



**ANEXO I – APÊNDICE I – DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS E LOCAIS DE ENTREGA  
MATERIAL DE CONSUMO**

ÍTEM	MATERIAL ODONTOLÓGICO ESPECIFICAÇÃO	UNID	CEO	ATENÇÃO BÁSICA
1	<b>Abridor de boca adulto odontológico</b> Indicado para manter a boca do paciente aberta, para melhor visão do campo operacional, facilitando e proporcionando conforto durante procedimentos odontológicos. Silicone atóxico e pigmento. Possui orifício central para fio dental. Validade: 5 anos. Autoclavável à 135°C.	und	0	50
2	<b>Abridor de boca infantil odontológico</b> Indicado para manter a boca do paciente aberta, para melhor visão do campo operacional, facilitando e proporcionando conforto durante procedimentos odontológicos. Material: Silicone atóxico e pigmento. Possui orifício central para fio dental. Validade: 5 anos. Autoclavável à 135°C.	und	0	50
3	<b>Abridor de boca Optragate adulto</b> Indicado para a ampliação do campo operatório. Utilizado em diversos procedimentos como, clareamento, fluoroterapia, restauração, moldagem e outros procedimentos. Descartável. Tamanho Adulto (Small e Regular). Visão completa e bom acesso do campo operatório. Alto nível de conforto ao paciente devido à elasticidade tridimensional. Feito de material flexível, de borracha e livre de látex. Conservação: 2 -28°C.	und	0	50
4	<b>Ácido fosfórico 37 % com 3 seringas</b> Gel de baixa viscosidade e com propriedade tixotrópica. * Possui corante azul que facilita sua visualização e controle durante a aplicação. * Fácil aplicação, não escorre do local aplicado. * Possui boa afinidade com água, o que permite fácil remoção após o condicionamento.	und	200	300
5	<b>Ácido Fluorídrico 10% para porcelana</b> Gel à base de ácido fluorídrico a 10%. * Boa consistência. * Fácil controle de aplicação e remoção. * Boa afinidade por água. * Cor: vermelho. Embalagem com 1 seringa de 2,5ml.	seringa	20	0
6	<b>Adesivo P/ Resina com flúor</b>	und	80	400



	<p>Agente de união multiuso desenvolvido para aderir compósitos e Dyract compômero restaurador ao esmalte e dentina do mesmo modo que metais e cerâmicas. A redução dos componentes e passos de tratamento simplifica o uso, mantendo uma incomparável resistência de união e proteção contra microinfiltrações. Como agente de união para:</p> <p>Indicações: -Restaurações diretas com compósitos -Restaurações diretas com compômeros -Procedimentos de cimentação de restaurações indiretas -Reparos adesivos - Verniz adesivo sob restaurações de amálgama -Verniz protetor para hipersensibilidade cervical</p> <p>Frasco com 4ml</p>			
7	<p><b>Afastador labial autoclavável adulto Expandex</b></p> <p>Composição: Policarbonato; Validade indeterminada; Autoclavável; Material: Plástico; Cor: Cristal ou Azul Cristal</p>	und	0	30
8	<p><b>Algodão em rolete</b></p> <p>*utilização em procedimentos de tratamento dentário, limpeza bucal, absorção de fluidos como saliva e afastamento da bochecha. Conteúdoda embalagem:</p> <p>* 100 unidades de rolete dental dealgodão;</p> <p>*Cor: Branco;</p> <p>*Formato: Rolete;</p> <p>*Fibras selecionadas 100% naturais;</p> <p>*Pode ser esterilizado em gás (óxido deetileno) e raios gama.</p>	pct	150	500
9	<p><b>Agulha Gengival Extra-Curta</b></p> <p>Indicado para aplicação de anestésicos injetáveis.</p> <p>agulha siliconizada com bisel trifacetado que permite uma penetração suave na gengiva do paciente.</p> <p>* Fabricadas em liga de aço inoxidável, com niquelação galvânica.</p> <p>* Produto estéril.</p> <p>* 30G extra-curta 15mm.</p>	und	30.000	8.000
10	<p><b>Agulha Gengival Curta</b></p>	und	15.000	50.000



	<p>Indicado para aplicação de anestésicos injetáveis.          agulha siliconizada com bisel trifacetado que permite uma penetração suave na gengiva do paciente.          * Fabricadas em liga de aço inoxidável, com niquelação galvânica.          * Produto estéril.          * 30G curta 22mm.</p>			
<b>11</b>	<p><b>Agulha Gengival Longa</b>          Indicado para aplicação de anestésicos injetáveis.          agulha siliconizada com bisel trifacetado que permite uma penetração suave na gengiva do paciente.          * Fabricadas em liga de aço inoxidável, com niquelação galvânica.          * Produto estéril.          * 27G longa 30mm.</p>	und	7.000	7.000
<b>12</b>	<p><b>Alginato p/ moldagem (Jeltrat) 410g</b>          Alginato Classificado Como Tipo II, Possui Presa Normal E Consistência Média. Indicado Para Moldagens De Arcos Totais Ou Parciais.</p>	Und	100	0
<b>13</b>	<p><b>Alginato nº5 p/ moldagem (Hidrogun) 453g</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdo da embalagem:</li> <li>• 1 embalagem com 453g;</li> <li>• Cor do alginato: Lilás;</li> <li>• Aroma: Mangostão (fruta asiática);</li> <li>• Tempo de mistura: Inferior a 30 segundos;</li> <li>• Tempo de trabalho: 1 minuto e 5 segundos;</li> <li>• Tempo de permanência na boca (mínimo): 45 segundos;</li> <li>• Tempo de endurecimento: 1 minuto e 50 segundos;</li> <li>• Tempo total de trabalho: 1 minuto e 40 segundos;</li> <li>• Altíssima estabilidade dimensional (até 120 horas);</li> <li>• Consistência homogênea;</li> <li>• Composição: Terra diatomácea, Sulfato de cálcio, Alginato de potássio, Pirofosfato de sódio, Fluorotitanato de</li> </ul>	pct	160	0



	<p>potássio, Hidróxido de magnésio, Vaselina, Pigmentos e Aromas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Validade: 60 meses;</li> </ul>			
<b>14</b>	<p><b>Alveolex (curativo alveolar líquido) 10g</b> É principalmente indicado como uma barreira física após as extrações dentárias. Apresentação: 1x10gfrasco. Composição: Própolis, Iodofórmio, Cera de Abelha, Espessante e Veículo.</p>	und	0	40
<b>15</b>	<p><b>Alveolex/ Alveosan(curativo alveolar) pasta</b> Embalagem com 2 unidades + Bicos Aplicadores A aplicação é bastante prática e a consistência na forma de pasta proporciona a permanência prolongada de com as paredes alveolares. * O própolis presente na formulação, além de auxiliar na regeneração e na estimulação da cicatrização, auxilia também na analgesia proporcionando um pós operatório mais tranqüilo ao paciente. * O Iodofórmio foi incorporado ao produto para auxiliar e complementar a ação de preenchimento através da estimulação da proliferação celular, além de possuir um leve poder antisséptico. * Sua fórmula isenta de Eugenol não provoca irritações ao contato com o tecido alveolar. * Validade: 2 anos.</p>	frs	15	0
<b>16</b>	<p><b>Anestésico Articaïne 4%</b> Embalagem com 50 tubetes de cristal com 1,8ml cada. Cloridrato de Articaína com Epinefrina (Tubete de Vidro).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alto poder anestésico por sua capacidade de difusão óssea, evitando a desconfortável complementação palatina.</li> <li>Exclusivo no Brasil.</li> <li>Pode ser usado nas técnicas por infiltração em maxila, mandíbula ou por bloqueio de nervo.</li> <li>Maior lipossolubilidade e rápido início de ação.</li> <li>Baixa toxicidade, sendo biotransformado no fígado e no plasma.</li> </ul>	cx	50	0



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contém epinefrina, oferecendo melhor hemostasia com maior segurança.</li> </ul>			
17	<p><b>Anestésico cloridrato de lidocaína 2% com epinefrina</b>  * composição: cloridrato de lidocaína 2% com epinefrina 1: 100.000.  apresentação: solução estéril injetável acondicionada em tubetes de vidro de 1,8 ml. cada embalagem contém 50 tubetes.  uso exclusivo por infiltração ou por bloqueio de nervo via submucosa e intragengival.composição:  cloridrato de lidocaína 20,0 mg  epinefrina base 10,0 µg excipientes q.s.p 1,0 ml  excipientes: bissulfito de sódio, cloreto de sódio e água para injeção.</p>	cx	250	600
18	<p><b>Anestésico cloridrato de lidocaína 2% s/v</b>  solução injetável 20 mg/ml sem vasoconstritor caixa contendo 50 carpules de 1,8 ml uso parenteral anestesia locorregional uso adulto e pediátrico composição sem vasoconstritor cada ml contém: cloridrato de lidocaína. 20 mg veículo estéril, q.s.p. 1,0 ml excipientes: cloreto de sódio, metilparabeno, hidróxido de sódio e água para injetáveis.  observação: cada carpule de xylestesin® 2% sem vasoconstritor contém 36 mg de cloridrato de lidocaína ii - informações técnicas ao profissional de saúde  1. indicações o xylestesin® (cloridrato de lidocaína) 2% carpule é indicado para anestesia local em odontologia e pequenas cirurgias.</p>	cx	50	150
19	<p><b>Anestésico Lidocaína 10% Spray – 1 und</b>  Solução spray apresentação solução spray 100 mg/ml frasco nebulizador com 50 ml uso tópico – para anestesia tópica uso adulto e pediátrico composição cada ml contém:  lidocaína. 100 mg veículo q.s.p. 1,0 ml excipientes: sacarina sódica, edetato dissódico, propilenoglicol, aroma cereja/menta, álcool etílico e água purificada.</p>	cx	60	60



20	<p><b>Anestésico Mepivacaína AD</b> Embalagem com 50 tubetes de plástico com 1,8ml cada. Cloridrato de Mepivacaína com Epinefrina. Solução estéril injetável de cloridrato de mepivacaína 2% (20 mg/mL) em associação com à epinefrina 1:100.000 (0,01 mg/mL). Uso pediátrico e adulto.COMPOSIÇÃO:Cada tubete com 1,8 mL contém 36 mg de cloridrato de mepivacaína e 0,018 mg de epinefrina.Excipientes: cloreto de sódio, metabissulfito de potássio, edetato dissódico e hidróxido de sódio e/ou ácido clorídrico e água para injetáveis.</p>	cx	150	400
21	<p><b>Anestésico Mepivacaína AD 3% sem vasoconstrictor</b> Embalagem com 50 tubetes de cristal com 1,8mlcada. Mepivacaína sem vaso (Tubete de Vidro).</p>	Cx	0	100
22	<p><b>Anestésico Prilocaína 3% com felipressina</b> EMBALAGEM COM 50 TUBETES DE PLÁSTICO COM 1,8ML CADA. Caixa com 50 tubetes apresentação: solução estéril injetável de cloridrato de prilocaína 3% (30 mg/ml) em associação com felipressina 0,03ui/ml. via de administração: parenteral, com injeção intraóssea, conjuntival e intracanal. composição: cada tubete com 1,8ml contém: cloridrato de prilocaína.54,000 mg felipressina 0,054 ui excipientes (cloreto de sódio, metilparabeno, ácido clorídrico 1m para ajuste de ph) água para injetáveis q.s.p .....1,800 ml</p>	cx	50	0
23	<p><b>Anestésico Tópico 5%</b> * Embalagem com 12g; * A cada g do gel contém: - Benzocaína: 0,2g; - Excipientes q.s.p: 1,0g. Sabor tuti-fruti</p>	frs	50	100
24	<p><b>Arco de Ostyb para isolamento</b> Utilizado para apoio do lençol de borracha para isolamento absoluto do dente a ser restaurado; Produzido com material plástico: maior flexibilidade; Esterilização em Autoclave à 121°C; Tamanho Adulto.</p>	Und	10	20
25	<p><b>Babador impermeável descartável com adesivo</b> Material Plástico. Impermeável. Medidas: 57 X 47cm. Com adesivo (velcro) p/ prender no pescoço. Embalagem com 100UN</p>	Pct	0	50



26	<b>Bandeja inox 22x9x1,5</b> Autoclavável; Livres de rebarbas; Bandeja de inox; Sem separação; Tamanho 22 x 9 x 1,5cm.	Und	0	50
27	<b>Bandeja inox 22x12x1,5</b> Autoclavável; Livres de rebarbas; Bandeja de inox; Sem separação; Tamanho 22 x 12 x 1,5cm.	Und	0	50
28	<b>Bandeja suporte para aparelho de ultrassom odontológico giratória</b> Produto auxiliar destinado a acomodar os periféricos utilizados pelos profissionais de saúde. Permite movimentos giratórios de 360°. Adapta em colunas nas medidas de 1 ½" (38,10mm.) a 2" polegadas (50,80mm.). Dimensão área útil de 30 x 24. Bordas salientes para retenção de líquidos. Suporta até 11Kg. Itens inclusos: bandeja giratória, arruelas, calço, parafusos, mancal.	Und	0	10
29	<b>Banda unimatrix kit (matriz universal)</b> Embalagem com 50 matrizes + 2 grampos + 8 protetores. Sistema composto por matrizes seccionais pré-formadas e descartáveis e grampos para fixação. * Facilidade na reconstrução do ponto de contato. * O design das matrizes favorece o restabelecimento da anatomia. Aplicação * Indicado para restaurações classe II, permitindo o restabelecimento da anatomia dental e a obtenção de pontos de contato.	und	20	0
30	<b>Barreira gengival</b> * Barreira gengival fotopolimerizável. * Aplicação direta. * Fácil aplicação e remoção para maior conforto do paciente e praticidade do profissional. * Composição básica: HEMA, monômeros de uretano di-metacrilato, carga inerte, pigmentos e fotoiniciadores. * Validade: 2 anos, a partir da data de fabricação. Embalagem com 2g.	Und	10	0
31	<b>Bicarbonato de sódio frasco com 200gr</b> * Pó extrafino. * Não causa sangramento nas gengivas sadias.	Pote	50	50



