade	30
206	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 4.	Embalagem com 1 unidade	30
207	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO MULTILAMINADA 12 LÂMINAS.	Embalagem com 1 unidade	20
208	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO TRANSMETAL DE 25 MM CILÍNDRICA DE PONTA ARREDONDADA E CORTE HÍBRIDO 153 PARA DESGASTAR/CORTAR ESTRUTURAS METÁLICAS.	Embalagem com 1 unidade	30
209	BROCA CARBIDE PARA ALTA ROTAÇÃO TRONCO-CÔNICA COM PONTA INATIVA ENDO Z TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E A PARTE INATIVA FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	8
210	BROCA CARBIDE PARA BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 2.	Embalagem com 1 unidade	30
211	BROCA CARBIDE PARA BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 4.	Embalagem com 1 unidade	30
212	BROCA CARBIDE PARA BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 6.	Embalagem com 1 unidade	30
213	BROCA CARBIDE PARA BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 8.	Embalagem com 1 unidade	30
214	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO EM AÇO CARBONO PARA CONTRA-ÂNGULO TIPO GATES-GLIDDEN Nº 3, DE 32 MM.	Embalagem com 1 unidade Kit c/03	15



215	<b>BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO EM AÇO CARBONO PARA CONTRA-ÂNGULO TIPO GATES-GLIDDEN Nº 6, DE 32 MM.</b>	Embalagem com 1 unidade <b>Kit c/ 06</b>	15
216	<b>BROCA DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO MAXICUT PARA PEÇA DE MÃO N º 1508 (EDENTA) CORTE CRUZADO MÉDIO (CORTE 10) REFERÊNCIA Nº 500 104 257 190 060.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
217	<b>BROCA DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO MAXICUT PARA PEÇA DE MÃO N º 1510 (EDENTA) CORTE CRUZADO MÉDIO (CORTE 10)</b>	Embalagem com 1 unidade	4
218	<b>BROCA DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO MAXICUT PARA PEÇA DE MÃO Nº 1507 (EDENTA) CORTE CRUZADO MÉDIO (CORTE 10) REFERÊNCIA Nº 500 104 263 190 060.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
219	<b>BROCA DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO MINICUT PARA PEÇA DE MÃO Nº 1532 (EDENTA) CORTE LISO SUPER FINO (CORTE 60) PARA ESCULTURA DE PAPILAS EM PRÓTESE REFERÊNCIA Nº 500 104 137 102 023.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
220	<b>CABO PARA BISTURI Nº 03 ADAPTÁVEL PARA AS LÂMINAS 11/12/ 15 E 15C, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
221	<b>CABO PARA ESPELHO BUCAL EM ALUMÍNIO, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	50
222	<b>COLHER/ESCAVADOR DE DENTINA Nº 05, DUPLO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	10
223	<b>COLHER/ESCAVADOR DE DENTINA Nº 11 ½, DUPLO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	10
224	<b>COLHER/ESCAVADOR DE DENTINA Nº 18, DUPLO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	10
225	<b>CONJUNTO DE MACRO MODELO DE ESCOVAÇÃO COM MACRO ESCOVA: ARCADAS SUPERIOR E INFERIOR COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 15 X 13 X 13 CM. COM LÍNGUA E ARTICULADOR METÁLICO FLEXIVEL, QUE PERMITE POSICIONAR NA OCLUSÃO TIPO I, OCLUSÃO TIPO II, OCLUSÃO TIPO III E MORDIDA CRUZADA. IDEAL PARA TREINAMENTO DE ESCOVAÇÃO DENTÁRIA, DE LÍNGUA E USO DO FIO DENTAL. COM MACRO ESCOVA DE 36 CM.</b>	Embalagem com 1 kit	4
226	<b>CUBA INOX REDONDA - AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, 8CM, CAPACIDADE: 160ML.</b>	Embalagem com 1 unidade	6
227	<b>CURETA ALVEOLAR TIPO "LUCAS" Nº 85, DUPLA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL</b>	Embalagem com 1 unidade	4
228	<b>CURETA ALVEOLAR TIPO "LUCAS" Nº 86, DUPLA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
229	<b>CURETA PERIODONTAL ESPECÍFICA TIPO GRACEY 11-12 COM CABO OCO (QUE AUMENTA A SENSIBILIDADE TÁTIL) EM AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIÂMETRO E TEXTURA ESTRIADA, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	10
230	<b>CURETA PERIODONTAL ESPECÍFICA TIPO GRACEY 1-2 COM CABO OCO (QUE AUMENTA A SENSIBILIDADE TÁTIL) EM AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIÂMETRO E TEXTURA ESTRIADA, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	10



