

9	Broca alta rotação 1014 de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multimbricada.	Unidade	150
10	Broca alta rotação 1014 haste longa de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multimbricada.	Unidade	50
11	Broca alta rotação 1015 de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multimbricada.	Unidade	100
12	Broca alta rotação 1016 de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multimbricada.	Unidade	50
13	Broca alta rotação 1016 haste longa de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multimbricada.	Unidade	50
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 27</b>		
1	Broca alta rotação 2135F de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multimbricada.	Unidade	50
2	Broca alta rotação 3118F de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multimbricada.	Unidade	100
3	Broca alta rotação 3168F de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multimbricada.	Unidade	100
4	Broca alta rotação 3195F de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multimbricada.	Unidade	100
5	Broca alta rotação 2135FF de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multimbricada.	Unidade	100
6	Broca alta rotação 3118FF de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multimbricada.	Unidade	100
7	Broca alta rotação 3168FF de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multimbricada.	Unidade	100

<b>8</b>	Broca alta rotação 3195FF de aço carbono esterilizado - broca de alta rotação diamantada não descartável, constituída em aço especial em aço especial temperado a base de ferro, cromo, manganês e carbono. Com diamante aglutinado de forma multibrincada.	Unidade	100
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 28</b>		
<b>1</b>	Broca batt de uso odontológico em aço carbono din 1.2516, tendo 28mm de comprimento, formato cônico e picotado e ponta inativa. Nº iso 012. Registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilização em meios físico-químicos; contendo externamente marca comercial, numeração. Caixa com 06 unidades	Caixa	10
<b>2</b>	Broca batt de uso odontológico em aço carbono din 1.2516, tendo 28mm de comprimento, formato cônico e picotado e ponta inativa. Nº iso 014. Registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilização em meios físico-químicos; contendo externamente marca comercial, numeração. Caixa com 06 unidades.	Caixa	10
<b>3</b>	Broca batt de uso odontológico em aço carbono din 1.2516, tendo 28mm de comprimento, formato cônico e picotado e ponta inativa. Nº iso 016. Registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilização em meios físico-químicos; contendo externamente marca comercial, numeração. Caixa com 06 unidades	Caixa	10
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 29</b>		
<b>1</b>	Broca para uso odontologico; para baixa-rotação, contra angulo; aço carbide; chama - largo; para endodontia; numero 1/2; haste longa; registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilização em meios físico-químicos; contendo externamente marca comercial.	Caixa	10
<b>2</b>	Broca para uso odontológico; para baixa-rotação, contra ângulo; aço carbide; chama - largo; para endodontia; numero 01; haste longa; registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilização em meios físico-químicos; contendo externamente marca comercial.	Caixa	10
<b>3</b>	Broca para uso odontológico; para baixa-rotação, contra ângulo; aço carbide; chama - largo; para endodontia; numero 02; haste longa; registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilização em meios físico-químicos; contendo externamente marca comercial.	Caixa	10
<b>4</b>	Broca para uso odontologico; para baixa- rotacao, contra angulo; aco carbide; chama - largo; para endodontia; numero 03; haste longa;registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passivel de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial.	Caixa	10
<b>5</b>	Broca para uso odontologico; para baixa- rotacao, contra angulo; aco carbide; chama - largo; para endodontia; numero 04; haste longa; registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passivel de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial.	Caixa	10
<b>6</b>	Broca para uso odontologico; para baixa- rotacao, contra angulo; aco carbide; chama - largo; para endodontia; numero 06; haste longa; registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 e a rdc 260/2002; passivel de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial, numeracao.	Caixa	10
<b>7</b>	Broca para uso odontologico; para baixa- rotacao, contra angulo; aco carbide; chama - largo; para endodontia; numero 08; haste longa; registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 e a rdc 260/2002; passivel de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial, numeracao.	Caixa	10
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 30</b>		