	<p>* Eliminação completa de materiais orgânicos.</p> <p>* Composição: Carbonato hidrogenado de sódio, anidrido silícico coloidal alimentício, aroma.</p> <p>* Conservar em local seco e arejado.</p> <p>* Validade: 2 anos a partir da data de fabricação.</p> <p>Embalagem com 200g.</p>			
<b>32</b>	<b>Broca carbide cirúrgica FG6 HL</b> Alta Rotação. 28mm.	und	0	50
<b>33</b>	<b>Broca carbide cirúrgica FG8 HL</b> Alta Rotação. 28mm.	und	0	50
<b>34</b>	<b>Broca Carbide FG 4 HL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato esférico ideal para preparo de cavidade.</li> <li>• FG – alta rotação.</li> <li>• Broca 100% carbide.</li> <li>• Sem soldagem.</li> <li>• Nível de rotação: entre 200k a 400k rpm.</li> <li>• Tamanho: 25 mm.</li> <li>• Autoclavável, seguir as instruções do fabricante para esterilização da broca.</li> <li>• Seu armazenamento deve ser mantido em local livre de umidade.</li> </ul>	und	30	0
<b>35</b>	<b>Broca Carbide FG 6</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato esférico ideal para preparo de cavidade.</li> <li>• FG – alta rotação.</li> <li>• Broca 100% carbide.</li> <li>• Sem soldagem.</li> <li>• Nível de rotação: entre 200k a 400k rpm.</li> <li>• Tamanho: 19 mm.</li> <li>• Autoclavável, seguir as instruções do fabricante para esterilização da broca.</li> <li>• Seu armazenamento deve ser mantido em local livre de umidade.</li> </ul>	und	50	0
<b>36</b>	<b>Broca cirúrgica multifacetada 702 hastes longa</b> * Fabricada em 100% carboneto de tungstênio K20 de grão fino. * Possui Tecnologia “Mirror Grinding”: A	und	150	100





	<p>estrutura da lâmina com o ângulo de inclinação e profundidade espiral garantem um corte mais eficiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Adaptada para trabalho em estrutura óssea.</li> <li>* Lâminas desenvolvidas para facilitar a remoção de resíduos.</li> <li>* Broca autoclavável</li> </ul> <p>Informações Técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Referências da broca: 701, 702 e 703.</li> <li>* Modelo: Alta Rotação - FGC (HL).</li> <li>* Tipo de broca: Cirúrgica.</li> <li>* Tipo de ponta da broca: Cônica de Corte Cruzado.</li> <li>* Velocidade de rotação: 190.000-300.000 RPM.</li> </ul>			
37	<p><b>Broca diamantada 1011</b>          Produzidas com diamante natural e aço inoxidável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta precisão do corte.</li> <li>* Perfeita tolerância da haste.</li> <li>* Alta durabilidade.</li> <li>* Excelente performance..;</li> <li>* FG: alta rotação.</li> </ul> <p>Granulações Pontas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Extra grosso (181 µm).</li> <li>* Grosso (151 µm).</li> <li>* Médio (91 – 126 µm).</li> <li>* Fino (46 µm).</li> <li>* Extra fino.</li> </ul>	und	50	50
38	<p><b>Broca diamantada 1011 HL</b>          Produzidas com diamante natural e aço inoxidável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta precisão do corte.</li> <li>* Perfeita tolerância da haste.</li> <li>* Alta durabilidade.</li> <li>* Excelente performance.</li> <li>* FG: alta rotação.</li> </ul> <p>Granulações Pontas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Extra grosso (181 µm).</li> <li>* Grosso (151 µm).</li> </ul>	und	50	0



	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Médio (91 – 126 µm).</li> <li>* Fino (46 µm).</li> <li>* Extra fino.</li> </ul>			
<b>39</b>	<p><b>Broca diamantada 1012</b>          Produzidas com diamante natural e aço inoxidável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta precisão do corte.</li> <li>* Perfeita tolerância da haste.</li> <li>* Alta durabilidade.</li> <li>* Excelente performance.</li> <li>* FG: alta rotação.</li> </ul> <p>Granulações Pontas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Extra grosso (181 µm).</li> <li>* Grosso (151 µm).</li> <li>* Médio (91 – 126 µm).</li> <li>* Fino (46 µm).</li> <li>* Extra fino.</li> </ul>	und	50	50
<b>40</b>	<p><b>Broca diamantada 1012 HL</b>          Produzidas com diamante natural e aço inoxidável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta precisão do corte.</li> <li>* Perfeita tolerância da haste.</li> <li>* Alta durabilidade.</li> <li>* Excelente performance.</li> <li>* FG: alta rotação.</li> </ul> <p>Granulações Pontas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Extra grosso (181 µm).</li> <li>* Grosso (151 µm).</li> <li>* Médio (91 – 126 µm).</li> <li>* Fino (46 µm).</li> <li>* Extra fino.</li> </ul>	und	50	50
<b>41</b>	<p><b>Broca diamantada 1013</b>          Produzidas com diamante natural e aço inoxidável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta precisão do corte.</li> <li>* Perfeita tolerância da haste.</li> <li>* Alta durabilidade.</li> <li>* Excelente performance.</li> <li>* FG: alta rotação.</li> </ul> <p>Granulações Pontas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Extra grosso (181 µm).</li> <li>* Grosso (151 µm).</li> </ul>	und	50	50



	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Médio (91 – 126 µm).</li> <li>* Fino (46 µm).</li> <li>* Extra fino.</li> </ul>			
<b>42</b>	<p><b>Broca diamantada 1013 HL</b>          Produzidas com diamante natural e aço inoxidável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta precisão do corte.</li> <li>* Perfeita tolerância da haste.</li> <li>* Alta durabilidade.</li> <li>* Excelente performance.</li> <li>* FG: alta rotação.</li> </ul> <p>Granulações Pontas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Extra grosso (181 µm).</li> <li>* Grosso (151 µm).</li> <li>* Médio (91 – 126 µm).</li> <li>* Fino (46 µm).</li> <li>* Extra fino.</li> </ul>	und	50	0
<b>43</b>	<p><b>Broca diamantada 1014</b>          Produzidas com diamante natural e aço inoxidável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta precisão do corte.</li> <li>* Perfeita tolerância da haste.</li> <li>* Alta durabilidade.</li> <li>* Excelente performance.</li> <li>* FG: alta rotação.</li> </ul> <p>Granulações Pontas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Extra grosso (181 µm).</li> <li>* Grosso (151 µm).</li> <li>* Médio (91 – 126 µm).</li> <li>* Fino (46 µm).</li> <li>* Extra fino.</li> </ul>	und	50	50
<b>44</b>	<p><b>Broca diamantada 1014 HL</b>          Produzidas com diamante natural e aço inoxidável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta precisão do corte.</li> <li>* Perfeita tolerância da haste.</li> <li>* Alta durabilidade.</li> <li>* Excelente performance.</li> <li>* FG: alta rotação.</li> </ul> <p>Granulações Pontas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Extra grosso (181 µm).</li> <li>* Grosso (151 µm).</li> </ul>	und	50	50



	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Médio (91 – 126 µm).</li> <li>* Fino (46 µm).</li> <li>* Extra fino.</li> </ul>			
<b>45</b>	<p><b>Broca diamantada 1015</b>          Produzidas com diamante natural e aço inoxidável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta precisão do corte.</li> <li>* Perfeita tolerância da haste.</li> <li>* Alta durabilidade.</li> <li>* Excelente performance.</li> <li>* FG: alta rotação.</li> </ul> <p>Granulações Pontas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Extra grosso (181 µm).</li> <li>* Grosso (151 µm).</li> <li>* Médio (91 – 126 µm).</li> <li>* Fino (46 µm).</li> <li>* Extra fino.</li> </ul>	und	50	50
<b>46</b>	<p><b>Broca diamantada 1016</b>          Produzidas com diamante natural e aço inoxidável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta precisão do corte.</li> <li>* Perfeita tolerância da haste.</li> <li>* Alta durabilidade.</li> <li>* Excelente performance.</li> <li>* FG: alta rotação.</li> </ul> <p>Granulações Pontas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Extra grosso (181 µm).</li> <li>* Grosso (151 µm).</li> <li>* Médio (91 – 126 µm).</li> <li>* Fino (46 µm).</li> <li>* Extra fino.</li> </ul>	und	30	0
<b>47</b>	<p><b>Broca diamantada 1016 HL</b>          Produzidas com diamante natural e aço inoxidável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta precisão do corte.</li> <li>* Perfeita tolerância da haste.</li> <li>* Alta durabilidade.</li> <li>* Excelente performance.</li> <li>* FG: alta rotação.</li> </ul> <p>Granulações Pontas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Extra grosso (181 µm).</li> <li>* Grosso (151 µm).</li> </ul>	und	30	50



	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Médio (91 – 126 µm).</li> <li>* Fino (46 µm).</li> <li>* Extra fino.</li> </ul>			
<b>48</b>	<p><b>Broca diamantada 1018 HL</b>            Produzidas com diamante natural e aço inoxidável.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta precisão do corte.</li> <li>* Perfeita tolerância da haste.</li> <li>* Alta durabilidade.</li> <li>* Excelente performance.</li> <li>* FG: alta rotação.</li> </ul> <p>Granulações Pontas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Extra grosso (181 µm).</li> <li>* Grosso (151 µm).</li> <li>* Médio (91 – 126 µm).</li> <li>* Fino (46 µm).</li> <li>* Extra fino.</li> </ul>	und	30	0
<b>49</b>	<p><b>Broca diamantada 1019 HL</b>            Haste em aço inoxidável. Alta rotação</p>	und	0	50
<b>50</b>	<p><b>Broca crônica invertida 1032</b>            Haste em aço inoxidável. Alta rotação.</p>	und	0	50
<b>51</b>	<p><b>Broca crônica invertida 1033</b>            Haste em aço inoxidável. Alta rotação.</p>	und	0	50
<b>52</b>	<p><b>Broca crônica invertida 1034</b>            Haste em aço inoxidável. Alta rotação.</p>	und	0	50
<b>53</b>	<p><b>Broca esférica 1035</b>            Haste em aço inoxidável. Alta rotação.</p>	und	0	50
<b>54</b>	<p><b>Broca crônica invertida 1036</b>            Haste em aço inoxidável. Alta rotação.</p>	und	0	50
<b>55</b>	<p><b>Broca diamantada 1046</b>            Haste em aço inoxidável. Alta rotação.</p>	und	0	50
<b>56</b>	<p><b>Broca diamantada 1091</b>            Haste em aço inoxidável. Alta rotação.</p>	und	0	50
<b>57</b>	<p><b>Broca diamantada cilíndrica topo plano 1092</b>            Haste em aço inoxidável. Alta rotação.</p>	und	0	50
<b>58</b>	<p><b>Broca diamantada cilíndrica topo plano 1093</b>            Haste em aço inoxidável. Alta rotação.</p>	und	0	50
<b>59</b>	<p><b>Broca diamantada em chama 1111</b>            Haste em aço inoxidável. Alta rotação.</p>	und	0	50
<b>60</b>	<p><b>Broca esférica 3017 HL</b>            Haste em aço inoxidável. Alta rotação.</p>	und	0	50
<b>61</b>	<p><b>Broca diamantada cilíndrica topo plano 3101</b></p>	und	0	50



	Haste em aço inoxidável. Alta rotação.			
<b>62</b>	<b>Broca diamantada cilíndrica topo plano 3118</b> Haste em aço inoxidável. Alta rotação.	und	0	50
<b>63</b>	<b>Broca diamantada 2135</b> Produzidas com diamante natural e aço inoxidável. * Alta precisão do corte. * Perfeita tolerância da haste. * Alta durabilidade. * Excelente performance. * FG: alta rotação.  Granulações Pontas * Extra grosso (181 µm). * Grosso (151 µm). * Médio (91 – 126 µm). * Fino (46 µm). * Extra fino.	und	20	50
<b>64</b>	<b>Broca diamantada 3118F</b> Produzidas com diamante natural e aço inoxidável. * Alta precisão do corte. * Perfeita tolerância da haste. * Alta durabilidade. * Excelente performance. * FG: alta rotação.  Granulações Pontas * Extra grosso (181 µm). * Grosso (151 µm). * Médio (91 – 126 µm). * Fino (46 µm). * Extra fino.	und	50	50
<b>65</b>	<b>Broca diamantada em chama 3168</b> Haste em aço inoxidável. Alta rotação.	und	0	50
<b>66</b>	<b>Broca cônica topo em chama 3193</b> Haste em aço inoxidável. Alta rotação.	und	0	50
<b>67</b>	<b>Broca diamantada 3195</b> Haste em aço inoxidável. Alta rotação.	und	0	50
<b>68</b>	<b>Broca diamantada 3195F</b> Haste em aço inoxidável. Alta rotação.	und	0	50
<b>69</b>	<b>Broca esférica 3213</b> Haste em aço inoxidável. Alta rotação.	und	0	50
<b>70</b>	<b>Broca cônica topo ogival 3227</b> Haste em aço inoxidável. Alta rotação.	und	0	50
<b>71</b>	<b>Broca cirúrgica 701 Haste longa</b>	und	0	50



	Haste em aço inoxidável. Alta rotação.			
<b>72</b>	<b>Broca endo Z</b> Indicada para a abertura da câmara pulpar. Haste em aço inoxidável. Alta rotação.	und	0	50
<b>73</b>	<b>Broqueiro de 21 furos</b> Fabricado em alumínio. Cor: prata. Indicado para FG – alta rotação. Tamanho (C x L x A): 54,5 x 25,75 x 28,55mm. Autoclavável.	und	0	20
<b>74</b>	<b>Broca Zekrya extralonga</b> Broca de formato tronco-cônico e com ponta ativa. - Tamanho Extra Longa. - Alta rotação. - Indicada como auxiliar em cirurgias orais. - 28mm.	und	200	0
<b>75</b>	<b>Cabo de bisturi nº3</b> Indicado para encaixe de lâmina de bisturi; Não cortante; Totalmente autoclavável; Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade.	Und	0	30
<b>76</b>	<b>Cariostático 30%</b> Indicado como inibidor da cárie dental, impedindo a formação da placa bacteriana e a desmineralização da superfície do esmalte. Impede a formação da placa bacteriana e a desmineralização da superfície do esmalte. * Evita a progressão da cárie já instalada. * Solução a base de diamino fluoreto de prata. 10ml	und	10	50
<b>77</b>	<b>Cimento de Hidróxido de cálcio</b> Embalagem com 1 seringa com 2g + 3 bicos aplicadores. Na cor branca. Composto de Hidróxido de Cálcio fotopolimerizável e radiopaco. • Não inibe a polimerização de resinas e possui coloração semelhante a dentina. • O produto foi formulado para apresentar alta resistência à dissolução pelo ácido fosfórico utilizado no condicionamento ácido das estruturas dentais. • Sua formulação também oferece potencial adesividade a superfícies metálicas agindo como opacificador em reparos de prótese. • Aplicação controlada por meio de seringa. • Fotopolimerizável: economia de tempo para o dentista e menor desperdício de material.	und	80	100
<b>78</b>	<b>Cimento dual A1</b>	und	30	0