231	<b>CURETA PERIODONTAL ESPECÍFICA TIPO GRACEY 13-14</b> COM CABO OCO (QUE AUMENTA A SENSIBILIDADE TÁTIL) EM AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIÂMETRO E TEXTURA ESTRIADA, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	10
232	<b>CURETA PERIODONTAL ESPECÍFICA TIPO GRACEY 5-6</b> COM CABO OCO (QUE AUMENTA A SENSIBILIDADE TÁTIL) EM AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIÂMETRO E TEXTURA ESTRIADA, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	10
233	<b>CURETA PERIODONTAL ESPECÍFICA TIPO GRACEY 7-8</b> COM CABO OCO (QUE AUMENTA A SENSIBILIDADE TÁTIL) EM AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIÂMETRO E TEXTURA ESTRIADA, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	10
234	<b>CURETA PERIODONTAL ESPECÍFICA TIPO MINI GRACEY 1-2</b> COM CABO OCO (QUE AUMENTA A SENSIBILIDADE TÁTIL) EM AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIÂMETRO E TEXTURA ESTRIADA, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	10
235	<b>CURETA PERIODONTAL ESPECÍFICA TIPO MINI GRACEY 5-6</b> COM CABO OCO (QUE AUMENTA A SENSIBILIDADE TÁTIL) EM AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIÂMETRO E TEXTURA ESTRIADA, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	10
236	<b>CURETA PERIODONTAL UNIVERSAL TIPO MCCALL 13-14</b> COM CABO OCO (QUE AUMENTA A SENSIBILIDADE TÁTIL) EM AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIÂMETRO E TEXTURA ESTRIADA, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	12
237	<b>CURETA PERIODONTAL UNIVERSAL TIPO MCCALL 17-18</b> COM CABO OCO (QUE AUMENTA A SENSIBILIDADE TÁTIL) EM AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIÂMETRO E TEXTURA ESTRIADA, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	12
238	<b>DESCOLADOR DE PERIÓSTEO DUPLO TIPO FREER</b> CABO OCO, UTILIZADO PARA SINDESMOTOMIA OU DIÉRESE, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	12
239	<b>DESCOLADOR DE PERIÓSTEO DUPLO TIPO MOLT 2/4</b> CABO OCO, UTILIZADO PARA SINDESMOTOMIA OU DIÉRESE, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	12
240	<b>DESTILADOR DE ÁGUA</b> COM FILTRO DE CARVÃO ATIVADO PARA PRODUÇÃO DE ÁGUA DESTILADA A SER USADA EM AUTOCLAVES DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR, NÃO SENDO NECESSÁRIA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA.	Embalagem com 1 unidade	2
241	<b>ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS</b> COM CERDAS DE AÇO E CABO EM ALUMÍNIO.	Embalagem com 1 unidade	4
242	<b>ESCULPIDOR HOLLEMBACK Nº 3</b> EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	5
243	<b>ESPÁTULA DUPLA Nº 1</b> EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	15
244	<b>ESPÁTULA FLEXÍVEL PARA RESINA SF ½.</b>	Embalagem com 1 unidade	12
245	<b>ESPÁTULA FLEXÍVEL PARA RESINA SF 1.</b>	Embalagem com 1 unidade	12
246	<b>ESPÁTULA FLEXÍVEL PARA RESINA SF 2.</b>	Embalagem com 1 unidade	12
247	<b>ESPÁTULA FLEXÍVEL PARA RESINA SF 3.</b>	Embalagem com 1 unidade	12



248	ESPÁTULA PARA INSERÇÃO DE FIO RETRATOR NO SULCO GENGIVAL DUPLA 3079 SEM SERRILHA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CABO OCO, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
249	ESPÁTULA PARA RESINA COM PONTA ATIVA DE TITÂNIO COM CALCADOR WARD Nº 3 EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CABO OCO, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	12
250	ESPÁTULA PARA RESINA COM PONTA ATIVA DE TITÂNIO DUPLA Nº 1 EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CABO OCO, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	12
251	ESPÁTULA PARA RESINA COM PONTA ATIVA DE TITÂNIO Nº 2 COM CALCADOR BOLINHA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CABO OCO, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	12
252	ESPÁTULA PARA RESINA COM PONTA ATIVA DE TITÂNIO SF Nº ½ EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CABO OCO, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	12
253	ESPÁTULA PARA RESINA COM PONTA ATIVA DE TITÂNIO SILICATO Nº 4 EM AÇO INOXIDÁVEL, COM CABO OCO, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	12
254	ESPÁTULA PARA RESINA THOMPSOM COM PONTA ATIVA DE TITÂNIO Nº 1.	Embalagem com 1 unidade	12
255	ESPÁTULA PARA RESINA THOMPSOM COM PONTA ATIVA DE TITÂNIO Nº 2.	Embalagem com 1 unidade	12
256	ESPÁTULA PARA RESINA THOMPSOM COM PONTA ATIVA DE TITÂNIO Nº 3.	Embalagem com 1 unidade	12
257	ESPÁTULA PARA RESINA THOMPSOM COM PONTA ATIVA DE TITÂNIO Nº 4.	Embalagem com 1 unidade	12
258	ESPÁTULA PARA RESINA THOMPSOM COM PONTA ATIVA DE TITÂNIO Nº 5.	Embalagem com 1 unidade	12
259	ESPÁTULA PARA RESINA THOMPSOM COM PONTA ATIVA DE TITÂNIO Nº 6.	Embalagem com 1 unidade	12
260	ESPELHO BUCAL PLANO Nº 3, PARA ODONTOPEDIATRIA, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	30
261	ESPELHO BUCAL PLANO Nº 5, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 12 unidades	36
262	ESTOJO PERFURADO PARA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO EM FORMATO RETANGULAR NO TAMANHO 20 X 10 X 05 CM, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
263	FÓRCEPS ADULTO Nº 1 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
264	FÓRCEPS ADULTO Nº 101 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
265	FÓRCEPS ADULTO Nº 150 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
266	FÓRCEPS ADULTO Nº 151 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
267	FÓRCEPS ADULTO Nº 16 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
268	FÓRCEPS ADULTO Nº 17 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
269	FÓRCEPS ADULTO Nº 18L EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
270	FÓRCEPS ADULTO Nº 18R EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
271	FÓRCEPS ADULTO Nº 203 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
272	FÓRCEPS ADULTO Nº 23 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
273	FÓRCEPS ADULTO Nº 53L EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4