1	Broca endo-z para alta rotação, tendo a sua parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio(k20) e a parte inativa, na cor dourada, fabricada em aço inoxidável din1.4197, contendo 13% de cromo. Sua ponta é inativa, apresentando 0,9mm de diâmetro. O modelo de alta rotação possui 21mm de comprimento e tendo parte ativa de 9mm. Blister contendo 01 unidade. Registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilização em meios físico-químicos; contendo externamente marca comercial.	Unidade	10
2	Broca endo-z para baixa rotação, tendo a sua parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio(k20) e a parte inativa, na cor dourada, fabricada em aço inoxidável din1.4197, contendo 13% de cromo. Sua ponta é inativa, apresentando 0,9mm de diâmetro. O modelo de baixa rotação possui 23,5mm de comprimento e tendo parte ativa de 9mm. Blister contendo 01 unidade. Registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilização em meios físico-químicos; contendo externamente marca comercial.	Unidade	10
<b>ITEM LOTE 31</b>			
1	Broca: gates , nº 1, em aço inoxidável din 1.4197, tendo 13% de cromo na sua constituição.28 mm (com uma haste de 15 mm). O cabo apresenta pequenos entelhes, indicando a numeração da broca. Ponta ausente de capacidade de corte. Registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial. Caixa com 06 unidades	Caixa	5
2	Broca: gates , nº 2 (diâmetro 0,70), em aço inoxidável din 1.4197, tendo 13% de cromo na sua constituição. 28 mm (com uma haste de 15 mm). O cabo apresenta pequenos entelhes, indicando a numeração da broca. Ponta ausente de capacidade de corte. Conforme as normas nbr/isso 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontologicos; passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial, caixa com 06 unidades.	Caixa	5
3	Broca: gates , nº 3 (diâmetro 0,90), em aço inoxidável din 1.4197, tendo 13% de cromo na sua constituição. 28 mm (com uma haste de 15 mm). O cabo apresenta pequenos entelhes, indicando a numeração da broca. Ponta ausente de capacidade de corte. Registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial, caixa com 06 unidades.	Caixa	5
4	Broca: gates , nº 4 (diâmetro 1,10), em aço inoxidável din 1.4197, tendo 13% de cromo na sua constituição.28 mm (com uma haste de 15 mm). O cabo apresenta pequenos entelhes, indicando a numeração da broca. Ponta ausente de capacidade de corte. Registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial, caixa com 06 unidades	Caixa	5
5	Broca: gates , nº 5 (diâmetro 1,30), em aço inoxidável din 1.4197, tendo 13% de cromo na sua constituição. 28 mm (com uma haste de 15 mm). O cabo apresenta pequenos entelhes, indicando a numeração da broca. Ponta ausente de capacidade de corte. Registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial, caixa com 06 unidades	Caixa	5
6	Broca: gates , nº 6, em aço inoxidável din 1.4197, tendo 13% de cromo na sua constituição. 28 mm (com uma haste de 15 mm). O cabo apresenta pequenos entelhes, indicando a numeração da broca. Ponta ausente de capacidade de corte. Caixa com seis unidades individuais. Conforme as normas nbr/iso 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontologicos; passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial, numeracao.	Caixa	5

ITEM	LOTE 32		
1	Broca: gates , nº 1, em aço inoxidável din 1.4197, tendo 13% de cromo na sua constituição.32 mm (com uma haste de 19mm). O cabo apresenta pequenos entelhes, indicando a numeração da broca. Ponta ausente de capacidade de corte. Conforme as normas nbr/isso 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontologicos; passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial. Caixa com 06 unidades	Caixa	5
2	Broca: gates , nº 2 (diâmetro 0,70), em aço inoxidável din 1.4197, tendo 13% de cromo na sua constituição.32 mm (com uma haste de 19mm). O cabo apresenta pequenos entelhes, indicando a numeração da broca. Ponta ausente de capacidade de corte. Conforme as normas nbr/isso 9002/1994 para os instrumentos rotativos odontologicos; passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial, caixa com 06 unidades.	Caixa	5
3	Broca: gates , nº 3 (diâmetro 0,90), em aço inoxidável din 1.4197, tendo 13% de cromo na sua constituição.32 mm (com uma haste de 19mm). O cabo apresenta pequenos entelhes, indicando a numeração da broca. Ponta ausente de capacidade de corte. Registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial, caixa com 06 unidades.	Caixa	5
4	Broca: gates , nº 4 (diâmetro 1,10), em aço inoxidável din 1.4197, tendo 13% de cromo na sua constituição. 32 mm (com uma haste de 19mm). O cabo apresenta pequenos entelhes, indicando a numeração da broca. Ponta ausente de capacidade de corte. Registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial. Caixa com 06 unidades	Caixa	5
5	Broca: gates , nº 5 (diâmetro 1,30), em aço inoxidável din 1.4197, tendo 13% de cromo na sua constituição. 32 mm (com uma haste de 19mm). O cabo apresenta pequenos entelhes, indicando a numeração da broca. Ponta ausente de capacidade de corte. Caixa com seis unidades individuais.registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial, caixa com 06 unidades.	Caixa	5
6	Broca: gates , nº 6, em aço inoxidável din 1.4197, tendo 13% de cromo na sua constituição. 32 mm (com uma haste de 19mm). O cabo apresenta pequenos entelhes, indicando a numeração da broca. Ponta ausente de capacidade de corte. Caixa com seis unidades individuais. Registro na anvisa conforme a rdc 185/2001 ea rdc 260/2002; passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos; contendo externamente marca comercial, numeracao.	Caixa	5
ITEM	LOTE 33		
1	Broca zecrya de alta rotação com parte ativa em carboneto de tugstênio e parte inativa em aço inoxidável, 23mm	Unidade	10
2	Broca zecrya de alta rotação com parte ativa em carboneto de tugstênio e parte inativa em aço inoxidável, 28mm	Unidade	10
ITEM	LOTE 34		
1	Ponta diamantada para alta rotação FG cônica de extremidade inativa 2ªsérie, 2082	Unidade	20