	<p>Kit com 5g (corpo duplo - 2,5g de Base + 2,5g de Catalisador) + 5 Ponteiros de Auto-mistura.</p> <p>Apesenta fluidez adequada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Resistência mecânica.</li> <li>* Resistência adesiva em diferentes superfícies.</li> <li>* Radiopaco com possibilidade de diagnóstico radiográfico.</li> <li>* Maior versatilidade.</li> <li>* Fácil manuseio com propriedades reológicas otimizadas que conferem ao produto uma manipulação e aplicação adequada.</li> <li>* Cura dual: polimerização química e/ou fotopolimerização, que viabiliza a polimerização do produto mesmo na ausência total de luz.</li> </ul>			
<b>79</b>	<p><b>Cimento obturador temporário c/ flúor (Cotosol)</b></p> <p>Cimento temporário para preenchimento de cavidades dentárias em tratamentos Restauradores e Endodônticos</p> <p>Vantagens</p> <p>Livre de Eugenol          Contém flúor          Menor microinfiltração marginal          Fácil utilização e remoção com instrumentais          Vasta aplicação nos procedimentos clínicos restauradores          Sabor e aroma agradáveis          O cimento temporário mais utilizado no mundo</p> <p>Indicações</p> <p>Preenchimento temporário em cavidades</p> <p>Ótimo selador para trabalhos em endodontia</p> <p>Apresentação</p> <p>1 pote de Coltosol com 20g</p>	und	100	100
<b>80</b>	<p><b>Cimento de ionômero de vidro R dentes posteriores A1</b></p> <p>Embalagem com 10g de pó + 8g de líquido + 1 dosador de pó + 1 bloco de espátulação.</p>	und	100	50





	<p>É um cimento de presa rápida.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Autopolimerizável (ativação química).</li> <li>* Possibilidade de aplicação em diferentes materiais para oferecer maior versatilidade.</li> <li>* Biocompatível e de viscosidade adequada.</li> <li>* Libera e atua como um reservatório recarregável de íons flúor.</li> <li>* Fácil manipulação e aplicação.</li> <li>* Possui uma boa adesão ao esmalte e à dentina.</li> <li>* Produto com certificação CE (Certificação Europeia).</li> <li>* Validade: 2 anos a partir da data de fabricação.</li> </ul>			
<b>81</b>	<p><b>Cimento para obturação de canal (Sealer)</b> Embalagem com 1 frasco em pó de 8g + 1 tubo em resina de 9g. Ótimo escoamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Boa radiopacidade.</li> <li>* Biocompatível.</li> <li>* Excelente adesividade e capacidade de vedamento.</li> <li>* Boa visualização radiográfica.</li> <li>* Composição Pó: Trióxido de bismuto, hidróxido de cálcio, urotropina e dióxido de titânio.</li> <li>* Composição Resina: Epóxi.</li> <li>* Conservar a temperatura ambiente e ao abrigo de calor, luz e umidade.</li> <li>* Prazo de Validade: 3 anos.</li> </ul> <p>Contém hidróxido de cálcio em sua composição e foi desenvolvido para a cimentação em obturações de canais radiculares.</p>	und	100	0
<b>82</b>	<p><b>Clorexidina a 0,12%, fr.1 litro</b> É indicado como antisséptico bucal, auxiliando na prevenção da placa bacteriana, da gengivite e do mau hálito. Antisséptico com eficácia SUPERIOR maioria dos agentes antibacterianos, Solução com Gluconato de Clorexidina 0,12%. -Perfeito equilíbrio em sua Formulação com agradável sabor de Menta, facilitando a adesão ao uso do Produto. Embalagem com 1litro</p>	frs	100	100
<b>83</b>	<p><b>Clorexidina a 2%, frasco 200ml</b> Possui baixa toxicidade não lesando os tecidos periapicais.</p>	und	20	0



	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Potente ação bactericida.</li> <li>* Baixa toxicidade não lesando os tecidos periapicais.</li> <li>* Possui substantividade e seu efeito residual é de aproximadamente 48 horas.</li> <li>* Alta capacidade de umidificação da dentina, facilitando a penetração dos sistemas adesivos hidrofílicos.</li> <li>* Não interfere na adesão dos agentes de união.</li> <li>* Não mancha as restaurações.</li> </ul> <p>Frasco com 200ml.</p>			
<b>84</b>	<p><b>Cone de gutta percha protaper F1</b> Indicado para obturação de canal durante o tratamento com os sistemas reciprocantes com diâmetro de ponta e conicidade correspondente aos sistemas Protaper. 28mm. Embalagem com 60 unidades.</p>	CX	30	0
<b>85</b>	<p><b>Cone de gutta percha protaper F2</b> Indicado para obturação de canal durante o tratamento com os sistemas reciprocantes com diâmetro de ponta e conicidade correspondente aos sistemas Protaper. 28mm. Embalagem com 60 unidades.</p>	CX	30	0
<b>86</b>	<p><b>Cone de gutta percha protaper F3</b> Indicado para obturação de canal durante o tratamento com os sistemas reciprocantes com diâmetro de ponta e conicidade correspondente aos sistemas Protaper. 28mm. Embalagem com 60 unidades.</p>	CX	30	0
<b>87</b>	<p><b>Cone de gutta percha protaper F4</b> Indicado para obturação de canal durante o tratamento com os sistemas reciprocantes com diâmetro de ponta e conicidade correspondente aos sistemas Protaper. 28mm. Embalagem com 60 unidades.</p>	CX	30	0
<b>88</b>	<p><b>Cone de gutta percha protaper F5</b> Indicado para obturação de canal durante o tratamento com os sistemas reciprocantes com diâmetro de ponta e conicidade correspondente aos sistemas Protaper. 28mm. Embalagem com 60 unidades.</p>	CX	30	0



89	<b>Cone de papel absorvente nº15-40 de 25mm – c/ 200und</b> Pontas de papel milimetradas manuais. Indicadopara secagem dos condutos radiculares.	Und	0	20
90	<b>Cone de papel absorvente nº45-80 de 25mm – c/ 200und</b> Pontas de papel milimetradas manuais. Indicadopara secagem dos condutos radiculares.	Und	0	20
91	<b>Cunha de madeira sortida</b> Possui a função mecânica de adaptar a matriz e/ou afastar dentes adjacentes; Composição natural: Madeira e corantes reativos atóxicos; Embalagem com 100 unidades.	cx	0	20
92	<b>Detergente enzimático 5 litros</b> Indicado para limpeza de instrumentos médico hospitalares, odontológicos e laboratórios. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui 4 enzimas que atuam na redução de matéria orgânica nos artigos em até 5 minutos;</li> <li>• Sua formulação exclusiva contém tensoativos que associados com as enzimas resultam em uma maior eficiência na limpeza;</li> <li>• Produto pode ser utilizado em água potável, desmineralizada ou deionizada;</li> <li>• Dureza: 0ppm a 350ppm;</li> <li>• Condutibilidade: 0,0000055 ms/cm a 200 ms/cm;</li> <li>• Limpeza manual ou automatizada: Diluir o detergente na proporção de 1ml do produto para cada 1 litro de água, deixando agir por até 5 minutos;</li> <li>• Validade: 24 meses após a data de fabricação.</li> </ul>	und	3	20
93	<b>Disco diamantado monoface fino 7010</b> Utilizados pelos laboratórios de prótese no preparo e acabamento em acrílico e porcelanas. * Flexível. * Corte preciso. * Ampla durabilidade. * Sem mandril.	und	10	0
94	<b>EDTA trissódico frs. Com 20 ml</b> Utilizado no preparo das paredes dos canais radiculares, previamente á obturação	und	10	0



	<p>Agente quelante O.E.D.T.A trissódico líquido;  * Produto amplamente utilizado no preparo das paredes dos canais radiculares, previamente a obturação;  * Atua desmineralizado partículas dentárias por quelação de íons de cálcio e magnésio, facilitando sua dissolução e absorção, mostrando-se como um efetivo agente quelante e lubrificantes;</p>			
<b>95</b>	<p><b>Endo frost ice spray frasco 200ml</b>  Produto exclusivo para teste de vitalidade nos dentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Frasco com 200ml;</li> <li>• Haste mais curta, para melhor precisão;</li> <li>• À Base de água;</li> <li>• Odor mentolado.</li> <li>• Solução de spray para vitalidade da polpa;</li> <li>• Sabor mentol;</li> <li>• Possui agente de resfriamento (-50° C);</li> </ul>	und	05	0
<b>96</b>	<p><b>Escova de Robson 8040 CA plana branca</b>  Para profilaxia suave e sem dor.  Granulometria rígida para profilaxia e micro-abrasão.  Autoclavável. Mais cerdas, garantindo um procedimento eficaz e sem agressão à gengiva.</p>	und	200	100
<b>97</b>	<p><b>Escova dental adulto</b>  Cerdas de nylon;  *Cerdas polidas e arredondadas;  *Design ergonômico e moderno;  *Comprimento de 17cm;  *Plástico lacrado, tipo flow pack.</p>	und	1.000	5.000
<b>98</b>	<p><b>Escova dental infantil</b>  Cerdas de nylon macias;  * 4 fileiras de tufo;  * 28 tufo de cerdas aparadas uniformemente e arredondadas na mesma altura;  * Cabo reto;  * 15cm de comprimento;  * Anatômico;  * Com empunhadura;  * Embalada individualmente em saquinho plástico lacrado, tipo flow pack.</p>	und	1.000	5.000
<b>99</b>	<p><b>Escova para lavar cuspeira e material cirúrgico</b></p>	und	07	20



	<p>Aplicável a lavagem de instrumentos cirúrgicos.</p> <p>Disponível em material tipo Nylon médico de alta flexibilidade, Tipo Grande, Flexibilidade Macia e dimensões com as seguintes medidas: Comprimento Total: 220 mm; Comprimento da Cerda: 75 mm; <b>Largura da Cerda:</b> 30 mm; Altura da Cerda: 15 mm aproximadamente</p>			
<b>100</b>	<p><b>Esponja hemostática cx com 40 und.</b> Esponja produzida com colágeno (gelatina) porcino liofilizado, indicada para uso durante os procedimentos cirúrgicos odontológicos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Permite boa visualização do campo cirúrgico ao profissional.</li> <li>* Conta com absorção de 40-50 vezes seu próprio peso em sangue total.</li> <li>* É completamente reabsorvido pelo organismo em 15 dias.</li> <li>* Material atóxico e não pirogênico.</li> <li>* Esterilizada por raios gama.</li> <li>* Proporciona a proteção do leito da ferida cirúrgica.</li> <li>* Material leve com peso aproximado de 10mg.</li> <li>* Dimensões: 1 x 1 x 1 cm.</li> </ul>	cx	30	50
<b>101</b>	<p><b>Evidenciador de placa bacteriana – 10ml</b> Corante da placa bacteriana pela ação da fuccina e agente complementar da higiene bucal. Solução para uso tópico e bochecho. Composição: Fucsina Básica 0,7%; Álcool 96° e Água Deionizada.</p>	Und	0	50
<b>102</b>	<p><b>Extirpa nervos de 20-40 de 25mm, cartela com 10</b> Indicado em procedimentos de endodontia, para a remoção da polpa no interior do dente. É um instrumental farpado de endodontia n° 20 – 40 com cores sortidas, estéril. Contém 01 embalagem com 10 unidades com tamanhos Sortidos 20/25/30/35/40.</p>	Und	0	30
<b>103</b>	<p><b>Filme radiográfico adulto</b> Compatível com todos os aparelhos de raios-X do mercado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Permite ser processado com qualquer químico padrão (revelador e fixador), de</li> </ul>	und	7.500	0



	<p>maneira manual ou automática.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Proporciona segurança e conforto.</li> <li>* Possibilita um diagnóstico facilitado devido seu contraste elevado e densidade máxima (tons de cinza bem definidos).</li> <li>* Evita imagens trêmulas (curto tempo de exposição).</li> <li>* Plástico extra macio, resistente à saliva e desinfetável. Validade: 2 anos a partir da data de fabricação. Embalagem com 150 unidades. Uso adulto. Filme 3x4cm.</li> </ul>			
104	<p><b>Filme radiográfico pediátrico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta velocidade F.</li> <li>• Oferece imagens consistentemente nítidas e de alto contraste.</li> <li>• Os tempos de exposição mais curtos. Validade: 2 anos a partir da data de fabricação.</li> <li>• (filme 22x35mm), processamento manual ou automático.</li> </ul>	und	3.000	0
105	<p><b>Fio de Sutura de Nylon 4.0 c/ agulha 3/8 20mm – c/ 24 und</b></p> <p>Fio de Nylon - Monofilamento preto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Agulha aço inox 3/8 círculo cortante 2,0cm.</li> <li>* Agulha siliconizada, que permite uma penetração suave na pele do paciente.</li> <li>* Atóxico, não-pirogênico, de uso único.</li> <li>* Esterilizado em Raio Gama.</li> <li>* As agulhas são inspecionadas individualmente quanto à ponta, lubrificação e fixação para garantir punção fácil e segura.</li> <li>* Embalados individualmente em Papel Grau Cirúrgicos, sendo que a embalagem primária trata-se de envelope metalizado internamente, garantindo a integridade do fio.</li> <li>* Possui resistência à tração e resistência ao nó. Validade 5 anos.</li> </ul>	cx	150	50
106	<p><b>Fio de Sutura de seda 3.0 agulhado – c/ 24 und</b></p> <p>Agulha em aço-inox siliconizada, 1/2 círculo cortante 1,7cm. Fio sintetizado com material natural, filamento de Seda Natural e Trançada. Esterilizado em Raio Gama. As agulhas são inspecionadas individualmente quanto à ponta, lubrificação e fixação para garantir punção fácil e segura. Atóxico, não pirogênico, de uso único e</p>	Cx	0	100



	estéril. Embalados individualmente em Papel Grau Cirúrgicos, sendo que a embalagem primária trata-se de envelope metalizado internamente, garantindo a integridade do fio.			
<b>107</b>	<b>Fio retrator gengival nº2 grosso</b> Indicado para retrair a gengiva em vários procedimentos dentais. Embalagem contendo fio 100% algodão entrelaçado de 250cm, com espessura nº 1. Não impregnado.	und	0	50
<b>108</b>	<b>Fio Dental 500mts</b> Completar a limpeza e higiene dos dentes. Embalagem com 500m	und	20	0
<b>109</b>	<b>Fio dental de 100 metros</b> Completar a limpeza e higiene dos dentes. Embalagem com 100m	und	0	300
<b>110</b>	<b>Fio Retrator (afastador gengival) nº0</b> Fio para afastamento gengival. indicado utilizar o fio retrator em áreas com tecidos gengivais bastante espessos, onde é necessário exercer uma força considerável. Feito de 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas.	und	25	0
<b>111</b>	<b>Fita de Matriz de aço de 5mm</b> Tiras de aço para restauração. Conta com bordas lisas para preservação dos tecidos moles. É flexível para maior acomodação em volta do dente (promove o contorno interproximal). Confeccionada de aço inoxidável. Embalagem com 50cm de fita	und	0	30
<b>112</b>	<b>Fita de Matriz de aço de 7mm</b> Tiras de aço para restauração. * Conta com bordas lisas para preservação dos tecidos moles. * É flexível para maior acomodação em volta do dente (promove o contorno interproximal). * Confeccionada de aço inoxidável. * Fácil remoção sem danificar a restauração. * Embalagem com 50cm de fita.	rolo	20	30
<b>113</b>	<b>Fixador para filme dental – 500ml</b> Indicado para o processamento manual de filmes radiográficos dentais intra-orais. Composição: Bissulfito de sódio, Sulfato de alumínio e amônia. Forma física: líquido. Cor: incolor.	und	100	0
<b>114</b>	<b>Flúor tópico gel 200ml</b>	frs	30	300