274	<b>FÓRCEPS ADULTO Nº 53R EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
275	<b>FÓRCEPS ADULTO Nº 65 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
276	<b>FÓRCEPS ADULTO Nº 68 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
277	<b>FÓRCEPS ADULTO Nº 69 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
278	<b>FÓRCEPS INFANTIL Nº 1 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
279	<b>FÓRCEPS INFANTIL Nº 151 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
280	<b>FÓRCEPS INFANTIL Nº 18 D EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
281	<b>FÓRCEPS INFANTIL Nº 21 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
282	<b>FÓRCEPS INFANTIL Nº 44 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
283	<b>FÓRCEPS INFANTIL Nº 65 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
284	<b>FÓRCEPS INFANTIL Nº 68 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
285	<b>FÓRCEPS INFANTIL Nº 69 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
286	<b>GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO Nº 14A COM GARRAS PROEMINENTES PARA CERVICAL, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
287	<b>GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO Nº 200 PARA MOLARES, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
288	<b>GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO Nº 201 PARA MOLARES, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
289	<b>GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO Nº 205 PARA MOLARES, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
290	<b>GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO Nº 206 PARA PRÉ-MOLARES, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
291	<b>GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO Nº 209 PARA PRÉ-MOLARES, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
292	<b>GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO Nº 210 PARA INCISIVOS E CANINOS, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
293	<b>GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO Nº 211 PARA INCISIVOS E CANINOS, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
294	<b>GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO Nº 212 PARA RETRAÇÃO GENGIVAL, EM AÇO INOXIDÁVEL,</b>	Embalagem com 1 unidade	4
295	<b>GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO Nº 26 SEM ASA PARA MOLARES COM POUCA RETENÇÃO, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
296	<b>GRAMPO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO Nº W8A SEM ASA PARA MOLARES COM POUCA RETENÇÃO, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 1 unidade	4
297	<b>LIMA HEDSTRÖEN Nº15-40 (1ª SÉRIE) COM COMPRIMENTO DE 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.</b>	Embalagem com 6 unidades	24
298	<b>LIMA TIPO K (KERR) Nº 08 COM COMPRIMENTO DE 21 MM EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL</b>	Embalagem com 1 unidade	15
299	<b>LIMA TIPO K (KERR) Nº 08 COM COMPRIMENTO DE 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL</b>	Embalagem com 6 unidades	24



300	LIMA TIPO K (KERR) Nº 10 COM COMPRIMENTO DE 21 MM EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 6 unidades	24
301	LIMA TIPO K (KERR) Nº 10 COM COMPRIMENTO DE 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 6 unidades	24
302	LIMA TIPO K (KERR) Nº 15 COM COMPRIMENTO DE 21 MM EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 6 unidades	24
303	LIMA TIPO K (KERR) Nº 15 COM COMPRIMENTO DE 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 6 unidades	24
304	LIMA TIPO K (KERR) Nº 15-40 (1ª SÉRIE) COM COMPRIMENTO DE 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 6 unidades	24
305	LIMA TIPO K (KERR) Nº 45-80 (2ª SÉRIE) COM COMPRIMENTO DE 25 MM EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 6 unidades	24
306	LUVA PARA CARPULE. A LUVA PARA CARPULE É UM INVÓLUCRO DE ELASTÔMERO NO FORMATO DE UM SIMPÁTICO JACAREZINHO. ESTERILIZÁVEL.	Embalagem com 1 luva rosa, 2 luvas verdes e 3 cartelas de adesivo.	8
307	MACRO MODELO EM TAMANHO NATURAL DE DOENÇAS BUCAIS EM ACRÍLICO TRANSPARENTE DEMONSTRANDO: CÁRIE INICIAL, CÁRIE PROFUNDA COM EXPOSIÇÃO PULPAR; DOENÇA PERIODONTAL; IMPLANTE E GERME DENTÁRIO DE TERCEIRO MOLAR INCLUSO.	Embalagem com 1 unidade	4
308	MANDRIL ADAPTADOR PARA CONTRA-ÂNGULO QUE POSSIBILITA A UTILIZAÇÃO DE PONTAS DE ALTA ROTAÇÃO EM CANETAS DE BAIXA ROTAÇÃO, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	20
309	MANDRIL ODONTOLÓGICO CÔNICO PARA TIRA DE LIXA PARA BAIXA ROTAÇÃO, PEÇA DE MÃO RETA, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	9
310	MANDRIL ODONTOLÓGICO MINI PARA USO DE DISCOS DE LIXA E SERRAS, UTILIZADO EM CONTRA-ÂNGULO, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	30
311	MANDRIL ODONTOLÓGICO PARA POLIDORES E FELTROS PARA PEÇA DE MÃO RETA, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	30
312	MANDRIL PARA DISCO PARA BAIXA ROTAÇÃO/PONTA RETA COM PARAFUSO EM AÇO INOXIDÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	15
313	PINÇA ADSON COM DENTE 1X2 COM 12 CM EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	4
314	PINÇA CLÍNICA PARA ALGODÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	10
315	PINÇA MULLER PARA CARBONO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	6
316	PINÇA PORTA GRAMPO DE PALMER EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	2
317	PINCEL CHATO RETO PELO MARTA Nº 2	Embalagem com 1 unidade	8
318	PINCEL CHATO RETO PELO MARTA Nº 4	Embalagem com 1 unidade	8
319	PINCEL REDONDO PELO MARTA Nº 1	Embalagem com 1 unidade	6
320	PINCEL REDONDO PELO MARTA Nº 2	Embalagem com 1 unidade	6