2	Ponta diamantada para alta rotação FG cônica de extremidade inativa 4ª série, 4084	Unidade	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 35</b>		
1	Escova de aço para limpeza de brocas, com corpo plástico, capa protetora e mecanismo retrátil.	Unidade	60
2	Óleo lubrificante 100% mineral, para lubrificação de canetas de alta e baixa rotações, com baixa viscosidade, elevado grau de pureza e aditivos especiais que previnam oxidações e reduzam os atritos das partes móveis. Embalados em frascos com aproximadamente 200ml, acompanhados de bicos aplicadores, adaptáveis às canetas.	Tubo	180
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 36</b>		
1	Cartela para raio-x com um ou dois furos	Pacote	50
2	Solução composta por: água, sulfato de alumínio, tiosulfato de amônia, com capacidade de revelação entre 1 e 3 minutos, contendo 475ml	Frasco	690
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 37</b>		
1	Embalagem contendo 150 unidades (películas) com 3x4 centímetros, com sensibilidade para trabalho de tempo exposição entre 5 à 12 segundos, para processo de revelação manual, com tempo de revelação de aproximadamente 10 minutos e secagem ao ambiente da clínica.	Caixa	60
2	Embalagem contendo 100 unidades (películas) com 2x3 centímetros, com sensibilidade para trabalho de tempo exposição entre 5 à 12 segundos, para processo de revelação manual, com tempo de revelação de aproximadamente 10 minutos e secagem ao ambiente da clínica.	Caixa	10
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 38</b>		
1	Álcool etílico 70%-embalagem c/ dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente. Embalagem contendo 01 litro.	Frasco	500
2	Detergente enzimático para lavagem de material em aço inoxidável, produto biodegradável, com formula especial com 05 enzimas e tensoativos sinérgicos que garantem a alta eficácia da limpeza, mesmo em presença de material biológico ressecado, com capacidade de reduzir até 98% da matéria orgânica presente nos artigos em apenas 2 minutos, frasco com 01 litro que rende até 330 litros do produto diluído.	Frasco	100
3	Saco branco leitoso, 40l resistente a ruptura e vazamento, impermeável, conforme nbr 9191/2000 da abnt e substitutivas, respeitados os limites de peso de cada saco. O símbolo que representa o grupo a, é o símbolo de substância infectante constante na nbr-75	Pacote	500
4	Carrinho auxiliar para limpeza, construído em fiberglass de alta resistência. Provido de: dispositivos para vassouras, rodos e suporte para saco de lixo devidamente equipado. Prateleiras para guarda de materiais e soluções. Prateleira inferior para colocação do balde devidamente equipado. Puxador. Base montada sobre rodízios recobertos de borracha maciça. Proteção de borracha em toda a volta da base. Dimensões aproximadas: 0,85 m comprimento, 0,60 m largura e 0,80 m altura. Identificação do fabricante timbrada na peça (não pode ser etiqueta removível). Garantia mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos equipamentos, devidamente testados e comprovado o perfeito estado de funcionamento dos mesmos, contra defeitos de fabricação.	Unidade	2
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 39</b>		

1	Cimento reparador, selador marginal, biocompatível, indutor de resposta cicatricial, hidrofílico, para tratamento de acidentes e complicações endodônticas, esterilizado por raios gama cobalto, rendimento 07 porções.	Caixa	10
2	Cimento a base óxido de zinco sem eugenol para obturação provisória entre sessões de tratamento endodôntico, vedamente hermético da câmara pulpar em relação ao meio bucal, adequação do meio bucal, curativo para clareamento de dentes desvitalizados. Frasco 25g.	Frasco	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 40</b>		
1	Cimento à base de óxido de zinco e eugenol para obturação do sistema de canais radiculares, frasco com 10ml de líquido	Frasco	20
2	Cimento à base de óxido de zinco e eugenol para obturação do sistema de canais radiculares, frasco com 12ml de pó	Frasco	20
3	Cimento endodôntico à base de óxido de zinco, resina hidrogenada, subcarbonato de bismuto, sulfato de bário e borato de sódio, contendo no líquido eugenol e óleo de amêndoas doces, caixa com 01 frasco com 12g de pó e 01 frasco com 10ml de líquido.	Kit	20
4	Cimento obturador de canais à base de hidróxido de cálcio, trióxido de bismuto, hexametileno tetramina, dióxido de titânio com resina epóxi bisfenol. Contendo 01 frasco de pó com 8g e 1 bisnaga de resina com 7,5g.	Kit	20
5	Cimento selador de canais radiculares, pasta-pasta, à base de resina epóxica, contendo tungstato de cálcio, óxido de zircônio, óxido de ferro, amina adamantada, N, N", TCD e óleo de silicone; contendo 01 ubo de pasta B com 4ml e 01 bloco de mistura	Caixa	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 41</b>		
1	Cones acessórios r1=mf; indicados para obturação dos codutos radiculares, por meio de técnicas de condensação lateral e/ou vertical, de 28mm de comprimento, à base de guta percha, óxido de zinco e corante orgânico. Apresentação comercial em caixa/tubo individuais com 120 unidades.	Caixa	10
2	Cones acessórios r3=f; indicados para obturação dos codutos radiculares, por meio de técnicas de condensação lateral e/ou vertical, de 28mm de comprimento, à base de guta percha, óxido de zinco e corante orgânico. Apresentação comercial em caixa/tubo individuais com 120 unidades.	Caixa	10
3	Cones acessórios r4=fm; indicados para obturação dos codutos radiculares, por meio de técnicas de condensação lateral e/ou vertical, de 28mm de comprimento, à base de guta percha, óxido de zinco e corante orgânico. Apresentação comercial em caixa/tubo individuais com 120 unidades.	Caixa	20
4	Cones acessórios r5=m; indicados para obturação dos codutos radiculares, por meio de técnicas de condensação lateral e/ou vertical, de 28mm de comprimento, à base de guta percha, óxido de zinco e corante orgânico. Apresentação comercial em caixa/tubo individuais com 120 unidades.	Caixa	20
5	Cones acessórios r7=xf; indicados para obturação dos codutos radiculares, por meio de técnicas de condensação lateral e/ou vertical, de 28mm de comprimento, à base de guta percha, óxido de zinco e corante orgânico. Apresentação comercial em caixa/tubo individuais com 120 unidades.	Caixa	20
6	Cones acessórios r8=ff; indicados para obturação dos codutos radiculares, por meio de técnicas de condensação lateral e/ou vertical, de 28mm de comprimento, à base de guta percha, óxido de zinco e corante orgânico. Apresentação comercial em caixa/tubo individuais com 120 unidades.	Caixa	20
7	Cones acessórios rs; indicados para obturação dos codutos radiculares, por meio de técnicas de condensação lateral e/ou vertical, de 28mm de comprimento, à base de guta percha, óxido de zinco e corante orgânico. Apresentação comercial em caixa/tubo individuais com 120 unidades.	Caixa	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 42</b>		