	<p>Embalagem com 200ml.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flúor gel de 1 minuto: rapidez no atendimento.</li> <li>- Flúor Neutro: Fluoreto de sódio 2%.</li> <li>- Não tem corantes.</li> <li>- Gel neutro transparente e com agradável sabor menta.</li> <li>- Além de segura, sua aplicação é muito prática devido à sua tixotropia.</li> <li>- Seu grau de viscosidade mantém o gel na moldeira sem escorrer.</li> <li>- Sob pressão, sua viscosidade diminui e o flúor penetra nas áreas interproximais.</li> </ul>			
<b>115</b>	<p><b>Formocresol</b></p> <p>Ideal para endodontia, sendo o seu uso indicado como medicação curativa intracanal e em tratamentos endodônticos de dentes decíduos com a finalidade de mumificar o tecido pulpar. Frasco com 10ml.</p>	frs	20	100
<b>116</b>	<p><b>Gesso pedra amarelo tipo III pct.com 1kg</b></p> <p>Gesso Alfa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Boa resistência.</li> <li>* De fácil remoção após conclusão.</li> <li>* Baixo consumo de água.</li> <li>* Menor tempo para enchimento dos moldes.</li> <li>* Facilidade na espatulação.</li> </ul> <p>Embalagem com 1kg. Na cor amarela</p>	pct	200	0
<b>117</b>	<p><b>Gesso pedra especial rosa tipo IVpct.com 1kg</b></p> <p>Alta precisão.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Alta resistência à compressão e abrasão.</li> <li>* Melhor escoamento em moldes de silicones e poliéster.</li> <li>* Validade: 5 anos a partir da data de fabricação.</li> </ul> <p>Embalagem com 1kg. Cor rosa.</p>	pct	200	0
<b>118</b>	<p><b>Grampo para isolamento absoluto nº0</b></p> <p>Para dentes anteriores, pequenos pré-molares, também usado na odontopediatria. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Totalmente autoclavável. Embalagem com 1 unidade.</p>	Und	0	10
<b>119</b>	<p><b>Grampo para isolamento absoluto nº26</b></p> <p>Para molares. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta</p>	Und	0	10





	qualidade. Totalmente autoclavável. Embalagem com 1UN.			
<b>120</b>	<b>Grampo para isolamento absoluto nº200</b> Molares inferiores. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Totalmente autoclavável. Embalagem com 1 unidade.	Und	0	10
<b>121</b>	<b>Grampo para isolamento absoluto nº201</b> Molares superiores. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Totalmente autoclavável. Embalagem com 1 unidade.	Und	0	10
<b>122</b>	<b>Grampo para isolamento absoluto nº202</b> Molares superiores mais volumosos. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Totalmente autoclavável. Embalagem com 1 unidade.	Und	0	10
<b>123</b>	<b>Grampo para isolamento absoluto nº205</b> Para molares superiores mais volumosos. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Totalmente autoclavável. Embalagem com 1 unidade.	Und	0	10
<b>124</b>	<b>Grampo para isolamento absoluto nº206</b> Pré-molares superiores e inferiores. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Totalmente autoclavável. Embalagem com 1 unidade.	Und	0	10
<b>125</b>	<b>Grampo para isolamento absoluto nº210</b> Para bateria labial (incisivos, caninos e em alguns casos prémolares). Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Totalmente autoclavável. Embalagem com 1UN.	Und	0	10
<b>126</b>	<b>Grampo para isolamento absoluto nº211</b> Uso universal para dentes anteriores e pré-molares. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Totalmente autoclavável. Embalagem com 1 unidade.	Und	0	10
<b>127</b>	<b>Grampo para isolamento absoluto nº212</b> Caninos e incisivos superiores e inferiores. Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Produzido	Und	0	10



	em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Totalmente autoclavável. Embalagem com 1 unidade.			
<b>128</b>	<b>Hemostático para fio retrator gengival</b> Utilizado para controle do sangramento e do fluído crevicular gengival. Líquido a base de cloreto de alumínio; Contém epinefrina; É atóxico e de uso altamente seguro; Os tecidos envolvidos retornam à sua condição normal em 1 hora. Frasco com 10 ml.	Frs	0	60
<b>129</b>	<b>Hidróxido de Cálcio PA</b> * Conta com pH altamente alcalino (12,4). * Biocompatível. * Alto grau de pureza. * Estimula a formação de dentina esclerosada e reparadora. * Atua como protetor da polpa contra os estímulos termoeletrônicos e da ação de agentes tóxicos de alguns materiais restauradores. * Provoca a inibição da proliferação bacteriana. * Atua na endodontia como material intracanal como potente antimicrobiano. * Composição: Hidróxido de Cálcio P.A. (99 a 100,5%). Embalagem com 10g.	frs	20	60
<b>130</b>	<b>Hipoclorito de sódio 1%</b> Desinfetante hospitalar para superfícies fixas, à base de hipoclorito de sódio 1% de cloro ativoestabilizado(10.000 ppm). Possui ação bactericida. Frasco com 1 litro	Und	0	150
<b>131</b>	<b>Hipoclorito de sódio à 2,5%</b> Desinfetante e antisséptico indicado em procedimentos odontológicos. Solução de Hipoclorito de Sódio a 2,5%. * Frasco com 1 litro.	frs	80	0
<b>132</b>	<b>Indicador biológico para autoclave 24horas.</b> Embalagem com 10 unidades indicado para monitorar os ciclos de esterilização a vapor na área odontológica.	und	20	100
<b>133</b>	<b>Iodorformio 10g</b> Embalagem com 10g. Tratamento das lesões periapicais refratárias, combatendo o E. faecalis, no reparo da lesão periapical por indução da neoformação óssea, favorece a visualização radiográfica por ser	frs	20	50



	<p>altamente radiopaco e promove discreta analgesia.</p> <p>* Apresenta-se sob a forma de pequenos cristais amarelos e brilhantes que evaporam à temperatura ambiente e se volatilizam com o vapor d'água.</p> <p>* Possui alto teor de iodo, em torno de 96%, o qual, quando liberado, exerce excelente efeito antimicrobiano.</p>			
<b>134</b>	<p><b>Ionômero de vidro fotopolimerizável</b></p> <p>Indicado para aplicações odontológicas em bases cavitárias, selamentos de fósulas estendidas e restauração de pequenas lesões.</p> <p>Ionômero de vidro fotopolimerizável.</p> <p>* Excelentes propriedades físico-químicas e mecânicas.</p> <p>* Ótima resistência a flexão.</p> <p>* Resistência a compressão.</p> <p>* Excelente estabilidade de cor após polimerização.</p> <p>* Validade: 2 anos após data de fabricação.</p> <p>Embalagem com 1 seringa de 2,5g + 5 ponteiras.</p>	und	150	150
<b>135</b>	<p><b>Kit de irrigação para endodontia</b></p> <p>Produzido em liga de metal cromado. Garantia de 2 anos contra defeito de fabricação. Totalmente autoclavável. Embalagem c/ 4 unidades sendo: 1 intermediário, 1 agulha fina, 1 agulha média e 1 agulha grossa.</p>	kit	0	10
<b>136</b>	<p><b>Kit de pontas para polimento e acabamento de resina</b></p> <p>Sistema de acabamento de compósitos de alta performance. Pontas de silicone flexíveis impregnadas com óxido de alumínio que não produzem calor excessivo. Caixa com 7 pontas no formato escolhido (chama de vela, taça e disco).</p>	kit	0	15
<b>137</b>	<p><b>Kit p/ pol. de resina sof-lex pop-on 1/2 laranja c/ mandril.</b></p> <p>Sistema de acabamento e polimento em discos com quatro granulações: grosso, médio, fino e superfino.</p> <p>* Fácil de usar, o centro metálico facilita o encaixe do mandril, que é específico para o sistema e deve ser acoplado em contra ângulo.</p> <p>* Sistema simplificado, com cores que facilitam a sequência de utilização.</p> <p>* Disponível na série laranja (costado em</p>	und	2	30



	<p>poliéster) e em dois tamanhos 3/8 = 9mm e 1/2 = 13mm. * Rendimento: 1 disco por aplicação.</p>			
138	<p><b>Kit de polimento de resina enhance sortidas</b> Sistema de acabamento de compósitos de alta performance. Pontas de silicone flexíveis impregnadas com óxido de alumínio que não produzem calor excessivo. Caixa com 7 pontas no formato escolhido (chama de vela, taça e disco).</p>	und	10	0
139	<p><b>Kit Silicone de adição para moldagem de prótese</b> Material de moldagem à base de silicone por adição, de viscosidade média, com elevada estabilidade dimensional e reprodução de detalhes. Indicado para moldagens de precisão na confecção de facetas, inlays, onlays, próteses fixas unitárias ou múltiplas, próteses parciais removíveis, prótese total, implantes e mockups. Indicado para moldagens de precisão. Embalagem com 300ml de Base + 300ml de Catalisador, pasta flúida regular 50ml, 06 ponteiros</p>	und	10	0
140	<p><b>Kit de silicone de condensação para moldagem de prótese</b> Embalagem com 1kg de denso + 120g de fluido + 50g de catalisador.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui carga esferoidais, que proporcionam exclusiva propriedade reológica, onde a fluidez varia em função da força exercida.</li> <li>• Maior maciez na aplicação, associada a melhor rigidez, após a presa.</li> <li>• Possui melhor penetração nas áreas subgingivais para proporcionar fidelidade na reprodução de detalhes.</li> <li>• É hidrocompatível e possibilita a moldagem na presença de saliva e sangue.</li> <li>• Tecnologia High Comfort: maciez e maior conforto para o paciente.</li> <li>• Catalisador universal.</li> <li>• Aroma de limão.</li> <li>• Excelente contraste de cores.</li> <li>• Alta resistência ao rasgamento.</li> </ul>	und	10	0



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alta fidelidade na reprodução de detalhes.</li> <li>Melhor penetração nas áreas subgengivais.</li> </ul>			
<b>141</b>	<b>Lâmina de bisturi nº 12</b> Utilizadas para corte do parênquima humano em consultórios odontológicos, principalmente em procedimentos cirúrgicos. Lâminas de bisturi de aço carbono. Estéril, através de radiação gama. Uso único.	und	200	0
<b>142</b>	<b>Lâmina de bisturi nº 15</b> Utilizadas para corte do parênquima humano em consultórios odontológicos, principalmente em procedimentos cirúrgicos. Lâminas de bisturi de aço carbono. Estéril, através de radiação gama. Uso único. Embalagem com 100 unidades.	cx	20	0
<b>143</b>	<b>Lâmina de bisturi nº 15C</b> Utilizadas para corte do parênquima humano em consultórios odontológicos, principalmente em procedimentos cirúrgicos. Lâminas de bisturi de aço carbono. Estéril, através de radiação gama. Uso único.	und	2.000	3.000
<b>144</b>	<b>Lençol de borracha</b> O Lençol de Borracha Odontológico, também conhecido como dique de borracha, é utilizado para a técnica de Isolamento Absoluto, criando uma barreira ao redor do dente e impedindo que líquidos bucais cheguem ao campo de trabalho do profissional. Possui cor azul, aroma de tutti-frutti e é embalado individualmente em pacotes assépticos selados com sistema Easy Open. O seu destaque está presente na resistência do material, que diminui as chances de eventuais furos ou rasgos durante o uso. Embalagem com 26 unidades. Tamanho 13,5x13,5cm.	Cx	120	30
<b>145</b>	<b>Lima kerr 25mm (15-40) – c/ 6 und</b> Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção. Indicada para o preparo químico-cirúrgico de canais radiculares, por meio de alargamento e limpeza dos mesmos. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade.	Cx	0	30



146	<b>Lima kerr 25mm (45-80) – c/ 6 und</b> Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção. Indicada para o preparo químico-cirúrgico de canais radiculares, por meio de alargamento e limpeza dos mesmos. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade.	Cx	0	20
147	<b>Lima Protaper Gold SX – c/ 6 und</b> * Secção triangular centralizada e movimento rotatório. * Seu principal diferencial é o tratamento térmico, GOLD, que agrega ao instrumento: * Maior flexibilidade. * Maior segurança. * Menor risco de fratura do instrumento. * Mesma sequência de instrumentação conhecida: SX-F3. * Movimento Rotatório Convencional. * Conicidades variadas no instrumento. * Disponível em blister estéril pronto para uso, com selo de segurança contra falsificação. * Permite instrumentação de canais mais complexos, atrésicos e com curvaturas mais acentuadas. Tamanho: * SX* Comprimento disponível: 19mm.	cx	40	0
148	<b>Lima Protaper Gold S1 – c/ 6 und</b> * Secção triangular centralizada e movimento rotatório. * Seu principal diferencial é o tratamento térmico, GOLD, que agrega ao instrumento: * Maior flexibilidade. * Maior segurança. * Menor risco de fratura do instrumento. * Mesma sequência de instrumentação conhecida: SX-F3. * Movimento Rotatório Convencional. * Conicidades variadas no instrumento. * Disponível em blister estéril pronto para uso, com selo de segurança contra falsificação. * Permite instrumentação de canais mais complexos, atrésicos e com curvaturas mais acentuadas. Tamanho: * S1* Comprimento disponível: 19mm.	cx	40	0
149	<b>Lima Protaper Gold S2 - c/ 6 und</b>	cx	20	0