321	<b>PLACA DE VIDRO RETANGULAR PARA MANIPULAÇÃO, COM 10 MM DE ESPESSURA; TRANSPARENTE (LISA), POLIDA E COM OS CANTOS E BORDAS ARREDONDADOS.</b>	Embalagem com 1 unidade	5
322	<b>PLACA DE VIDRO RETANGULAR PARA MANIPULAÇÃO, COM 15 MM DE ESPESSURA; TRANSPARENTE (LISA), POLIDA E COM OS CANTOS E BORDAS ARREDONDADOS.</b>	Embalagem com 1 unidade	5
323	<b>PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA TOPO PLANO PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1092 COM HASTE REGULAR, EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.</b>	Embalagem com 1 unidade	30
324	<b>PONTA DIAMANTADA CÔNICA DUPLA (CARRETEL) PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1046 COM HASTE REGULAR, EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.</b>	Embalagem com 1 unidade	50
325	<b>PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1035 COM HASTE REGULAR, EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.</b>	Embalagem com 1 unidade	50
326	<b>PONTA DIAMANTADA CÔNICA TOPO ARREDONDADO PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 2135 COM HASTE REGULAR, EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.</b>	Embalagem com 1 unidade	50
327	<b>PONTA DIAMANTADA CÔNICA TOPO ARREDONDADO PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 2135 F COM HASTE REGULAR, EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.</b>	Embalagem com 1 unidade	60
328	<b>PONTA DIAMANTADA CÔNICA TOPO ARREDONDADO PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 2135 FF COM HASTE REGULAR, EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.</b>	Embalagem com 1 unidade	60
329	<b>PONTA DIAMANTADA CÔNICA TOPO EM CHAMA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1190F COM HASTE REGULAR, EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.</b>	Embalagem com 1 unidade	40
330	<b>PONTA DIAMANTADA CÔNICA TOPO EM CHAMA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 2200 COM HASTE REGULAR, EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.</b>	Embalagem com 1 unidade	50
331	<b>PONTA DIAMANTADA CÔNICA TOPO EM CHAMA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 2200 F COM HASTE REGULAR, EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.</b>	Embalagem com 1 unidade	60
332	<b>PONTA DIAMANTADA CÔNICA TOPO EM CHAMA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 2200 FF COM HASTE REGULAR, EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.</b>	Embalagem com 1 unidade	60



333	<b>PONTA DIAMANTADA CÔNICA TOPO EM CHAMA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3195F COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
334	<b>PONTA DIAMANTADA CÔNICA TOPO EM CHAMA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3195FF COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	60
335	<b>PONTA DIAMANTADA CÔNICA TOPO PLANO PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 4072 COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
336	<b>PONTA DIAMANTADA EM CHAMA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1111 COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
337	<b>PONTA DIAMANTADA EM CHAMA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1111 FF COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
338	<b>PONTA DIAMANTADA EM CHAMA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3118F COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
339	<b>PONTA DIAMANTADA EM CHAMA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3118FF COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
340	<b>PONTA DIAMANTADA EM CHAMA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3168F COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
341	<b>PONTA DIAMANTADA EM CHAMA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3168FF COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
342	<b>PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1011 COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
343	<b>PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1012 COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
344	<b>PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1012 HL COM HASTE LONGA</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50



345	<b>PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1013 COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
346	<b>PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1014 COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	80
347	<b>PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1014 HL COM HASTE LONGA</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
348	<b>PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1016 COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	80
349	<b>PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1016 HL COM HASTE LONGA</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	50
350	<b>PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1019 COM HASTE REGULAR</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	80
351	<b>PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3017 HL COM HASTE LONGA</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL E COM GRÃOS DE DIAMANTE DE DIMENSÕES CONTROLADAS, ESTERILIZADA PARA O PRIMEIRO USO.	Embalagem com 1 unidade	40
352	<b>PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO TRONCO-CÔNICA TOPO INATIVO Nº 3071.</b>	Embalagem com 1 unidade	40
353	<b>PONTA DIAMANTADA PARA BAIXA ROTAÇÃO CÔNICA BORDA ARREDONDADA PARA PEÇA DE MÃO RETA Nº 721.</b>	Embalagem com 1 unidade	15
354	<b>PONTA DIAMANTADA PARA BAIXA ROTAÇÃO CÔNICA TOPO EM CHAMA PARA PEÇA DE MÃO RETA Nº 744.</b>	Embalagem com 1 unidade	15
355	<b>PONTA DIAMANTADA PARA BAIXA ROTAÇÃO CÔNICA TOPO PLANO PARA PEÇA DE MÃO RETA Nº 717.</b>	Embalagem com 1 unidade	15
356	<b>PONTA PARA ULTRASSOM COM ROSCA INTERNA INSERTO G1</b> DE SECÇÃO SEMICIRCULAR, COM ESPESSURA REDUZIDA DA PONTA E CURVATURA ACENTUADA DE CURTO ALCANCE PARA REMOÇÃO DO CÁLCULO SUPRAGENGIVAL NA REGIÃO DISTAL DOS ELEMENTOS POSTERIORES, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	5
357	<b>PONTA PARA ULTRASSOM COM ROSCA INTERNA INSERTO G2</b> DE SECÇÃO RETANGULAR EM SUA EXTREMIDADE COM ESPESSURA REDUZIDA E CURVATURA ACENTUADA DE CURTO ALCANCE PARA REMOÇÃO DE GRANDES ACÚMULOS DE CÁLCULO SUPRAGENGIVAL NA REGIÃO LINGUAL DOS ELEMENTOS POSTERIORES, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	5