1	Cone de guta percha principal 1ª série (15 a 40), caixa com 120 unidades	Caixa	15
2	Cone de guta percha principal 2ª série (45 a 80), caixa com 120 unidades	Caixa	15
3	Cone único de guta precha, caixa com 01 unidade	Caixa	10
4	Cone de papel absorvente 1ª série (15 a 40), caixa com 120 unidades	Caixa	50
5	Cone de papel absorvente 2ª série (45 a 80), caixa com 120 unidades	Caixa	50
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 43</b>		
1	Espaçador digital cônico de ponta romba, fabricado em aço inoxidável, din 1.43310(aisi 302), tendo aproximadamente, 17% de cromo e 8% de níquel. Indicado como auxiliar na obtenção de canais radiculares pela técnica de condensação lateral. Encontrado no comprimento de 25mm no tamanho "a". Caixas com 04 unidades iguais.	Caixa	10
2	Guta percha em bastão rosa, caixa com 08 bastões sortidos	Caixa	5
3	Lencol de borracha uso odonto com embalagens individuais- aplicacao: para isolamento absoluto do campo operatorio; apresentacao: espessura / 5" x 5", 14x14cm; materia prima: latex; cor: azul; indicado para isolamento absoluto do campo operatorio, a base de latextipo 1, aromatizado, elasticidade e resistencia suficiente para permitir o isolamento de um ou mais dentes sem rasgar ou deformar, mesmo apos perfurados. Caixa com 26 unidades.	Caixa	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 44</b>		
1	Compactador termomecânico, fabricado em aço inoxidável, encontrado no comprimento de 21 mm, no calibre 35. (condensador de gutapercha) - caixa com 04 unidades	Caixa	90
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 45</b>		
1	Lima flexofile 1ª série (15 a 40) 21mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, corte triangular, pertencente à classificação aisi 302(304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por torção. Secção transversal em forma triangular. Caixa com 6 limas com stops de silicone. (autoclavável a 135°C) passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos.	Caixa	20
2	Lima flexofile 1ª série (15 a 40) 25mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, corte triangular, pertencente à classificação aisi 302(304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por torção. Secção transversal em forma triangular. Caixa com 6 limas com stops de silicone. (autoclavável a 135°C) passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos.	Caixa	20
3	Lima flexofile 1ª série (15 a 40) 31mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, corte triangular, pertencente à classificação aisi 302(304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por torção. Secção transversal em forma triangular. Caixa com 6 limas com stops de silicone. (autoclavável a 135°C) passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos.	Caixa	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 46</b>		
1	Lima flexofile 2ª série (45 a 80) 21mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, corte triangular, pertencente à classificação aisi 302(304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por torção. Secção transversal em forma triangular. Caixa com 6 limas com stops de silicone. (autoclavável a 135°C) físico de físicoização em meios físico-quimicos.	Caixa	20

2	Lima flexofile 2ª série (45 a 80) 25mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, corte triangular, pertencente à classificação aisi 302(304) (com 17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por torção. Secção transversal em forma triangular. Caixa com 6 limas com stops de silicone. (autoclavável a 135°C) físico de físicoização em meios físico-químicos.	Caixa	20
3	Lima flexofile 2ª série (45 a 80) 31mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, corte triangular, pertencente à classificação aisi 302(304) (com 17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por torção. Secção transversal em forma triangular. Caixa com 6 limas com stops de silicone. (autoclavável a 135°C) físico de físicoização em meios físico-químicos.	Caixa	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 47</b>		
1	Lima hedstroem 1ª série (15 a 40) 21mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302(304) (com 17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
2	Lima hedstroem 1ª série (15 a 40) 25mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302(304) (com 17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
3	Lima hedstroem 1ª série (15 a 40) (30)31mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com 17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 48</b>		
1	Lima hedstroem 2ª série (45 a 80) 21mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com 17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
2	Lima hedstroem 2ª série (45 a 80) 25mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com 17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20



**ESTADO DO CEARA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMOEIRO DO NORTE**

3	Lima hedstroem 2ª série (45 a 80) (30)31mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 49</b>		
1	Lima kerr 1ª série (15 a 40) 21mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
2	Lima kerr 1ª série (15 a 40) 25mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
3	Lima kerr 1ª série (15 a 40) (30)28mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
4	Lima kerr 1ª série (15 a 40) 30mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
5	Lima kerr 1ª série (15 a 40) (30)31mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20