	<p>* Secção triangular centralizada e movimento rotatório.</p> <p>* Seu principal diferencial é o tratamento térmico, GOLD, que agrega ao instrumento:</p> <p>* Maior flexibilidade.</p> <p>* Maior segurança.</p> <p>* Menor risco de fratura do instrumento.</p> <p>* Mesma sequência de instrumentação conhecida: SX-F3.</p> <p>* Movimento Rotatório Convencional.</p> <p>* Conicidades variadas no instrumento.</p> <p>* Disponível em blister estéril pronto para uso, com selo de segurança contra falsificação.</p> <p>* Permite instrumentação de canais mais complexos, atrésicos e com curvaturas mais acentuadas.</p> <p>Tamanho:* S2*</p> <p>Comprimento disponível:19mm.</p>			
<b>150</b>	<p><b>Lima recíprocante X1 blue 20.06 25mm</b></p> <p>A Lima Recíprocante X1 conta com um excelente poder de corte e resistência flexural, sendo indicada para uso no tratamento endodôntico em movimento recíprocante. Ela apresenta tratamento térmico de superfície Blue com controle de memória (CM), podendo ser usada como lima única ou em sequência de <b>três</b>, sendo:</p> <p>Lima 20.06: ideal para o 4º canal.</p>	und	150	0
<b>151</b>	<p><b>Lima recíprocante X1 blue 25.06 25mm</b></p> <p>A Lima Recíprocante X1 conta com um excelente poder de corte e resistência flexural, sendo indicada para uso no tratamento endodôntico em movimento recíprocante. Ela apresenta tratamento térmico de superfície Blue com controle de memória (CM), podendo ser usada como lima única ou em sequência de <b>três</b>, sendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lima 25.06: Ideal para a maioria dos casos.</li> </ul>	und	180	0
<b>152</b>	<p><b>Lima recíprocante X1 blue 40.05 25mm</b></p> <p>A Lima Recíprocante X1 conta com um excelente poder de corte e resistência flexural, sendo indicada para uso no</p>	und	180	0



	<p>tratamento endodôntico em movimento recíprocante. Ela apresenta tratamento térmico de superfície Blue com controle de memória (CM), podendo ser usada como lima única ou em sequência de <b>três</b>, sendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lima 40.06: Ideal para o canal palatino de molares superiores.</li> </ul>			
<b>153</b>	<p><b>Lima rotatória protaper gold F1 25mm – c/ 6und.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lima rotatória.</li> <li>• Secção triangular centralizada.</li> <li>• Seu principal diferencial é o tratamento térmico, GOLD, que agrega ao instrumento várias vantagens.</li> <li>• Mesma sequência de instrumentação conhecida: SX-F3.</li> <li>• Movimento rotatório convencional.</li> <li>• Conicidades variadas no instrumento.</li> <li>• Disponível em blister estéril pronto para uso, com selo de segurança contra falsificação.</li> <li>• Permite instrumentação de canais mais complexos, atrésicos e com curvaturas mais acentuadas.</li> </ul>	cx	50	0
<b>154</b>	<p><b>Lima rotatória protaper gold F2 25mm – c/ 6und.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lima rotatória.</li> <li>• Secção triangular centralizada.</li> <li>• Seu principal diferencial é o tratamento térmico, GOLD, que agrega ao instrumento várias vantagens.</li> <li>• Mesma sequência de instrumentação conhecida: SX-F3.</li> <li>• Movimento rotatório convencional.</li> <li>• Conicidades variadas no instrumento.</li> <li>• Disponível em blister estéril pronto para uso, com selo de segurança contra falsificação.</li> <li>• Permite instrumentação de canais mais complexos, atrésicos e com curvaturas mais acentuadas.</li> </ul>	cx	50	0
<b>155</b>	<p><b>Lima rotatória protaper gold F3 25mm – c/ 6und.</b></p>	cx	50	0





	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lima rotatória.</li> <li>• Secção triangular centralizada.</li> <li>• Seu principal diferencial é o tratamento térmico, GOLD, que agrega ao instrumento várias vantagens.</li> <li>• Mesma sequência de instrumentação conhecida: SX-F3.</li> <li>• Movimento rotatório convencional.</li> <li>• Conicidades variadas no instrumento.</li> <li>• Disponível em blister estéril pronto para uso, com selo de segurança contra falsificação.</li> <li>• Permite instrumentação de canais mais complexos, atrésicos e com curvaturas mais acentuadas.</li> </ul>			
<b>156</b>	<p><b>Lima rotatória protaper gold F4 25mm – c/ 6und.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lima rotatória.</li> <li>• Secção triangular centralizada.</li> <li>• Seu principal diferencial é o tratamento térmico, GOLD, que agrega ao instrumento várias vantagens.</li> <li>• Mesma sequência de instrumentação conhecida: SX-F3.</li> <li>• Movimento rotatório convencional.</li> <li>• Conicidades variadas no instrumento.</li> <li>• Disponível em blister estéril pronto para uso, com selo de segurança contra falsificação.</li> <li>• Permite instrumentação de canais mais complexos, atrésicos e com curvaturas mais acentuadas.</li> </ul>	cx	50	0
<b>157</b>	<p><b>Lima rotatória protaper gold F5 25mm – c/ 6und.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lima rotatória.</li> <li>• Secção triangular centralizada.</li> <li>• Seu principal diferencial é o tratamento térmico, GOLD, que agrega ao instrumento várias vantagens.</li> <li>• Mesma sequência de instrumentação conhecida: SX-F3.</li> </ul>	cx	50	0



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimento rotatório convencional.</li> <li>• Conicidades variadas no instrumento.</li> <li>• Disponível em blister estéril pronto para uso, com selo de segurança contra falsificação.</li> <li>• Permite instrumentação de canais mais complexos, atrésicos e com curvaturas mais acentuadas.</li> </ul>			
<b>158</b>	<p><b>Lima rotatória universal retratament kit com 6 und.</b></p> <p>Instrumentos indicados para o emprego em casos de retratamento de canal.</p> <p>* O instrumento D1 é indicado para o terço cervical, possui 16mm de comprimento e diâmetro da ponta de 0,30mm.</p> <p>* O instrumento D2 é indicado para o terço médio, possui 18mm de comprimento e diâmetro da ponta de 0,25mm.</p> <p>* O instrumento D3 é indicado para o terço apical, possui 22mm de comprimento e diâmetro da ponta de 0,20mm.</p> <p>Embalagem com 6 unidades: 2 D1, 2 D2 e 2 D3.</p>	kit	20	0
<b>159</b>	<p><b>Lima recíprocante retratamento</b></p> <p>As Limas Recíprocantes Pro-R Retratamento MK Life são limas em NiTi de tamanho 25mm, com taper variável que possuem secção transversal em hélice dupla. Elas facilitam o preparo de canais muito curvos e estreitos, e são também indicadas para desobturação de canais, em retratamento. São utilizadas com motor endodôntico em movimento recíprocante.</p> <p>conteúdo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Embalagem com 3 unidades características</li> <li>• Fabricadas em NiTi</li> </ul>	cx	20	0
<b>160</b>	<p><b>Lima tipo kerr 06-25 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limas manuais em aço inoxidável.</li> <li>• Pode ser utilizada em diferentes técnicas de preparo radicular, nos movimentos de rotação e limagem.</li> </ul>	und	150	0



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção.</li> <li>• Secção transversal quadrangular.</li> <li>• #06 de 25 mm.</li> <li>• Embalagem com 6 unidades estéreis.</li> </ul>			
<b>161</b>	<b>Lima tipo kerr 08-25 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limas manuais em aço inoxidável.</li> <li>• Pode ser utilizada em diferentes técnicas de preparo radicular, nos movimentos de rotação e limagem.</li> <li>• Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção.</li> <li>• Secção transversal quadrangular.</li> <li>• #08 de 25 mm.</li> <li>• Embalagem com 6 unidades estéreis.</li> </ul>	und	300	0
<b>162</b>	<b>Lima tipo kerr 10-25 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limas manuais em aço inoxidável.</li> <li>• Pode ser utilizada em diferentes técnicas de preparo radicular, nos movimentos de rotação e limagem.</li> <li>• Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção.</li> <li>• Secção transversal quadrangular.</li> <li>• #10 de 25 mm.</li> <li>• Embalagem com 6 unidades estéreis.</li> </ul>	und	300	0
<b>163</b>	<b>Lima tipo kerr 15-25 mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limas manuais em aço inoxidável.</li> <li>• Pode ser utilizada em diferentes técnicas de preparo radicular, nos movimentos de rotação e limagem.</li> <li>• Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção.</li> <li>• Secção transversal quadrangular.</li> <li>• #15 de 25 mm.</li> <li>• Embalagem com 6 unidades estéreis.</li> </ul>	und	420	0
<b>164</b>	<b>Lima tipo kerr 20-25mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limas manuais em aço inoxidável.</li> </ul>	und	300	0



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pode ser utilizada em diferentes técnicas de preparo radicular, nos movimentos de rotação e limagem.</li> <li>• Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção.</li> <li>• Secção transversal quadrangular.</li> <li>• #20 de 25 mm.</li> <li>• Embalagem com 6 unidades estéreis.</li> </ul>			
<b>165</b>	<b>Lima tipo kerr 25-25mm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limas manuais em aço inoxidável.</li> <li>• Pode ser utilizada em diferentes técnicas de preparo radicular, nos movimentos de rotação e limagem.</li> <li>• Instrumento de aço inoxidável fabricado por torção.</li> <li>• Secção transversal quadrangular.</li> <li>• #25 de 25 mm.</li> <li>• Embalagem com 6 unidades estéreis.</li> </ul>	und	180	0
<b>166</b>	<b>Luvax cirúrgica Esteril nº 6.5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Luva cirúrgica.</li> <li>* Esterilizada por raios gama.</li> <li>* Material: Borracha 100% natural (látex).</li> <li>* Presença de pó: Com pó bioabsorvível.</li> <li>* Descartável, de uso único.</li> <li>* Anatômica.</li> <li>* Espessura maior que de outras luvas.</li> <li>* Rigorosos testes de qualidade.</li> <li>* Segurança e qualidade aos profissionais de saúde.</li> <li>* Validade: 3 anos.</li> </ul>	und	1000	0
<b>167</b>	<b>Mandril para contra-ângulo</b> Para adaptação de discos e serras no contra-ângulo. Latão banhado em Cromo. Embalagem com 1 unidade.	und	0	20
<b>168</b>	<b>Macro Manequim modelo dentário transparente ortodontia boca dente implante</b> Modelo demonstrativo recomendado para consultórios, clínicas odontológicas e estudantes de odontologia. Excelente ferramenta para auxiliar Dentista em suas explicações ao paciente da proposta de tratamento durante as consultas, além de auxiliar no aprendizado, sendo uma ferramenta super didática. Características: Acrílico Cristal Incolor; Três Implantes; dentes 21, 44 e 46; Coroa Unitária sobreimplante, dente 21	und	0	5



	(peça removível); Coroa sobre Pino (Pivô), dente 11 (peça removível); Prótese/ponte Fixa Adesiva, dente 42 (peça removível); Prótese/ponte Fixa de 03 elementos, dentes 14, 15 e 16 (peça removível); Prótese/ponteFixa de 03 elementos sobre Implantes, dentes 44, 45 e 46 (peça removível); Periodontite com tártaro, dentes 33, 34 e 35 (peça removível); Anatomia Endodôntica coronorradicular dente 26; Simulação de exodontias dentes 12, 25 e 35 (peça removível);Patologias: Cáries, infecções/necrose dos canais, cistos periapicais dentes 36, 37 e 38; 3° molares inclusos, semi-incluso e impactado dentes 18, 38 e 48; Giroversão no dente 28.			
<b>169</b>	<b>Oculos de proteção incolor</b> Lente fabricada em duropolicarbonato. Armação em nylon regulável e flexível. Filtra 99,9% dos raios violeta (U.V).	und	0	50
<b>170</b>	<b>Óleo Lubrificante Spray para instrumentos</b> Para lubrificação interna de turbinas, micromotores e instrumentos, antes de cada ciclo de esterilização. Atóxico. * Não contém Cloro Flúor Carbono. * Fácil aplicação. * A lubrificação de seus instrumentos deve ser realizada antes de cada ciclo de um novo trabalho. Embalagem com 200ml.	und	14	30
<b>171</b>	<b>Otosporin – solução otológica com 10ml</b> Sulfato de neomicina, hidrocortisona, sulfato depolimixina B. Frasco com 10ml.	Frs	0	30
<b>172</b>	<b>Papel Carbono para Articulação</b> Atingem anatomicamente os pontos oclusais. * Dupla Face com duas cores: Vermelho e Azul. * Papel 100% Vegetal. * Espessura de 100 micra. * Medidas: 8,7cm x 1,8cm. Embalagem com 12 unidades. Dupla face (azul e vermelho).	und	30	50
<b>173</b>	<b>Papel grau cirúrgico 30cm X100m</b> Indicado para acondicionamento de materiais a serem submetidos aos processos de esterilização. Papel grau cirúrgico e filme laminado flexível transparente, resistente e isento de microfuros.	und	100	200



174	<p><b>Paramonoclorofenol confodado 20ml (PMCC)</b>  O Paramonoclorofenol Canforado é um líquido incolor ou amarelo claro com aroma característico de cânfora;  * Possui propriedades antissépticas do fenol e do cloro e apresenta um amplo espectro antibacteriano, sendo eficaz também contra fungos;  * Volátil (gás que se espalha dentro do canal);  * Tratamento de curta duração;  * Não agride os tecidos vivos.  Utilizado como antisséptico e analgésico, sendo empregado como medicação intracanal (curativo de demora);</p>	und	20	50
175	<p><b>Pasta para polimento de resina a base de ox. De alumínio – 1,2ml</b>  Para polimento das facetas lisas de todos os materiais de restauração diretas e indiretas. Granulometria de 40 micras. *Pode ser utilizado com feltro, taça de borracha, escova de Robinson.* Acabamento e polimento.* Validade: 48 meses.</p>	tb	10	30
176	<p><b>Pasta Profilática sem óleo com flúor</b>  Pasta à base de água.  * Contém flúor em sua composição.  * Boa consistência/viscosidade, não escorre para cavidade bucal.  * Utilização como pasta de polimento inicial com escovas de Robinson ou com taças de borracha.  * Permite uso em adultos e crianças.  * Validade: 3 anos a partir da data de fabricação.  Embalagem com 90g  Sabor tutti-frutti</p>	bisnaga	20	50
177	<p><b>Pedra de Arkansas para afiar instrumentos</b>  Pedra para afiar instrumentais cortantes. Cor branca ou cinza</p>	Und	0	10
178	<p><b>Pedras Pomes 100gr</b>  É indicado para a limpeza e polimento do esmalte dentário.  Possui tampa flip top, ergometricamente testada para fácil abertura e perfeita vedação.  * Pó extra fino.</p>	und	10	50