358	<b>PONTA PARA ULTRASSOM COM ROSCA INTERNA INSERTO G2</b> DE SECCÃO SEMICIRCULAR, COM ESPESSURA REDUZIDA DA PONTA E CURVATURA ACENTUADA DE CURTO ALCANCE PARA REMOÇÃO DO CÁLCULO SUPRAGENGIVAL NA REGIÃO DISTAL DOS ELEMENTOS POSTERIORES, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	5
359	<b>PONTA PARA ULTRASSOM COM ROSCA INTERNA INSERTO G4</b> DE SECCÃO RETANGULAR EM SUA EXTREMIDADE, COM ESPESSURA E LARGURA REDUZIDA E CURVATURA ACENTUADA DE CURTO ALCANCE, PARA REMOÇÃO DO CÁLCULO SUPRA E SUBGENGIVAL NOS ELEMENTOS POSTERIORES E ANTERIORES EM TODOS OS QUADRANTES E QUE ALCANÇA TAMBÉM ÁREAS INTERPROXIMAIS E SULCOS, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	5
360	<b>PORTA AGULHA CASTROVIEJO RETO COM PONTA DE WÍDEA 14 CM,</b> EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	6
361	<b>PORTA AGULHA MAYO HEGAR COM PONTA DE WÍDEA 14 CM,</b> EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	6
362	<b>PORTA ALGODÃO LIMPO (ESTRELA - PORTA DETRITOS)</b> TAMANHO 10 CM DE ALTURA X 8 CM DE DIÂMETRO, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. PRODUZIDO POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS, RESULTANDO EM ACABAMENTO PERFEITO E LIVRE DE REBARBAS.	Embalagem com 1 unidade	6
363	<b>PORTA ALGODÃO SERVIDO (ESTRELA - PORTA DETRITOS)</b> TAMANHO 10 CM DE ALTURA X 8 CM DE DIÂMETRO, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. PRODUZIDO POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS, RESULTANDO EM ACABAMENTO PERFEITO E LIVRE DE REBARBAS.	Embalagem com 1 unidade	6
364	<b>PORTA ALGODÃO SERVIDO</b> TAMANHO 10 CM DE ALTURA X 8 CM DE DIÂMETRO, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	6
365	<b>PORTA AMÁLGAMA</b> DE PLÁSTICO, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	8
366	<b>PORTA MATRIZ TOFFLEMIRE ADULTO,</b> EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	8
367	<b>PORTA MATRIZ TOFFLEMIRE INFANTIL</b> EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	8
368	<b>POSICIONADORES DE FILMES RADIOGRÁFICOS PERIAPICAIS ADULTO AUTOCLAVÁVEIS.</b> Embalagem com 1 pote para esterilização, 1 posicionador para molar superior direito e inferior esquerdo, 1 posicionador para molar superior esquerdo e inferior direito, 1 posicionador para incisivos superiores e inferiores, 1 posicionador interproximal (para Bite-Wings) e dispositivos para mordida	Embalagem com kit	1
369	<b>POSICIONADORES DE FILMES RADIOGRÁFICOS PERIAPICAIS INFANTIL AUTOCLAVÁVEIS.</b> Embalagem com 1 pote para esterilização, 1 posicionador para molar superior direito e inferior esquerdo, 1 posicionador para molar superior esquerdo e inferior direito, 1 posicionador para incisivos superiores e inferiores, 1 posicionador interproximal (para Bite-Wings) e dispositivos para mordida	Embalagem com Kit	1



370	<b>POTE DAPEN DE PLÁSTICO</b> COM DUAS CAVIDADES PARA MANIPULAÇÕES, AUTOCLAVÁVEL	Embalagem com 1 unidade	10
371	<b>POTE DAPEN DE VIDRO</b> , COM DUAS CAVIDADES PARA MANIPULAÇÕES, AUTOCLAVÁVEL	Embalagem com 1 unidade	10
372	<b>PRENDEDOR DE GUARDANAPOS (JACARÉ)</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	12
373	<b>RÉGUA DE 20 CM EM PVC</b> COM TEMAS DE SAÚDE BUCAL.	Embalagem com 100 unidades	10
374	<b>SERINGA CARPULE COM ASPIRAÇÃO</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	8
375	<b>SERINGA CARPULE COM REFLUXO</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	12
376	<b>SONDA EXPLORADORA Nº 05</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	50
377	<b>SONDA PERIODONTAL MILIMETRADA COM PONTA ARREDONDADA E EXTREMIDADE ATIVA CALIBRADA EM MM OU COLORIDA</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	12
378	<b>TESOURA GOLDMAN FOX CURVA COM LÂMINA SERRILHADA</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	8
379	<b>TESOURA IRIS CURVA</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	Embalagem com 1 unidade	15
380	<b>TESOURA IRIS RETA</b> , EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL.	Embalagem com 1 unidade	15
381	<p><b>MICROMOTOR ODONTOLÓGICO DE BAIXA ROTAÇÃO</b>, PNEUMÁTICO, PARA USO CLÍNICO E ACADÊMICO, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO OU MATERIAL METÁLICO DE QUALIDADE SUPERIOR, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, ACABAMENTO POLIDO, ISENTO DE REBARBAS, RESISTENTE À OXIDAÇÃO, À ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE E AOS PROCESSOS QUÍMICOS DE DESINFECÇÃO.</p> <p>DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE CONEXÃO TIPO BORDEN (2 FUROS), ACOPLAMENTO UNIVERSAL INTRAMATIC/INTRA, COMPATÍVEL COM PEÇA RETA E CONTRA ÂNGULO, COM GIRO LIVRE DE 360º.</p> <p>O EQUIPAMENTO DEVERÁ OPERAR COM ROTAÇÃO VARIÁVEL ENTRE 5.000 E 20.000 RPM, POSSUINDO ANEL DE REGULAGEM DE VELOCIDADE NO CORPO E SISTEMA DE INVERSÃO DE ROTAÇÃO (HORÁRIO E ANTI-HORÁRIO).</p> <p>DEVERÁ APRESENTAR:</p> <p>ALTO TORQUE;</p> <p>BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO;</p> <p>SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO INTERNA POR SPRAY OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE DE EFICIÊNCIA SUPERIOR;</p> <p>FUNCIONAMENTO SUAVE E PRECISO;</p> <p>ACABAMENTO ANATÔMICO E ANTIDERRAPANTE.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:</p> <p>CONEXÃO: BORDEN (2 FUROS);</p> <p>ACOPLAMENTO: INTRA/INTRAMATIC UNIVERSAL COM GIRO 360º;</p> <p>ROTAÇÃO: 5.000 A 20.000 RPM;</p>	Embalagem com 1 unidade	20