6	Lima kerr 1ª série nº 15, 21mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
7	Lima kerr 1ª série nº 15, 25mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
8	Lima kerr 1ª série nº 15, (30)28mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
9	Lima kerr 1ª série nº 15, 30mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
10	Lima kerr 1ª série nº 15, (30)31mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 50</b>		
1	Lima kerr 2ª série (45 a 80) 21mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. Passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
2	Lima kerr 2ª série (45 a 80) 25mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. Passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20

<b>3</b>	Lima kerr 2ª série (45 a 80) (30)28mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. Passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
<b>4</b>	Lima kerr 2ª série (45 a 80) 30mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. Passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
<b>5</b>	Lima kerr 2ª série (45 a 80) 31mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302(304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
<b>6</b>	Lima kerr 2ª série (45 a 80) 25mm,cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 51</b>		
<b>1</b>	Lima kerr especial nº 06, 28mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. Passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
<b>2</b>	Lima kerr especial nº 06, 31mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. Passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
<b>3</b>	Lima kerr especial nº 08, 21mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) passível de esterilizacao em meios fisico-quimicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20

4	Lima kerr especial nº 08, 25mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302(304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
5	Lima kerr especial nº 08, 28mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
6	Lima kerr especial nº 08, 30mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302(304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
7	Lima kerr especial nº 08, (30)31mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302(304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas iso, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas iso e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) passível de esterilização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 52</b>		
1	Lima kerr especial nº 10, 21mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas ís, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas ís e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) ísicoi de ísicoização em meios físico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
2	Lima kerr especial nº 10, 25mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas ís, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas ís e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135°C) ísicoi de ísicoização em meios ísico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
3	Lima kerr especial nº 10,(30) 28mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302 (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, atendendo as normas ís, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica	Caixa	20

	conforme as normas ís e rigorosa concentricidade. Passível de ísicoização em meios ísico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.		
<b>4</b>	Lima kerr especial nº 10, 30mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302(304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas ís, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas ís e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) ísicoi de ísicoização em meios ísico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
<b>5</b>	Lima kerr especial nº 10, (30)31mm, cabo plástico e ponta em aço inoxidável din 1.4310, eletro-polida, pertencente à classificação aisi 302(304) (com17% de cromo e 8% de níquel, aproximadamente) fabricado por usinagem. Instrumento de corte preciso, tipo quadrado, atendendo as normas ís, com elevada resistência à fratura e flexibilidade progressiva acompanhando a curvatura do canal do dente. Ponta cônica conforme as normas ís e rigorosa concentricidade. (autoclavável a 135ºc) ísicoi de ísicoização em meios ísico-químicos. Caixa com 6 limas com stops de silicone.	Caixa	20
<b>6</b>	Lima nitiflex primeira série	Caixa	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 53</b>		
<b>1</b>	Eucaliptol, uso odonto – líquido incolor; composicao eucaliptol u.s.p.; utilizado curativo temporario/lubrificante/solvente de cones; frasco com 20ml.	Frasco	10
<b>2</b>	Pasta de hidróxido de cálcio com paramonoclorofenol canforado para uso endodôntico, caixa com 02 tubetes plásticos de 2,7g cada de pasta de hidróxido de cálcio com paramonoclorofenol canforado e 01 tubete de 2,2g de glicerina	Caixa	50
<b>3</b>	Pasta de hidróxido de cálcio para uso endodôntico, caixa com 02 tubetes plásticos de 2,7g cada de pasta de hidróxido de cálcio e 01 tubete de 2,2g de glicerina	Caixa	50
<b>4</b>	Tricresol formalina	Frasco	20
<b>5</b>	Hipoclorito de sodio - solucao, a 1 %, solucao de milton, embalado em recipiente escuro com aproximadamente 1000ml.	Frasco	50
<b>6</b>	Hipoclorito de sodio - solucao de 3 - 5 %, soda clorada, embalado em recipiente escuro com aproximadamente 1000ml.	Frasco	50
<b>7</b>	Iodoformio: líquido. Frasco 10g.	Frasco	20
<b>8</b>	Stop de silicone, esterilizável em estufa e/ou autoclave, embalagem com 100 unidades	Caixa	5
<b>9</b>	Teste de vitalidade pulpar; para teste de sensibilidade pulpar; composta por propano e butano; spray com 200 ml; sem cfc, inodoro e atoxico; recomendacoes resfriamento ate - 40 °c.	Frasco	5
<b>10</b>	Seringa para calen	Unidade	5
<b>11</b>	Xilol	Frasco	15
<b>12</b>	Refil para apoio de limas, embalagem com 50 unidades	Caixa	3
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 54</b>		
<b>1</b>	Lentulo: espiral em aço inox, propulsor de cimentos obturadores e medicações intracanaís para o interior dos canais radiculares, 21 mm nos tamanhos de 1 a 4 , caixa unidades sortidas.	Caixa	10
<b>2</b>	Lentulo: espiral em aço inox, propulsor de cimentos obturadores e medicações intracanaís para o interior dos canais radiculares, 25 mm nos tamanhos de 1 a 4 , caixa unidades sortidas.	Caixa	10