	<p>Ideal para uso geral no consultório odontológico, é aplicada para pegar material dentro ou fora da cavidade.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possui pino guia.</li> <li>• Feita em aço inoxidável (Aço Inox AISI 420).</li> <li>• É autoclavável.</li> <li>• Garantia pelo fabricante: 10 anos contra defeito de fabricação comprovado.</li> </ul>			
<b>179</b>	<p><b>Pincel para adesivo microbrush regular 100 und</b> Indicados para levar e aplicar soluções como: evidenciadores, adesivos, selantes, soluções hemostáticas, ácidos etc. Possui haste dobrável (1 dobra) e ponta com cerdas de nylon nos tamanhos: regular 2,0mm (1,4 de gota), fino 1,5mm (1/8 de gota) e extra fino 1,0mm (1/16 de gota).</p>	und	50	150
<b>180</b>	<p><b>Pino de fibra de vidro 0.5 /cx com 5 und</b> Pino intrarradicular cônico em fibra de vidro, translúcido, com 80% de fibra, anel delimitador de corte, broca padronizada e dupla conicidade. Para apoio de restaurações e coroas protéticas. Embalagem com 5 pinos + 1 broca.</p>	cx	20	0
<b>181</b>	<p><b>Pino de fibra de vidro 01 /cx com 5 und</b> Pino intrarradicular cônico em fibra de vidro, translúcido, com 80% de fibra, anel delimitador de corte, broca padronizada e dupla conicidade. Para apoio de restaurações e coroas protéticas. Embalagem com 5 pinos + 1 broca.</p>	cx	15	0
<b>182</b>	<p><b>Placa de vidro</b> Indicada para a espatulação de materiais. Embalagem com 1 unidade de 10mm. Medidas: 14cm x 8cm (L x C)</p>	Und	0	30
<b>183</b>	<p><b>Ponta de papel absorvente nº 40 – c/ 200und</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estéril de uso único.</li> <li>• Alto poder de absorção.</li> <li>• Comprimento de 28mm.</li> <li>• Composição: 100% polpa pura de papel (Papel Filtro).</li> <li>• Ponta de papel absorvente ideal para endodontia.</li> </ul>	cx	20	0



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Validade: 5 anos a partir da data de fabricação.</li> </ul> <p>Embalagem com 200 unidades</p>			
184	<p><b>Ponta de papel absorvente nº 45</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estéril de uso único.</li> <li>Alto poder de absorção.</li> <li>Comprimento de 28mm.</li> <li>Composição: 100% polpa pura de papel (Papel Filtro).</li> <li>Ponta de papel absorvente ideal para endodontia.</li> <li>Validade: 5 anos a partir da data de fabricação.</li> </ul> <p>Embalagem com 200 unidades</p>	cx	20	0
185	<p><b>Ponta de papel absorvente nº 50</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estéril de uso único.</li> <li>Alto poder de absorção.</li> <li>Comprimento de 28mm.</li> <li>Composição: 100% polpa pura de papel (Papel Filtro).</li> <li>Ponta de papel absorvente ideal para endodontia.</li> <li>Validade: 5 anos a partir da data de fabricação.</li> </ul> <p>Embalagem com 200 unidades</p>	cx	10	0
186	<p><b>Ponta misturadora amarela e intra orais</b> Embalagem com 12 pontas misturadoras + 12 pontas intra-orais. Indicada para a aplicação com mistura homogênea de materiais de moldagem em locais pequenos e de difícil acesso. Descartável. * Mistura prática e homogênea. * Pontas universais: para todos os cartuchos 1:1. * Validade: Indeterminada.</p>	pct	50	0
187	<p><b>Pontas ultrassônicas para periodontia, T1, para aparelho shuster de profilaxia.</b> Indicado para remoção de tártaro em toda a superfície do dente e região interdental. Pontas Nº 01 (T1), finas e pontiagudas. Potência: 70% (Média alta). Uso com refrigeração. Autoclavável. Compatibilidade com aparelho da marca Shuster (Ultrassom que tem nas unidades de saúde).</p>	Und	0	40





188	<p><b>Pontas ultrassônicas para periodontia, T1, para aparelho dentemed de profilaxia.</b> Indicado para remoção de tártaro supragengival em toda a superfície do dente e região interdental. Pontas Nº 01 (T1), finas e pontiagudas. Potência: 70% (MÉDIA ALTA). Uso com refrigeração. Autoclavável. Compatibilidade com aparelho da marca Dentemed (Ultrassom que tem nas unidades de saúde).</p>	Und	0	40
189	<p><b>Pontas para Ultrassom DABI para endodontia E3.</b> Fabricada em aço inoxidável grau cirúrgico. Pode ser pré-curvado em sua extremidade da mesma forma que se pré-curva uma lima de aço inoxidável. Recomendada uma potência muito baixa (10%). Terço Apical. Modelo Dabi possui tipo de encaixe D. Autoclavável.</p>	Und	0	10
190	<p><b>Pontas para Ultrassom DABI para endodontia E4.</b> Fabricada em aço inoxidável grau cirúrgico. Pode ser pré-curvado em sua extremidade da mesma forma que se pré-curva uma lima de aço inoxidável. Recomendada uma potência muito baixa (10%). Terço Apical. Modelo Dabi possui tipo de encaixe D. Autoclavável.</p>	Und	0	10
191	<p><b>Pontas para Ultrassom DABI para endodontia E4D.</b> Fabricada em aço inoxidável grau cirúrgico. Pode ser pré-curvado em sua extremidade da mesma forma que se pré-curva uma lima de aço inoxidável. Recomendada uma potência muito baixa (10%). Terço Apical. Modelo Dabi possui tipo de encaixe D Autoclavável</p>	Und	0	10
192	<p><b>Pontas para Ultrassom DABI para endodontia E14.</b> Fabricada em aço inoxidável grau cirúrgico. Pode ser pré-curvado em sua extremidade da mesma forma que se pré-curva uma lima de aço inoxidável. Recomendada uma potência muito baixa (10%). Terço Apical. Modelo Dabi possui tipo de encaixe. D Autoclavável.</p>	Und	0	10
193	<p><b>Pontas para Ultrassom DABI para endodontia SB1.</b> Fabricada em aço inoxidável grau cirúrgico. Pode ser pré-curvado em sua extremidade da mesma forma que se pré-curva uma lima de aço inoxidável. Recomendada uma potência muito baixa (10%). Terço Apical. Modelo Dabi possui tipo de encaixe D. Autoclavável.</p>	Und	0	10
194	<p><b>Porta algodão inox</b></p>	Und	0	20

	Para armazenamento de algodão ou gaze. Composição do aço inox. Autoclavável. Formato: 08 x 10cm. Com tampa removível. Alta qualidade.			
<b>195</b>	<b>Porta matriz</b> Utilizado para matrizes. Material em aço inox. Embalagem com 1 unidade. Adulto.	Und	0	30
<b>196</b>	<b>Pote dappen de plástico</b> Utilizado em manipulação de materiais de uso odontológico, médico e farmacêutico. Sua composição a base de nylon permite ser totalmente autoclavável, garantindo boa resistência ao produto; Esterilizável em autoclave a 137°C; Possui duas cavidades para as manipulações; Altura: 3cm; Concavidade superior 2,5 cm. Capacidade máxima 3ml; Capac. Máx. 2ml.	Und	06	30
<b>197</b>	<b>Regua milimetrada para endo</b> Esterilizável em autoclave. Régua odontológica para endodontia, usada para medir limas endodônticas. De alumínio. Tamanho 40mm.	Und	0	30
<b>198</b>	<b>Resina composta foto EA1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdo da embalagem:</li> <li>• 1 Seringa de 4g;</li> <li>• Cor: A1;</li> <li>• Resina universal microhíbrida;</li> <li>• Consistência: Composta;</li> <li>• Preenchimento: 2,5mm;</li> <li>• Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol;</li> <li>• Efeito camaleão: sistema simplificado de cores;</li> <li>• Radiopaca;</li> <li>• Maior fluorescência;</li> </ul>	tb	50	50
<b>199</b>	<b>Resina composta foto A1 D</b> Restaurador Universal micro híbrido com nanopartículas com carga em zircônia e sílica. Possui alta resistência ao desgaste e maior fluorescência. Formato seringa de 4g. Radiopaca. Alta resistência ao desgaste. Sistema de cores simplificado. A composição do produto é uma combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica de superfície modificada de 20nm.	Und	0	50

200	<b>Resina composta foto EA2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdo da embalagem:</li> <li>• 1 Seringa de 4g;</li> <li>• Cor: A2;</li> <li>• Resina universal microhíbrida;</li> <li>• Consistência: Composta;</li> <li>• Preenchimento: 2,5mm;</li> <li>• Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol;</li> <li>• Efeito camaleão: sistema simplificado de cores;</li> <li>• Radiopaca;</li> <li>• Maior fluorescência;</li> </ul>	tb	50	50
201	<b>Resina composta foto A2 D</b>  Restaurador Universal micro híbrido com nanopartículas com carga em zircônia e sílica. Possui alta resistência ao desgaste e maior fluorescência. Formato seringa de 4g. Radiopaca. Alta resistência ao desgaste. Sistema de cores simplificado. A composição do produto é uma combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica de superfície modificada de 20nm.	Und	0	50
202	<b>Resina composta foto EA3,5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdo da embalagem:</li> <li>• 1 Seringa de 4g;</li> <li>• Cor: A3,5;</li> <li>• Resina universal microhíbrida;</li> <li>• Consistência: Composta;</li> <li>• Preenchimento: 2,5mm;</li> <li>• Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol;</li> <li>• Efeito camaleão: sistema simplificado de cores;</li> <li>• Radiopaca;</li> </ul> Maior fluorescência;	tb	30	60

203	<b>Resina composta foto OA2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdo da embalagem:</li> <li>• 1 Seringa de 4g;</li> <li>• Cor: OA2;</li> <li>• Resina universal microhíbrida;</li> <li>• Consistência: Composta;</li> <li>• Preenchimento: 2,5mm;</li> <li>• Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol;</li> <li>• Efeito camaleão: sistema simplificado de cores;</li> <li>• Radiopaca;</li> <li>• Maior fluorescência;</li> </ul>	tb	30	0
204	<b>Resina composta foto B1E</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteúdo da embalagem:</li> <li>• 1 Seringa de 4g;</li> <li>• Cor: A3,5;</li> <li>• Resina universal microhíbrida;</li> <li>• Consistência: Composta;</li> <li>• Preenchimento: 2,5mm;</li> <li>• Composição: TEGDMA, BisGMA, Cerâmica silanizada tratada, 2-Benzotriazolil-4-metilfenol;</li> <li>• Efeito camaleão: sistema simplificado de cores;</li> <li>• Radiopaca;</li> <li>• Maior fluorescência;</li> </ul>	tb	30	50
205	<b>Resina composta foto B1 D</b> Restaurador Universal micro híbrido com nanopartículas com carga em zircônia e sílica. Possui alta resistência ao desgaste e maior fluorescência. Formato seringa de 4g. Alta resistência ao desgaste. A composição do produto é uma combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica modificada de 20nm.	Und	0	50

	Restaurador Universal micro híbrido com nanopartículas com carga em zircônia e sílica. Possui alta resistência ao desgaste e maior fluorescência. Formato seringa de 4g. Alta resistência ao desgaste. A composição do produto é uma combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica modificada de 20nm.			
<b>206</b>	<b>Resina composta foto AO3</b> Restaurador Universal micro híbrido com nanopartículas com carga em zircônia e sílica. Possui alta resistência ao desgaste e maior fluorescência. Formato seringa de 4g. Alta resistência ao desgaste. A composição do produto é uma combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica modificada de 20nm.	Und	0	50
<b>207</b>	<b>Resina Flow</b> Suas propriedades mecânicas, físicas e funcionais são semelhantes às de resinas compostas convencionais, mas com a vantagem da alta fluidez, o que facilita a aplicação do produto no local desejado.  Além disso, sua baixa viscosidade permite o preenchimento de cavidades com elevada rugosidade e de difícil acesso, como em preparos em túnel. Resina Microhíbrida. Seringa com 2g. Cor A2	und	20	100
<b>208</b>	<b>Revelador fr c/ 475 ml</b> Destinado à revelação e fixação da imagem do exame na película radiográfica. Em conjunto, os produtos possibilitam que a imagem extraída do paciente seja transferida para a película para que o exame possa ser visualizado em qualquer local que tenha luz.  • Produto pronto para uso;  • Não necessita diluição;  • Não necessita ser armazenado em geladeira (mesmo após aberto).	frs	50	0

209	<p><b>Selante fotopolimerizavel seringa – 2,5g</b> Indicado para selamento de fósulas e fissuras atuando na prevenção de cáries nas áreas susceptíveis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concentração de flúor presente no produto: Fluoreto de sódio 2,42% = 1,09% íons flúor;</li> <li>• Fotopolimerizável;</li> <li>• Cor matizado;</li> <li>• Ótima fluidez;</li> <li>• Atua como agente mecânico e químico;</li> <li>• Alto índice de adesão;</li> <li>• Ação preventiva pela presença do flúor;</li> <li>• Validade: 3 anos após data de fabricação.</li> </ul>	seringa	70	80
210	<p><b>Selante ionomero varnish Clinpro XT</b> Indicado para tratamento de hipersensibilidade de raízes expostas. Não necessita de pré-tratamento quando aplicado em raízes expostas. * Proteção sob área aplicada em área adjacente. * Produto imperceptível quando aplicado, conferindo aspecto natural. * Permanece por 6 meses ou mais na região aplicada. * Rendimento: 80 doses. Até 6 raízes expostas ou até 4 brackets ortodônticos ou até 2 sulcos de molares por dose. Embalagem com 10g.</p>	und	02	0
211	<p><b>Silano (agente de união) – 5ml</b> Indicado no tratamento de superfícies internas de restaurações de porcelana e pinos de fibra de vidro para cimentação com cimentos resinosos. Aumento da adesividade de materiais resinosos (resinas de restauração e cimentos resinosos) às cerâmicas e à fibra de vidro. * Benefícios: Facilidade de uso e menor evaporação. * Solução pré-ativada (frasco único). * Maior adesão.</p>	und	10	0