	<p>PRESSÃO DE TRABALHO: APROXIMADAMENTE 2,7 A 2,8 BAR (40 PSI) ± 5%;</p> <p>CONSUMO DE AR: APROXIMADAMENTE 52 L/MIN ± 10%;</p> <p>PESO LÍQUIDO MÁXIMO APROXIMADO: 80 G;</p> <p>AUTOCLAVÁVEL A ATÉ 135°C.</p> <p>O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO VÁLIDO NA ANVISA E GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p>		
382	<p><b>CANETA ODONTOLÓGICA DE ALTA ROTAÇÃO</b>, PARA USO CLÍNICO E ACADÊMICO, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO OU MATERIAL METÁLICO DE QUALIDADE SUPERIOR, COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO, ACABAMENTO POLIDO, ISENTO DE REBARBAS, RESISTENTE À OXIDAÇÃO, À ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE E AOS PROCESSOS QUÍMICOS DE DESINFECÇÃO.</p> <p>DEVERÁ POSSUIR DESIGN ERGONÔMICO, COM CORPO TEXTURIZADO, MICRO RANHURAS OU SISTEMA ANTIDERRAPANTE QUE PROPORCIONE MELHOR APOIO DIGITAL, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E REDUZIDA VIBRAÇÃO DURANTE O FUNCIONAMENTO.</p> <p>O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR:</p> <p>SISTEMA DE CONEXÃO TIPO BORDEN (2 FUROS);</p> <p>ROLAMENTOS DE CERÂMICA DE ALTA PRECISÃO;</p> <p>SISTEMA DE FIXAÇÃO DE BROCAS POR BOTÃO DE PRESSÃO (PUSH BUTTON);</p> <p>SPRAY TRIPLO OU MULTIPONTO DIRECIONADO À PONTA ATIVA DA BROCA;</p> <p>BALANCEAMENTO DINÂMICO DO ROTOR;</p> <p>ALTO TORQUE, COM TORQUE MÍNIMO DE 0,13 NCM;</p> <p>FUNCIONAMENTO SUAVE, SILENCIOSO E DE ALTA DURABILIDADE MECÂNICA.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:</p> <p>CONEXÃO: BORDEN (2 FUROS);</p> <p>DIÂMETRO MÁXIMO DA CABEÇA: APROXIMADAMENTE 12,5 MM;</p> <p>ROTAÇÃO: ENTRE 290.000 E 420.000 RPM;</p> <p>PRESSÃO DE TRABALHO: APROXIMADAMENTE 2,1 BAR (210 KPA / 30 PSI) ± 5%;</p> <p>CONSUMO DE AR: APROXIMADAMENTE 34 L/MIN ± 10%;</p> <p>CONSUMO DE ÁGUA PARA REFRIGERAÇÃO: APROXIMADAMENTE 50 ML/MIN ± 10%;</p> <p>NÍVEL SONORO MÁXIMO: 65 DB;</p> <p>AUTOCLAVÁVEL A ATÉ 135°C.</p> <p>DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM BROCAS FG (ALTA ROTAÇÃO) E POSSUIR SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO EFICIENTE, GARANTINDO SEGURANÇA TÉRMICA DURANTE O PROCEDIMENTO CLÍNICO.</p> <p>O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO VÁLIDO NA ANVISA E GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p>	Embalagem com 1 unidade	20



<b>383</b>	<p><b>ULTRASSOM ODONTOLÓGICO</b> PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA E PERIODONTIA, BIVOLT AUTOMÁTICO, DESTINADO À REMOÇÃO DE CÁLCULO, BIOFILME E PROCEDIMENTOS PERIODONTAIS, COM FUNCIONAMENTO POR SISTEMA PIEZOELÉTRICO ATIVADO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS, OPERANDO EM FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA CONSTANTE APROXIMADA DE 28.000 HZ.</p> <p>O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR PAINEL FRONTAL OU SUPERIOR COM CONTROLES QUE POSSIBILITEM AJUSTE PRECISO DA POTÊNCIA DO ULTRASSOM E DO FLUXO DE ÁGUA, ALÉM DE PEDAL DE COMANDO PARA ACIONAMENTO.</p> <p>DEVERÁ ACOMPANHAR, NO MÍNIMO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· 05 (CINCO) INSERTOS AUTOCLAVÁVEIS, COMPATÍVEIS COM O EQUIPAMENTO, SENDO:</li><li>o 02 INSERTOS UNIVERSAIS TIPO G1 OU EQUIVALENTE;</li><li>o 01 INSERTO TIPO G2 OU EQUIVALENTE;</li><li>o 01 INSERTO PERIODONTAL TIPO P1 OU EQUIVALENTE;</li><li>o 01 INSERTO TIPO G4 OU EQUIVALENTE.</li></ul> <p>O EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR:</p> <p>SISTEMA PIEZOELÉTRICO DE ALTA EFICIÊNCIA;</p> <p>FUNCIONAMENTO CONTÍNUO;</p> <p>BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO;</p> <p>REFRIGERAÇÃO POR FLUXO DE ÁGUA AJUSTÁVEL;</p> <p>ESTRUTURA RESISTENTE À DESINFECÇÃO E À ESTERILIZAÇÃO DOS COMPONENTES REMOVÍVEIS;</p> <p>DESIGN ERGONÔMICO E DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:</p> <p>FREQUÊNCIA OPERACIONAL: 28.000 HZ ± 10%;</p> <p>SISTEMA TRANSDUTOR: CERÂMICA PIEZOELÉTRICA;</p> <p>ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: BIVOLT AUTOMÁTICO 100–240V~, 50/60HZ;</p> <p>POTÊNCIA DE SAÍDA: ENTRE 3W E 20W;</p> <p>PRESSÃO DE ENTRADA DE ÁGUA/LÍQUIDO: ENTRE 1,45 E 72 PSI;</p> <p>MODO DE OPERAÇÃO: CONTÍNUO;</p> <p>PESO LÍQUIDO MÁXIMO APROXIMADO: 1 KG;</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: 203 X 138 X 94 MM.</p> <p>O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO VÁLIDO NA ANVISA E GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p>	Embalagem com 1 unidade	2
------------	---	-------------------------	---