<b>3</b>	Lentulo: espiral em aço inox, propulsor de cimentos obturadores e medicações intracanaís para o interior dos canais radiculares, 17 mm nos tamanhos de 1 a 4 , caixa unidades sortidas.	Caixa	10
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 55</b>		
<b>1</b>	Oculos de protecao uso hospitalar - lentes acrílico transparente; para procedimento; com lentes incolor, transparente; com armacao em aço revestido em polipropileno; possui uma pelicula anti-embaçante, curvado para dar visao sem distorcao em todas as direcoes, alta transparencia, esterilizavel a frio, pode ser usado sobre oculos normais, com ajuste e regulagem lateral, tamanho unico.	Unidade	<b>100</b>
<b>2</b>	Pote de plástico, tipo Dappen, para manipulação de material odontológico, embalado individualmente; Deverá apresentar gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação minima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia minima para Assistencia tecnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	30
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 56</b>		
<b>1</b>	Arco de Ostby, plástico, autoclavável, para isolamento absoluto	Unidade	3
<b>2</b>	Arco confeccionado em plástico de alta resistência, acompanhando 10 pontas para apreensão do lençol de borracha, livre de rebarbas e quinas cortantes. O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação minima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia minima para Assistencia Tecnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3
<b>3</b>	Arco dobrável para isolamento, autoclavável	Unidade	3
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 57</b>		
<b>1</b>	Porta Matriz, tipo Toflemire, para conformação de amálgama, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação minima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia minima para Assistencia Tecnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>50</b>
<b>2</b>	Estojo para esterilização para uso odontológico. Confeccionado em aço inox AISI 420; Com 08 divisórias para brocas de alta e baixa rotação; para uso em estufa ou autoclave; formato retangular, com tampa; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação minima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia minima para Assistencia Tecnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>20</b>
<b>3</b>	Recipiente para brocas, com tampa acrílica, confeccionada plástico de alta resistência; A peça deverá conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação minima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia minima para Assistencia Tecnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	15

<b>4</b>	Porta amálgama, confeccionado em plástico injetado, para uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>50</b>
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 58</b>		
<b>1</b>	Aplicador de hidróxido de cálcio AISI 420, autoclavável	Unidade	<b>100</b>
<b>2</b>	Bandeja para instrumental, medindo 22 x 12, confeccionada em aço inox AISI 420. O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>150</b>
<b>3</b>	Brunidor de amálgama, ponta simples, no. 29 em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>100</b>
<b>4</b>	Brunidor de amálgama, ponta simples, no. 33 em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>100</b>
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 59</b>		
<b>1</b>	Colher para remoção de Dentina, no. 05 em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>100</b>
<b>2</b>	Colher para remoção de Dentina, no. 11 1/2 em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>100</b>

<b>3</b>	Colher para remoção de Dentina, no. 17 em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>100</b>
<b>4</b>	Colher para remoção de Dentina, no. 19 em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>100</b>
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 60</b>		
<b>1</b>	Esculpidor de Amálgama, tipo Disclóide-Cleóide, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>100</b>
<b>2</b>	Esculpidor de Amálgama, tipo Holleback, no. 03 em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>100</b>
<b>3</b>	Esculpidor de Amálgama, tipo Holleback, no. 03S em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>100</b>
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 61</b>		

<b>1</b>	Cabo para espelho intraoral, no. 16, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>300</b>
<b>2</b>	Espátula, tipo Lecron, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>10</b>
<b>3</b>	Espátula, no. 07, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>30</b>
<b>4</b>	Espátula, no. 24F, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>30</b>
<b>5</b>	Espátula para inserção de Resina, no. 01, para uso em adultos, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>50</b>
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 62</b>		
<b>1</b>	Placa de vidro, de 7,5 x 15,0 cm, com espessura de 20 mm, para manipulação de material odontológico, embaladas individualmente, contendo do lado de fora identificação o fabricante; Confeccionadas em alumínio, seguindo as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. Autoclaváveis a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	<b>50</b>
<b>2</b>	Porta algodão com mola	Unidade	<b>15</b>
<b>3</b>	Porta resíduo	Unidade	<b>15</b>
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 63</b>		

<b>1</b>	Calçador nº 01 tipo ward em aço inoxidável AISI 420, autoclavável	Unidade	30
<b>2</b>	Calçador nº 02 tipo ward em aço inoxidável AISI 420, autoclavável	Unidade	30
<b>3</b>	Calçador nº 03 tipo ward em aço inoxidável AISI 420, autoclavável	Unidade	30
<b>4</b>	Calçador nº 04 tipo ward em aço inoxidável AISI 420, autoclavável	Unidade	30
<b>5</b>	Calçador nº 05 tipo ward em aço inoxidável AISI 420, autoclavável	Unidade	30
<b>6</b>	Calçador nº 06 tipo ward em aço inoxidável AISI 420, autoclavável	Unidade	30
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 64</b>		
<b>1</b>	Sacador de broca adaptável para canetas de alta rotação, autoclavável	Unidade	30
<b>2</b>	Seringa para anestesia odontológica, com refluxo, com capacidade volumétrica de 1,8 ml, em aço inox AISI 420; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	30
<b>3</b>	Pinça clínica, ponta angulada, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	30
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 65</b>		
<b>1</b>	Estojo para esterilização para uso odontológico. Confeccionado em aço inox AISI 420; Medindo 09 X 07 X 5 cm; para uso em estufa ou autoclave; formato retangular, com tampa; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	20
<b>2</b>	Estojo para esterilização para uso odontológico. Confeccionado em aço inox AISI 420; Medindo 26 X 12 X 6 cm; para uso em estufa ou autoclave; formato retangular, com tampa; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	20