212	<p><b>Solução Hemostática 10ml</b>  Em conjunto com fio retrator, é indicado para promover o afastamento gengival antes da realização de moldagens.  Contém cloreto de alumínio em sua composição que age principalmente como um adstringente.  * Não interfere na presa dos materiais de moldagem e pode ser usado por pacientes cardíacos, pois não contém epinefrina em sua fórmula.  * Não mancha tecidos duros e/ou moles.  * Possui grande ação adstringente, permitindo moldagens nítidas sem provocar retração gengival.  Frasco com 10ml.</p>	und	10	0
213	<p><b>Solvente de guta-percha a base de óleo de laranja</b>  O óleo essencial de laranja também é eficaz na desobturação de canal radicular obturado com cimento de Óxido de Zinco e Eugenol.  * Citrol é uma alternativa para a realização de um novo tratamento endodôntico, com grande capacidade de solvência para cones de guta-percha.  * É um óleo essencial, volátil, extraído da casca da laranja doce, com odor agradável.  Frasco com 10ml.</p>	und	10	0
214	<p><b>Sugador cirúrgico descartável cx c/ 40 und</b>  Ideal para a sucção de sangue e fluidos biológicos.  É indicado em cirurgias orais menores, procedimentos de periodontia, procedimentos de implantodontia e pequenas cirúrgicas médicas.  Fabricado em resina ABS.  Embalagem esterilizada individualmente, com óxido de etileno.  Descartável, com ponteira removível.  Ponta fina, adapta-se nas cavidades.  Perfeito encaixe na mangueira e saída de ar para sucção constante.  Embalagem com 40 unidades.</p>	cxs	150	300

215	<p><b>Sugador de saliva descartável pct. c/ 40 und</b> Indicado para sucção de líquidos da boca do paciente durante procedimentos odontológicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprimento: 15cm.</li> <li>• Facilidade de manuseio.</li> <li>• Sugador AllPrime feito de PVC transparente atóxico e fio cobreado.</li> <li>• Possui ponta arredondada.</li> <li>• Validade: indeterminada.</li> <li>• Embalagem com 40 unidades</li> </ul>	pct	300	1.000
216	<p><b>Sugador de endodontia descartável pct c/ 20 und</b> desenvolvido para auxiliar em tratamentos endodônticos, é utilizado para sugar sangue e outros líquidos durante a realização de procedimentos. Suas pontas finas facilitam a sucção em locais de difícil acesso da boca do paciente e o seu arame interno em aço especial permite a fixação na posição desejada pelo profissional. Tubo confeccionado em PVC macio, atóxico, colorido, vazado e com aroma artificial de tutti-frutti. Não estéril e descartável, proibidoreutilizar. <b>Embalagem com 20 unidades.</b></p>	pct	200	0
217	<p><b>Suporte para descarpax tamanho 13L</b> 01 Suporte para Coletor de Papelão tamanho 13litros (DESCARPACK), 02 Parafusos, 02 Buchas.</p>	Und	0	30
218	<p><b>Taça de borracha</b> Utilizada para profilaxia dental. Possuem excelente flexibilidade necessária para obtenção do melhor desempenho. Usada em contra-ângulo</p>	und	100	100
219	<p><b>Tira de lixa de Aço 4mm para acabamento</b> As tiras de lixa são confeccionadas em aço inox, possui face abrasiva de ótima qualidade. * São comercializadas nas seguintes apresentações: 4mm e 6mm de largura. * Embalagem contendo 12 unidades.</p>	und	360	400



220	<p><b>Tira de lixa para polimentos</b>  Tamanho: 4mm de largura e 170 mm de comprimento.  * Abrasivo à base de óxido de alumínio e costado de poliéster.  * Abrasivo de granulação grossa (cinza) e média (branca).  * Acabamento e polimento em superfícies proximais de restaurações realizadas com resina composta e ionômero de vidro.  Embalagem com 50 unidades.</p>	ptc	30	50
221	<p><b>Tira de poliéster</b>  Composta em poliéster.  * Tira transparente.  * Dimensões: 10 x 120 x 0,5 mm.  * Permite a passagem de luz durante a fotopolimerização.  * É contraindicado em pacientes com sensibilidade ao poliéster.  Embalagem com 50 unidades.  10X120x0,5mm.</p>	pct	10	60
222	<p><b>Vaselina sólida 90g</b>  Vaselina sólida é um produto indicado como emoliente, isola a resina acrílica de tecidos bucais.  Composição: Vaselina sólida USP, percentual de 100%.  * Sabor menta.  * Tem efeito emoliente e melhora a elasticidade.  * Não é indicado o uso sobre preservativo de borracha.  * Validade: 3 anos a partir da data de fabricação.  Embalagem com 90g</p>	und	50	0
223	<p><b>Verniz com flúor</b>  Embalagem com 1 verniz de 10ml + 1 solvente de 10ml.  verniz com fluoreto de cálcio e sódio incolor, indicado para prevenir a cárie, tratar hipersensibilidade dentinária e remineralização do esmalte dental após clareamento dental ou microabrasão. De fácil aplicação, ele agiliza o procedimento e apresenta secagem rápida.  Verniz altamente estético.  * Possui secagem rápida.  * Fácil aplicação.</p>	und	20	0

	<p>* Agiliza o procedimento.</p> <p>* Possui 6% de fluoreto de sódio e 6% de fluoreto de cálcio.</p> <p>* Com ação remineralizante e dessensibilizante.</p>			
--	---	--	--	--

## INSTRUMENTAIS

<b>224</b>	<p><b>Afastador de Minnessota</b> Usado para manter o retalho muco periosteal, abochecha, o lábio e a língua distantes da área a ser tratada para que não haja contaminação. Confeccionado em Aço Inoxidável AISI-420, tamanho: 14cm.</p>	und	0	50
<b>225</b>	<p><b>Alavanca apical curva direita (adulto)</b> Instrumento de cabo grosso. Produzido em aço inoxidável. Utilizado para extração de dentes angulada para a direita o que facilita acesso a determinadas áreas. Autoclavável.</p>	und	0	50
<b>226</b>	<p><b>Alavanca apical curva esquerda (adulto)</b> Instrumento de cabo grosso. Produzido em aço inoxidável. Utilizado para extração de dentes angulada para a esquerda o que facilita acesso a determinadas áreas. Autoclavável.</p>	und	0	50
<b>227</b>	<p><b>Alavanca apical adulta reta</b> Utilizado para cirurgias. Auxilia na remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Instrumento de cabo grosso. Possui lâminas afiadas (retas e anguladas) finas e côncavas. Embalagem c/ 1 unidade.</p>	und	06	50
<b>228</b>	<p><b>Alavanca pediátrica bandeirola (seldin) direita</b> Indicada para auxiliar em cirurgias de extração dentária. Tamanho: 15cm. *Aço inox. * Autoclavável. * Cabo oco. * Também conhecida como alavanca "Bandeirinha". * Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado.</p>	und	05	100

<b>229</b>	<b>Alavanca pediátrica bandeirola (seldin) esquerda</b> Tamanho: 15cm.* Aço inox. * Autoclavável. * Cabo oco. * Também conhecida como alavanca "Bandeirinha". * Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado.	und	05	100
<b>230</b>	<b>Alavanca reta infantil</b> Instrumento de cabo grosso. Produzido em aço inoxidável. Utilizado para extração de dentes com ponta reta. Autoclavável. Tamanho pequeno (infantil).	und	0	100
<b>231</b>	<b>Alavanca bandeirola (adulto) direita</b> Instrumento de cabo grosso. Produzido em aço inoxidável. Utilizado para extração de dentes com ponta triangular (formato de bandeira), com curva à direita. Autoclavável. Tamanho grande (adulto).	und	0	50
<b>232</b>	<b>Alavanca bandeirola (adulto) esquerda</b> Instrumento de cabo grosso. Produzido em aço inoxidável. Utilizado para extração de dentes com ponta triangular (formato de bandeira), com curva à esquerda. Autoclavável. Tamanho grande (adulto).	und	0	50
<b>233</b>	<b>Alicate perfurador Ainsworth</b> Indicado para perfurar lençol de borracha (Dique de borracha) para isolamento absoluto. Aço inox. Autoclavável.	und	0	20
<b>234</b>	<b>Alveolótomo curvo</b> Indicado para aparar tecidos fibroso ou pequenas espículas ósseas. Tamanho: 16cm; Aço inox; Autoclavável; Embalagem com 1 UN.	und	0	30
<b>235</b>	<b>Aplicador (insersor) de dycal</b> Utilizado para fazer a aplicação do hidróxido de cálcio na cavidade. Tamanho: 16cm. Possui duas pontas curvas. Fabricado em aço Inoxidável AISI-420.	und	0	30
<b>236</b>	<b>Cabo para espelho odontológico</b> Material do cabo de Alumínio anodizado; Autoclavável; Validade: indeterminada.	Und	0	150
<b>237</b>	<b>Cureta (colher) de dentina nº5</b> Indicado para remoção de cárie dental; Aço inox; Autoclavável.	und	0	100

<b>238</b>	<b>Cureta de Lucas 85</b> É indicada p/cirurgias odontológicas; Produzido em aço inoxidável.	und	0	50
<b>239</b>	<b>Colgadura individual para filme periapical</b> Indicada para pendurar / prender as películas de raio-x nos procedimentos de revelação. Material: Aço Inox. Fácio Manuseio.	und	10	0
<b>240</b>	<b>Cuba de borracha</b> Indicado para homogeneizar com maior precisão diversos produtos, garantindo um melhor aproveitamento de seus cremes, gel cirúrgico, cera, gesso, alginato e etc. * Cuba flexível. * Desenvolvida em polímero especial. * Resistente e maleável. * Facilita a empunhadura, proporcionando ao profissional que segure a cuba com firmeza e consiga manipular com maior agilidade e segurança os materiais, com o auxílio de uma espátula. * Capacidade: 500ml.	und	03	0
<b>241</b>	<b>Cureta(foice) MCCAL nº 13-14</b> Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420. São pontiagudas e a parte ativa corta dos dois lados. Utilizadas em raspagens e alisamento supra e subgingival na periodontia.	und	05	30
<b>242</b>	<b>Cureta(foice) MCCAL nº 17-18</b> Produzida em Aço Inoxidável AISI 304 e AISI 420. São pontiagudas e a parte ativa corta dos dois lados. Utilizadas em raspagens e alisamento supra e subgingival na periodontia.	und	05	30
<b>243</b>	<b>Cureta Gracey periodontal 1-2</b> Produzida em Aço Inoxidável. São pontiagudas e a parte ativa corta dos dois lados. Utilizadas em raspagens e alisamento supra e subgingival na periodontia (dentes anteriores).	und	0	30
<b>244</b>	<b>Descolador de Molt 2-4</b> Utilizado para descolar retalhos em cirurgias implantodônticas e periodontais. * Aço Inox. * Autoclavável. * Também conhecido como Cureta Molt.	und	10	0

245	<b>Descolador de Molt nº9</b> Utilizado para descolar retalhos em cirurgias implantodônticas e periodontais; Aço Inox; Autoclavável; Ou como Cureta Molt.	und	0	50
246	<b>Dissector de implante</b> Descolar e afastar tecidos na cavidade nasal / bucal Em aço inoxidável. * 18cm.	und	06	0
247	<b>Espatula de Titânio N1 para resina</b> Instrumento odontológico confeccionado em aço inox. O seu uso é indicado para auxiliar o profissional na colocação, condensação e escultura de compósitos. <ul style="list-style-type: none"> <li>Confeccionada em aço inox.</li> <li>Tamanho: 18cm. Validade: indeterminada.</li> </ul>	und	10	0
248	<b>Espatula de Titânio nº2 com pontas douradas</b> Material em aço Inox. Possui ponta ativa banhada em nitreto de titânio que cria uma película antiaderente a resina facilitando o seu manuseio.	und	0	50
249	<b>Espatula simples para manipulação nº24</b> Material em aço inox. Autoclavável	und	0	50
250	<b>Espelho bucal s/ cabo nº 5</b> indicado para facilitar a visualização bucal do paciente em procedimentos odontológicos auxiliando no direcionamento da luz do refletor e afastando a língua do paciente quando necessário. Aço Inoxidável. * Autoclavável.	und	50	350
251	<b>Espelho bucal plano nº05</b> O Espelho Bucal Plano nº05 é utilizado para facilitar a visualização em procedimento odontológico, indicado para obter uma imagem única e nítida refletida pelo espelho. Aço inox. * Autoclavável. * Com alta performance, durabilidade e acabamento preciso.	und	30	0
252	<b>Fôrceps odontológico adulto nº1</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	30

253	<b>Fórceps odontológico adulto nº150</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	30
254	<b>Fórceps odontológico adulto nº151</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	30
255	<b>Fórceps odontológico adulto nº16</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	30
256	<b>Fórceps odontológico adulto nº17</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	30
257	<b>Fórceps odontológico adulto nº18L</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	30
258	<b>Fórceps odontológico adulto nº18R</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	30
259	<b>Fórceps odontológico adulto nº203</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	30
260	<b>Fórceps odontológico adulto nº65</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	30
261	<b>Fórceps odontológico adulto nº68</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	30
262	<b>Fórceps odontológico adulto nº69</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	30
263	<b>Fórceps odontológico infantil nº1</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	50
264	<b>Fórceps odontológico infantil nº150</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	50
265	<b>Fórceps odontológico infantil nº151</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	50
266	<b>Fórceps odontológico infantil nº16</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	50
267	<b>Fórceps odontológico infantil nº17</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	50
268	<b>Fórceps odontológico infantil nº18R</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	50
269	<b>Fórceps odontológico infantil nº44</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	50
270	<b>Fórceps odontológico infantil nº65</b> Aço inox e Autoclavável.	und	0	50
271	<b>Fórceps infantil nº 18D</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fabricado em aço inoxidável.</li> <li>• Autoclavável.</li> <li>• Garantia: 10 anos, contra defeito de fabricação comprovado.</li> </ul>	und	03	0
272	<b>Fórceps infantil nº 18L</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fabricado em aço inoxidável.</li> <li>• Autoclavável.</li> <li>• Garantia: 10 anos, contra defeito de fabricação comprovado.</li> </ul>	und	05	50

273	<b>Fórceps infantil nº 69</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fabricado em aço inoxidável.</li> <li>• Autoclavável.</li> <li>• Garantia: 10 anos, contra defeito de fabricação comprovado.</li> </ul>	und	05	0
274	<b>Gengivotomo de Orban 6mm</b> Utilizada em procedimentos odontológicos de gengivectomia. Produzido em aço Inoxidável. Totalmente autoclavável.	Und	0	30
275	<b>Grampo para isolamento nº 213</b> Indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto. Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. * Garantia de 2 anos contra defeito de fabricação. * Totalmente autoclavável. Embalagem com 1 unidade.	und	20	0
276	<b>Holeback 3S</b> Produzido em aço Inoxidável. Gravação a Laser. Autoclavável.	und	0	50
277	<b>Lâmparina à álcool inox</b> Indicada Para derreter a cera e guta-percha * Produzido em aço Aisi 420.	und	02	0
278	<b>Lima para osso Schluger 9-10</b> Indicado para região interproximal. As superfícies da lima em ambos os lados permitem movimentos de puxar e empurrar. Aço inox. Garantia pelo fabricante: Validade Indeterminada.	un	02	30
279	<b>Mandril para peça reta de mão</b> Indicado para uso de discos e serra. Mandril para Peça de Mão. * Fabricados com matérias primas de alta qualidade. * Possuem a precisão necessária para garantir um excelente desempenho. * Para aplicações em consultório e laboratório protético.	und	02	0