384	<p><b>JATO DE BICARBONATO ODONTOLÓGICO</b> - JATO DE BICARBONATO ODONTOLÓGICO PORTÁTIL; ENCAIXE BORDEN DIRETO NO EQUIPO; DEPÓSITO DE BICARBONATO ACOPLADO A PEÇA DE MÃO; PONTEIRA AUTOCLAVÁVEL; DEPÓSITO COM LENTE TRANSPARENTE; REGULAGEM PRECISA DO FLUXO DE ÁGUA; TODAS AS PEÇAS METÁLICAS RESISTENTES A OXIDAÇÃO; ACIONAMENTO ATRAVÉS DO PEDAL DO EQUIPO; PRESSÃO DE ENTRADA DE AR (REGULADA NO EQUIPO): 30 PSI A 40 PSI; PRESSÃO DE ENTRADA DE ÁGUA (REGULADA NO EQUIPO) 20 PSI A 40 PSI. • <b>Garantia: 1 ano (12 meses).</b></p>	Embalagem com 1 unidade	3
385	<p><b>FOTOPOLIMERIZADOR ODONTOLÓGICO SEM FIO</b>, COM EMISSÃO DE LUZ AZUL (FRIA) GERADA POR LED DE ALTA POTÊNCIA, INTENSIDADE LUMINOSA MÍNIMA DE 1.250 MW/CM<sup>2</sup>, INDICADO PARA POLIMERIZAÇÃO DE RESINAS COMPOSTAS, ADESIVOS E MATERIAIS FOTOPOLIMERIZÁVEIS. EQUIPAMENTO COM TIMER DIGITAL E SINALIZAÇÃO SONORA (BIP) A CADA INTERVALO PROGRAMADO.</p> <p>DEVE POSSUIR BATERIA RECARREGÁVEL DE LÍTIO, COM POSSIBILIDADE DE SUBSTITUIÇÃO, SISTEMA SEM FIO, BASE CARREGADORA, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO E FUNCIONAMENTO SILENCIOSO, DISPENSANDO SISTEMA DE VENTILAÇÃO FORÇADA.</p> <p>PONTEIRA CONFECCIONADA EM FIBRA ÓPTICA ORIENTADA, SEM FUGA DE LUZ, REMOVÍVEL, AUTOCLAVÁVEL A 134°C E COM GIRO DE 360°.</p> <p>EQUIPAMENTO COM ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA, OPERANDO EM TENSÕES ENTRE 90V E 240V, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ.</p> <p>DEVERÁ POSSUIR, NO MÍNIMO, OS MODOS DE OPERAÇÃO: CONTÍNUO E RAMPA GRADUAL DE POTÊNCIA.</p> <p>CORPO ANATÔMICO, LEVE, RESISTENTE, COM ACABAMENTO SEM REBARBAS, RESISTENTE AOS PROCESSOS DE DESINFECÇÃO E USO CLÍNICO ODONTOLÓGICO.</p>	Embalagem com 1 unidade	3
386	<p><b>CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO PARA MICROMOTOR</b>, COM OS SEGUINTE REQUISITOS TÉCNICOS: CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO OU MATERIAL METÁLICO DE QUALIDADE SUPERIOR, COM ACABAMENTO LISO, SEM REBARBAS, RESISTENTE À OXIDAÇÃO E AOS PROCESSOS DE DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE.</p> <p>SISTEMA DE ACOPLAMENTO TIPO INTRAMATIC/INTRA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM MICROMOTORES ODONTOLÓGICOS, COM GIRO LIVRE DE 360°.</p> <p>TRANSMISSÃO 1:1, COM SPRAY EXTERNO DE REFRIGERAÇÃO, FUNCIONAMENTO SILENCIOSO E BAIXO NÍVEL DE VIBRAÇÃO.</p> <p>DEVE UTILIZAR BROCAS TIPO CA/PM COM DIÂMETRO DE 2,35 MM, COM SISTEMA DE FIXAÇÃO SEGURO, PERMITINDO TAMBÉM A UTILIZAÇÃO DE BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO (FG) DE 1,6 MM POR MEIO DE ACESSÓRIO MANDRIL ADAPTADOR.</p>	Embalagem com 1 unidade	20