<b>3</b>	Estojo para esterilização para uso odontológico. Confeccionado em aço inox AISI 420; Com 36 furos; para uso em estufa ou autoclave; formato retangular, com tampa; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/installação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	20
<b>4</b>	Cuba redonda com 09 cm de diâmetro de uso odontológico. Confeccionado em aço inox AISI 420; Para uso em estufa ou autoclave; formato retangular, com tampa; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/installação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	15
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 66</b>		
<b>1</b>	Abaixador de língua em inox	Unidade	1
<b>2</b>	Abaixador de língua Bruenings	Unidade	1
<b>3</b>	Abaixador de língua Wieder	Unidade	1
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 67</b>		
<b>1</b>	Afastador de bochecha em aço para uso odontológico	Unidade	1
<b>2</b>	Afastador de Langenbeck nº2 – 30 x 16mm, 22cm	Unidade	1
<b>3</b>	Afastador de Langenbeck nº3 – 40 x 11mm, 22cm	Unidade	1
<b>4</b>	Afastador de Bochechas, tipo Minnesota, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/installação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3
<b>5</b>	Afastador Obwegeser para baixo	Unidade	1
<b>6</b>	Afastador Obwegeser para cima	Unidade	1
<b>7</b>	Afastador Obwegeser para progenismo	Unidade	1
<b>8</b>	Afastador Obwegeser para prognatismo	Unidade	1
<b>9</b>	Afastador Senn Muller duplo	Unidade	2
<b>10</b>	Afastador elevador de Seldin	Unidade	1
<b>11</b>	Afastador de Bochechas, tipo Mead, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/installação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	15

<b>12</b>	Pinça de bochechas, tipo Farabeuf, em aço inox AISI 420, com 15 cm, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	15
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 68</b>		
<b>1</b>	Alavanca Apical, tipo Pott, o par, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3
<b>2</b>	Alavanca Apical, tipo Seldin, o conjunto, referências 1L, 1R e 2, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de meses 60 contados a partir da data de entrega.	Unidade	25
<b>3</b>	Alavanca manual apical adulto, conjunto com 03 unidades, aço inoxidável AISI 420, autoclavável, tipo apical	Conjunto	25
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 69</b>		
<b>1</b>	Cinzel, ponta reta, no. 01, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	1
<b>2</b>	Cinzel V para septo	Unidade	1
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 70</b>		
<b>1</b>	Destacador de periosteio, Tipo Molt, No. 09, em aço inoxidável tipo AISI 420, para uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	20
<b>2</b>	Descolador para septo nasal Freer 18 cm	Unidade	2
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 71</b>		

<b>1</b>	Lima para osso, tipo Seldin, no. 12, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	1
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 72</b>		
<b>1</b>	Tesoura cirúrgica pequena, com 12 cm, de ponta curva em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	15
<b>2</b>	Tesoura cirúrgica pequena, com 12 cm, de ponta reta em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	15
<b>3</b>	Tesoura de dissecação, tipo Metzenbaum, com 10 cm, de ponta curva em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	4
<b>4</b>	Tesoura de dissecação, tipo Metzenbaum, com 10 cm, de ponta reta em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	4
<b>5</b>	Tesoura de remoção de pontos ponta fina curva 14cm	Unidade	30
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 73</b>		
<b>1</b>	Pinça Hemostática, ponta curva, com 12 cm, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3

2	Pinça Hemostática, ponta curva, com 14 cm, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 74</b>		
1	Pinça, tipo Dietrich, com 14 cm, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3
2	Pinça, tipo Dietrich, com 18 cm, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 75</b>		
1	Pinça, tipo Halsted Mosquito, curva, 12cm em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3
2	Pinça, tipo Halsted Mosquito, curva, 14cm em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3
3	Pinça, tipo Halsted Mosquito, reta, 12cm, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3

<b>4</b>	Pinça, tipo Halsted Mosquito, reta, 14cm, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 76</b>		
<b>1</b>	Pinça, tipo dente de Rato, com 14 cm, para apreensão de tecido, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3
<b>2</b>	Pinça Hemostática, tipo Kocher, com 16 cm, com ponta curva, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 77</b>		
<b>1</b>	Porta agulhas, tipo Castroviejo, com 14 cm, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	3
<b>2</b>	Porta agulhas, tipo Mathieu, com 14 cm, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	15

<b>3</b>	Porta agulhas, tipo Mayo, com 14 cm, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	15
<b>4</b>	Porta agulhas, tipo Mayo, com 17 cm, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	10
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 78</b>		
<b>1</b>	Fórceps tipo odontológico, para uso em adultos, em aço inox AISI 420, referência número 1; com material em acordo com as normas NBR 7153 e DIN- MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, contendo gravação clara com a identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	20
<b>2</b>	Fórceps tipo odontológico, para uso em adultos, em aço inox AISI 420, referência número 150; com material em acordo com as normas NBR 7153 e DIN- MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, contendo gravação clara com a identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	20
<b>3</b>	Fórceps tipo odontológico, para uso em adultos, em aço inox AISI 420, referência número 151; com material em acordo com as normas NBR 7153 e DIN- MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, contendo gravação clara com a identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	20
<b>4</b>	Fórceps tipo odontológico, para uso em adultos, em aço inox AISI 420, referência número 16; com material em acordo com as normas NBR 7153 e DIN- MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, contendo gravação clara com a identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	20