280	<p><b>Moldeira perfurada plástica nº 06</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produto autoclavável, esterilização em autoclave até 134°C.</li> <li>• Moldeira total, apresenta bordas arredondadas e lisas, canaletas de retenção internas extras e perfurações verticais que aumentam a retenção do material.</li> <li>• Moldeira plástica disponível na cor branca.</li> <li>• Composição: nylon com fibra de vidro e pigmento branco.</li> <li>• Armazenamento: nas embalagens para esterilização em local limpo, ao abrigo da luz solar direta e da umidade. Temperatura inferior a 30°C. Umidade inferior a 75 UR.</li> <li>• Validade: indeterminada. Após aberto o produto possui validade de 50 ciclos de esterilização.</li> </ul>	und	04	0
281	<p><b>Moldeira perfurada plástica nº 07</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produto autoclavável, esterilização em autoclave até 134°C. Moldeira total, apresenta bordas arredondadas e lisas, canaletas de retenção internas extras e perfurações verticais que aumentam a retenção do material.</li> <li>• Moldeira plástica disponível na cor branca.</li> <li>• Composição: nylon com fibra de vidro e pigmento branco.</li> <li>• Armazenamento: nas embalagens para esterilização em local limpo, ao abrigo da luz solar direta e da umidade. Temperatura inferior a 30°C. Umidade inferior a 75 UR.</li> <li>• Validade: indeterminada. Após aberto o produto possui validade de 50 ciclos de esterilização.</li> </ul>	und	06	0



282	<p><b>Moldeira parcial de alumínio perfurada adulto kit</b></p> <p>Indicada com intuito de reproduzir a arcada do paciente, utilizando como material de moldagem, alginatos ou outros materiais de impressão.</p> <p>Moldeira perfurada, as perfurações aumentam a retenção do material de moldagem.</p> <p>* Confeccionado em alumínio.</p> <p>* Registro na ANVISA: 10409360002.</p> <p>* Validade: Indeterminada.</p> <p>Embalagem com 4 unidades. 1 lateral direita, 1 lateral esquerda + 2 giratórias. Para pacientes dentados.</p>	und	06	0
283	<p><b>Pinça clínica para algodão</b></p> <p>Ideal para uso geral no consultório odontológico, é aplicada para pegar material dentro ou fora da cavidade. Possui pino guia. Feita em aço inoxidável (Aço Inox AISI 420). É autoclavável.</p>	und	20	100
284	<p><b>Pinça hemostática reta (mosquito)</b></p> <p>Produzido em aço inoxidável com extra tratamento contra oxidação. Utilizada para hemostasia. Hastes arredondadas e muito macias, facilitando na hora do travamento e destravamento da pinça.</p>	und	0	30
285	<p><b>Pontas para proff DABI subgingival</b></p> <p>As pontas para ultrassom (tips) utilizadas nos equipamentos Dabi são construídas em aço inoxidável de alta qualidade, possuem acabamento externo polido para aumentar sua resistência a corrosão. Rosca externa permite que as pontas possam ser utilizadas em toda a linha de ultrassom Dabi Atlante que possuam sistema de transdutor cerâmico. Todos os tips são autoclaváveis a uma temperatura máxima de 135°C.</p> <p>- É indicada para trabalhos nas faces vestibulares, linguais ou cervicais dos dentes anteriores.</p>	und	10	0
286	<p><b>Pontas para proff SCHUSTER subgingival T4-S</b></p> <p>Possui rosca interna e é indicada para uso com refrigeração, atuando na remoção de tártaro subgingival.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potência: 60% (média - média/alta).</li> <li>• Uso com refrigeração.</li> <li>• Autoclavável.</li> <li>• Fabricada em aço inoxidável.</li> </ul>	und	20	0

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo de encaixe: rosca interna.</li> </ul>			
287	<p><b>Porta agulha Mathieu 10cm</b> Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Garantia de 2 anos contra defeito de fabricação. Totalmente autoclavável.</p> <p><b>Aplicação</b> Instrumento utilizado como auxiliar em procedimentos odontológicos, onde se faz necessária a utilização de agulhas.</p>	und	05	30
288	<p><b>Porta agulha Mayo Hagar (tipo tesoura)</b> Hegar 14cm é um instrumento cirúrgico articulado não cortante de excelente qualidade e com formidável acabamento. Ele é produzido em aço inoxidável AISI-420 e usado para a fixação da agulha durante a sutura nos mais variados tipos de cirurgias.</p>	und	0	60
289	<p><b>Portas grampo de isolamento absoluto</b> Indicada para levar o grampo ao dente, em um procedimento de isolamento absoluto. Autoclavável. Fabricada em aço inoxidável. 13 boa resistência ao produto; * Esterilizável em autoclave a 137°C; * Possui duas cavidades para as manipulações; * Medidas: * Altura: 3cm; * Concavidade superior 2,5 cm - capacidade máxima 3ml; Concavidade inferior 2 cm - capacidade máxima 2ml;</p>	und	0	30
290	<p><b>Seringa carpule</b> Auxilia o profissional na aplicação de anestesia dentária. Fabricada em aço inoxidável. Com refluxo. Utilizada para aplicação de anestésias. Evita a injeção acidental de anestésico em vaso sanguíneo. Tamanho: 12,5 cm.</p>	und	0	150
291	<p><b>Sindesmótomo</b> Instrumento utilizado para descolar a gengiva do osso antes da extração. Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade. Cabo oitavado. Autoclavável. Validade: Indeterminada.</p>	und	0	30

<b>292</b>	<b>Sonda Exploradora nº 05</b> Indicado para verificar a presença de cárie, cálculo e integridade de restaurações dentárias. Aço inox. * Autoclavável. * Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado.	und	10	150
<b>293</b>	<b>Sonda periodontal milimetrada</b> Indicado para sondar o sulco periodontal e medir a profundidade das bolsas periodontal. Em aço inoxidável. Tamanho: 14,5cm. Marcação até 10mm, gravada a laser. Cabo oco de 8mm.	und	0	30
<b>294</b>	<b>Tentacânula</b> A tentacânula é um instrumental utilizado em procedimentos cirúrgicos com a finalidade de guiar o escalpelo ou o bisturi nas incisões. • Produto confeccionado em aço inoxidável AISI-420; • Sonda Acanelada. Garantia: 10 anos contra defeitos de fabricação. 15cm	und	05	0
<b>295</b>	<b>Tesoura curva</b> Indicada para corte de tecidos e fios durante a cirurgia. Produzido em aço inox AISI 420. * Autoclavável	und	20	50
<b>296</b>	<b>Tesoura reta</b> Indicada para corte de tecidos e fios durante a cirurgia. Produzido em aço inox AISI 420. * Autoclavável	und	20	100

### EQUIPAMENTOS

<b>297</b>	<b>Aparelho de ultrassom com jato de bicarbonato</b> Filtro de ar com drenagem automática. Controle independente de fluxos de água e pó. Sistema de limpeza dos condutores de pó. Ultrassom com sistema piezoelétrico. Peça de mão removível e autoclavável. Alimentado externamente por uma rede de água e uma rede de ar comprimido. Reservatório interno para armazenamento de pó de bicarbonato de sódio. Dimensões Produto: 336mm x 180mm x 89mm. Frequência: 29 KHZ. Potência: 35w. Bivolt. Acompanha 3 Ponteiros Universais.	und	0	5
------------	--	-----	---	---


298	<p><b>Aparelho de fotopolimerizador (LED) para resina composta</b>  parelho sem fio e com maior potência. Fotopolimerizador LED que não esquenta. Base dedescanso com carregador de bateria. Medidor de luz com Leds indicadores de intensidade de luz. Indicador sonoro no final da operação (5,10,15 e 20s.). Radiômetro para testar a funcionalidade da luz. Peso aproximado: 0,818 Kg. Dimensões aproximadas: 27,2 x 20 x 7,2 cm. Voltagem: bivolt.</p>	und	0	10
299	<p><b>Autoclave 21 litros</b>  Autoclave digital com display de LCD, câmarahorizontal e sistema c/ micro controlador. Desaeração e despressurização:Automáticas Secagem: Automática. Capac.: 21 litros. Potência: 1.100 Watts. Tensão:Bivolt autom. 127 V - 220 V. Consumo elétrico: 127V - 220 Watts/h; e 220 V - 445 Watts/h. Material Tampa e Câmara: Aço inox</p>	und	0	6
300	<p><b>Kit acadêmico com 3 peças</b>  Kit com 1 peça reta alta rotação, 1 micromotor e 1contra ângulo. Alta Rotação: Spray triplo; Corpo em alumínio, mais leve; Pressão de trabalho de 32 a 36lb/pol<sup>2</sup>; Cabeça com 12mm de diâmetro; Encaixe Borden (2 furos) ou Midwest (4 furos); Sistema de encaixe de brocas Push Button; Alto torque; Autoclavável a135°C. Micromotor: Ajuste preciso de rotação por meio de anel giratório, de 3.000 a 25.000RP; Pressão de trabalho entre 43 e 50 lib/pol<sup>2</sup> (3 a 3,5 bar); Corpo com diâmetro de 20mm seguindo normas internacionais; Conexão Borden (2 furos) ou Midwest (4 furos); Opcional refrigeração externa; Sistema intra, permite giro livre de 360°, de acordocom a norma ISO 3964; Autoclavável a 135°C. Contra Ângulo: Sistema intra, permite giro livre de360°, de acordo com a norma ISO 3964; Utiliza brocas com diâmetro entre 2,35mm e 2,34mm, de acordo com a norma ISO 1797-1; Cabeça montadacom rolamentos, evitando o superaquecimento; Transmissão 1:1; Rotação de 25000rpm; Refrigeração externa; Autoclavável a 135°C.</p>	kit	0	10

301	<p><b>Kit para bomba a vácuo (suctor, ponteira, filtro e mangueiras)</b></p> <p>Embalagem com 1 suctor, 1 ponteira de 6mm, filtro e mangueiras. 1 Suctor de 6mm (Saliva), com filtro; Pintura eletrostática de alta resistência; Filtro de resíduos: Prático, eficiente e de fácil remoção para limpeza; Suctores reguladores de sucção; Em alumínio anodizado com ponteiros cromadas removíveis e autoclaváveis; Corpo liso isento de registros laterais; Ponteiros cromadas podem ser adquiridas separadamente como reserva durante o processo de esterilização; Informações Técnicas: Peso Líquido: 1,2Kg; Peso Bruto com Embalagem: 1,7Kg; Comprimento mangueira do registro suctor saliva: 1,6m; Comprimento mangueira corrugada: 3m.</p>	und	0	28
302	<p><b>Compressor de ar 50L para uso odontológico</b></p> <p>Motor Monofásico - 1/2cv-4 Polos 110-220V Consumo de Energia Elétrica - 628 KW/H Cilindrada - 123cm<sup>2</sup>; Deslocamento - Litros de ar p/min - 80L; RPM do Cabeçote - 672RPM Capacidade do Reservatório - 30 Litros Pressão Máxima - 135Lbs; Volume de Ar deslocado - 2,8 P.C.M; Tempo de Carga de 0 a 120 - 5minutos; Recarrega de 80 a 120 Libras - 2 minutos;Peso - 40 KG; Nível de Ruído sem Gabinete - 65 dB; Nível de Ruído com Gabinete - 60 dB; Altura - 70 cm; Largura - 50 cm; Profundidade - 50 cm. Isento de óleo.</p>	und	0	02
303	<p><b>Destiladora de Água</b></p> <p>Capacidade: 3,8 litros; Potência: 220V - 450 W Voltagem: 220V; Frequência: 60 Hz. Dimensões:27 x 33 x 27,6 cm (L x A x P). Peso Líquido: 3,4 kg; Peso Bruto: 4 kg. Contém 1 Destilador de Água.</p>	und	0	5
304	<p><b>Mini incubadora bivolt para teste biológico</b></p> <p>Possui controle eletrônico e automático de temperatura que se mantém dentro da faixa adequada para a incubação do indicador biológico. Capacidade para 4 indicadores biológicos simultâneos. Compatível com todos os testes biológicos. Temperatura de incubação: 57°C. Dimensões do produto: 5,5 cm x 10,0 cm. Dimensões do orifício para indicador biológico: 0,90cm x 3,5 cm (D x A). Bivolt.</p>	und	0	20

305	<p><b>Faixa estabilizadora para pacientes especiais e odontopediatria</b>  Kit de faixas em couro com velcros para estabilização protetora/ contenção física para criança não colaboradoras ou crianças com necessidades especiais que necessitem da estabilização.  A faixa envolve o paciente e a cadeira odontológica para um atendimento mais seguro. Pode ser utilizado com ou sem Cute Wrap. O kit com 3 faixas (sugestão de uso: tronco/braços, quadril/coxas e joelho/pernas). Medidas: 1,50mx 30cm  Suporta até uma pessoa de 60kg.</p>	und	02	0
306	<p><b>Mocho a gás com regulagem de altura e encosto</b>  Possui base giratória em Aço com capa em Polipropileno, garantindo resistência e durabilidade, espuma injetada no assento e no encosto, proporcionando mais conforto durante o uso, e pistão a gás, que oferece fácil regulagem de altura. Possui sistema Back System de regulagem de posicionamento e altura do encosto, garantido melhor postura e regulando de acordo com a sua necessidade. Seu design apresenta formas básicas, conferindo simplicidade, qualidade e praticidade.  Tipo De Regulagem  Altura do Assento, Altura e posicionamento do Encosto.  Tipo De Base  Estrela Baixa em Aço com capa em Polipropileno 280 MM  Tipo De Espuma  Injetada  Capacidade De Carga  110 KG  Altura Máxima Do Assento Ao Chão</p>	und	02	08

	51 cm Altura Mínima Do Assento Ao Chão 39 cm MEDIDA DO ENCOSTO 41 x 35 cm MEDIDA DO ASSENTO 38 x 42 cm Cor AZUL MARINHO			
<b>307</b>	<b>Seladora manual com temporizador (40cm)</b> A seladora manual é um equipamento pensado para selar embalagens. Possui 8 níveis de temperatura para selagem, que devem ser ajustados de acordo com a espessura do material utilizado. Sistema de resistência tipo lâmina. Portátil.	Und	0	05

Atenciosamente,

Documento assinado digitalmente  
 **NILMA APARECIDA MEIRELES DE ANDRADE**  
 Data: 17/11/2023 09:50:01-0300  
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**Nilma Aparecida Meireles de Andrade**  
**Diretora Administrativa**