	<p>CABEÇA COM DIMENSÕES REDUZIDAS PARA MELHOR ACESSO CLÍNICO, COM RESISTÊNCIA MECÂNICA ADEQUADA AO USO ODONTOLÓGICO CONTÍNUO.</p> <p>RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE E AOS MÉTODOS QUÍMICOS DE DESINFECÇÃO UTILIZADOS NA PRÁTICA ODONTOLÓGICA.</p>		
387	<p><b>CONJUNTO ACADÊMICO: TURBINA DE ALTA ROTAÇÃO</b> COM OS SEGUINTE REQUISITOS TÉCNICOS: CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO OU MATERIAL SUPERIOR, COM ROLAMENTOS DE CERÂMICA, EM TORNO DE 280.000 A 400.000 ROTAÇÕES POR MINUTO, CORPO COM RANHURAS PARA MELHORAR O APOIO DIGITAL, SISTEMA DE CONEXÃO TIPO “BORDEN” (DOIS FUROS), SPRAY TRIPLO DIRECIONADO À PONTA ATIVA DA BROCA, SISTEMA DE SUBSTITUIÇÃO DE BROCAS POR BOTÃO DE PRESSÃO ("PRESS BUTTON"), TORQUE DE 0,13 NCM, PEÇA LIVRE DE REBARBAS COM POLIMENTO E ACABAMENTO PERFEITO E SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO, RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE E AOS MÉTODOS DE DESINFECÇÃO; <b>MICROMOTOR DE BAIXA ROTAÇÃO</b>, COM OS SEGUINTE REQUISITOS TÉCNICOS: CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO OU MATERIAL SUPERIOR, SISTEMA DE CONEXÃO TIPO “BORDEN” (DOIS FUROS), SPRAY INTERNO, COM ROTAÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 5.000 A 20.000 ROTAÇÕES POR MINUTO ATRAVÉS DE UM ANEL DE REGULAGEM NO CORPO QUE PERMITA TAMBÉM A INVERSÃO NO SENTIDO DA ROTAÇÃO DO APARELHO, ALTO TORQUE, BAIXO RUÍDO, COM SISTEMA UNIVERSAL INTRAMATIC QUE PERMITA O ACOPLAMENTO DA PEÇA RETA E DO CONTRA ÂNGULO E O GIRO LIVRE DE 360º, PEÇA LIVRE DE REBARBAS COM POLIMENTO E ACABAMENTO PERFEITO E SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO, RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE E AOS MÉTODOS DE DESINFECÇÃO;</p> <p><b>CONTRA ÂNGULO PARA MICROMOTOR</b>, COM OS SEGUINTE REQUISITOS TÉCNICOS: CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO OU MATERIAL SUPERIOR, ACOPLAMENTO INTRAMATIC COM GIRO LIVRE DE 360º, SPRAY EXTERNO, UTILIZA BROCAS PM DE 2,35MM E BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO DE 1,6MM (COM UTILIZAÇÃO DO ACESSÓRIO MANDRIL), PEÇA LIVRE DE REBARBAS COM POLIMENTO E ACABAMENTO PERFEITO E SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO, RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE E AOS MÉTODOS DE DESINFECÇÃO; PEÇA RETA PARA MICROMOTOR, COM OS SEGUINTE REQUISITOS TÉCNICOS: CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO OU MATERIAL SUPERIOR, SISTEMA DE CONEXÃO TIPO “BORDEN” (DOIS FUROS), SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA, COM ROTAÇÃO QUE ATENDA A FAIXA DE 5.000 A 20.000 ROTAÇÕES POR MINUTO, SISTEMA DE ENCAIXE UNIVERSAL INTRAMATIC, PEÇA LIVRE DE REBARBAS COM POLIMENTO E ACABAMENTO PERFEITO E SEM SINAIS DE OXIDAÇÃO, RESISTENTE À ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE E AOS MÉTODOS DE DESINFECÇÃO. NECESSÁRIO AMOSTRA DO PRODUTO.</p>	<p>Embalagem com uma turbina de alta rotação + um micromotor de baixa rotação + um contra ângulo + uma peça reta</p>	10



## 6. ESTIMATIVA DE VALOR:

6.1.1. A presente estimativa tem caráter meramente indicativo, destinando-se a orientar as etapas subsequentes do planejamento da contratação, especialmente a elaboração do Estudo Técnico Preliminar (ETP) e do Termo de Referência (TR).

6.2. Dotação orçamentária:

CONTA	ÓRGÃO	UNIDADE	FUNCIONAL	PROJETO	NATUREZA DA DESPESA	FONTE
1483	08	08.12	103010006	2007000	3.3.90.30.10.00.00	303
1484	08	08.12	103010006	2007000	3.3.90.30.10.00.00	350

## 7. PRAZO E OPORTUNIDADE DA CONTRATAÇÃO

7.1. Vigência da Ata: A contratação ocorrerá mediante Sistema de Registro de Preços, com vigência de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado por igual período, conforme autoriza o Art. 84 da Lei nº 14.133/2021, permitindo que o município tenha preços garantidos por um período prolongado.

7.2. Aquisição Parcelada: A entrega dos materiais será realizada de forma parcelada, mediante a emissão de Ordens de Fornecimento conforme a necessidade real e o fluxo de atendimentos da Secretaria Municipal de Saúde.

7.3. A entrega será na Secretaria Municipal de Saúde, Rui Barbosa, nº 70, Centro, Campo Bonito-PR, 85450-000.

7.4. O fornecimento parcelado justifica-se pela natureza dos itens (insumos médicos/odontológicos), que possuem prazos de validade específicos e exigem condições controladas de armazenamento. Esta modalidade evita o acúmulo desnecessário de estoque, reduz o risco de perdas por vencimento e otimiza o fluxo de caixa do município, pagando apenas pelo que for efetivamente entregue e solicitado.

## 8. INDICAÇÃO DO(S) INTEGRANTE(S) DA EQUIPE DE FISCALIZAÇÃO

8.1. Em atendimento ao disposto no art. 7º, inciso III, e art. 117 da Lei Federal nº 14.133/2021, ficam indicados, neste Documento de Formalização da Demanda (DFD), os servidores que atuarão como responsáveis pelo recebimento, fiscalização e gestão do contrato decorrente da presente contratação.

8.2. Relação dos Servidores Indicados:



COMPETÊNCIA	NOME	CARGO / FUNÇÃO	MATRÍCULA
GESTOR (A)	Eliane Aparecida Rocha	Secretária de Saúde	00055026 / 1
FISCAL TÉCNICO	Omar Juma Eid	Dentista	00004421 / 1
FISCAL ADMINISTRATIVO	Mariana Cristina da Cunha	Auxiliar Administrativo I	00056081 / 1

## 9. APROVAÇÃO E ENCAMINHAMENTO

9.1. Encaminha-se a presente demanda ao Setor de Licitações para análise e prosseguimento das etapas de planejamento da contratação, conforme estabelecido na Lei nº 14.133/2021 e demais normativas aplicáveis.

Campo Bonito, 15 de abril de 2026.

Eliane Aparecida Rocha  
**Secretária de Saúde**