5	<p>Fórceps tipo odontológico, para uso em adultos, em aço inox AISI 420, referência número 17; com material em acordo com as normas NBR 7153 e DIN- MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, contendo gravação clara com a identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.</p>	Unidade	20
6	<p>Fórceps tipo odontológico, para uso em adultos, em aço inox AISI 420, referência número 18L; com material em acordo com as normas NBR 7153 e DIN- MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, contendo gravação clara com a identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.</p>	Unidade	20
7	<p>Fórceps tipo odontológico, para uso em adultos, em aço inox AISI 420, referência número 18R com material em acordo com as normas NBR 7153 e DIN- MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, contendo gravação clara com a identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.</p>	Unidade	20
8	<p>Fórceps tipo odontológico, para uso em adultos, em aço inox AISI 420, referência número 203; com material em acordo com as normas NBR 7153 e DIN- MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, contendo gravação clara com a identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.</p>	Unidade	20
9	<p>Fórceps tipo odontológico, para uso em adultos, em aço inox AISI 420, referência número 65; com material em acordo com as normas NBR 7153 e DIN- MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, contendo gravação clara com a identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.</p>	Unidade	20
10	<p>Fórceps tipo odontológico, para uso em adultos, em aço inox AISI 420, referência número 69; com material em acordo com as normas NBR 7153 e DIN- MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, contendo gravação clara com a identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.</p>	Unidade	20
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 79</b>		

<b>1</b>	Sindesmótomo, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	35
<b>2</b>	Alveóloto em aço inoxidável AISI 420, autoclavável	Unidade	30
<b>3</b>	Cabo para bisturi nº03 em aço inoxidável AISI 420, autoclavável	Unidade	35
<b>4</b>	Cureta alveolar em aço inoxidável AISI 420, autoclavável	Unidade	30
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 80</b>		
<b>1</b>	Compactador termomecânico em aço inoxidável, 25mm, de números 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, kit com 10 unidades com régua milimetrada	Kit	5
<b>2</b>	Grampo para lençol de borracha, para isolamento absoluto, no. 00, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	5
<b>3</b>	Grampo para lençol de borracha, para isolamento absoluto, no. 14A, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	5
<b>4</b>	Grampo para lençol de borracha, para isolamento absoluto, no. 201, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C. Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais. Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	5

5	<p>Grampo para lençol de borracha, para isolamento absoluto, no. 205, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.</p>	Unidade	5
6	<p>Grampo para lençol de borracha, para isolamento absoluto, no. 206, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.</p>	Unidade	5
7	<p>Grampo para lençol de borracha, para isolamento absoluto, no. 210, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.</p>	Unidade	5
8	<p>Grampo para lençol de borracha, para isolamento absoluto, no. 211, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.</p>	Unidade	5
9	<p>Grampo para lençol de borracha, para isolamento absoluto, no. 212, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.</p>	Unidade	5
10	<p>Grampo para lençol de borracha, para isolamento absoluto, no. 26, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.</p>	Unidade	5

<b>11</b>	Grampo para lençol de borracha, para isolamento absoluto, no. W8A, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	5
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 81</b>		
<b>1</b>	Régua milimetrada para calibragem de cones principais e confecção de cones intermediários, esterilizável	Unidade	5
<b>2</b>	Régua milimetrada para medição de limas e instrumentos endodônticos, esterilizável	Unidade	5
<b>3</b>	Kit para endodontia com 01 sugador, 03 agulhas de diâmetros diferentes e 01 seringa de vidro	Kit	5
<b>4</b>	Suporte para apoio de limas endodônticas, esterilizável em estufa e autoclave	Unidade	2
<b>5</b>	Seringa endodôntica ML de êmbolo rosqueável para aplicação de pasta de hidróxido de cálcio	Unidade	5
<b>6</b>	Lamparina a álcool, com pavio de algodão, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	1
<b>7</b>	Pavio ou cadarço de algodão para lamparina a álcool. Pacote com 12 unidades. Medidas aproximadas de 15cm de comprimento de 0,7cm de largura.	Pacote	5
<b>ITEM</b>	<b>LOTE 82</b>		
<b>1</b>	Pedra de Arkansas, para afiar instrumental de uso odontológico, na cor branca. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	15
<b>2</b>	Foice	Unidade	30
<b>3</b>	Foice, tipo Ponta Morse, no. 0-00, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	30

4	Cureta, tipo MCall, no. 13/14, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	30
5	Cureta, tipo MCall, no. 17/18, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	30
6	Cureta, tipo Gracey, no. 05/06, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	30
7	Cureta, tipo Gracey, no. 07/08, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	30
8	Cureta, tipo Gracey, no. 11/12, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	30
9	Cureta, tipo Gracey, no. 13/14, em aço inox AISI 420, de uso odontológico; O instrumental deverá estar de acordo com as normas NBR-7153 e DIN-MEDIZ IN-1. A peça deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta flexibilidade e resistência a corrosão, conter gravação com clara identificação do código do lote de fabricação e da marca do fabricante (logotipo ou marca). Registro no MS. Autoclavável a 135°C.Garantia contra defeitos de fabricação mínima de 12 meses contados a partir da data de entrega/instalação dos instrumentais.Garantia mínima para Assistência Técnica de 60 meses contados a partir da data de entrega.	Unidade	30