



**FUNDAÇÃO DE APOIO À CIÊNCIA E TECNOLOGIA**  
**EDITAL DE CONCORRÊNCIA N° 2015/6040007-02 (SRP)**

A Fundação de Apoio à Ciência e Tecnologia - FATEC, por meio de sua Comissão de Licitações, torna público para conhecimento dos interessados, que realizará Licitação na Modalidade Concorrência do Tipo Menor Preço Unitário, para **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS (Spray, Gel clareador, Glutaraldeído, Agulhas, Fitas...), pelo período de 12 meses**, a partir da data de homologação da presente licitação, especificados no item 2, de acordo com o que prescreve a Lei nº 8.666 de 21.06.93, alterada por Legislação Posterior, Lei Complementar 123 de 14 de dezembro de 2006, bem como à legislação correlata e demais exigências previstas neste Edital e seus Anexos.

1. Os envelopes 1 (documentação) e 2 (proposta) serão recebidos pelo Presidente da Comissão de Licitações, na Avenida Roraima, 1000 - Prédio 66, Cidade Universitária, Bairro Camobi – Santa Maria/RS – CEP: 97.105-900, obedecendo o que segue e tendo em vista o que consta do:
2. Processo N° CR 2015/6040007-02

**Data limite para a entrega dos envelopes 1 (documentação) e 2 (proposta):**  
Dia **10/06/2015**, até às **14:00 h**.

**Data de abertura dos envelopes:**

- 1ª. Abertura dia **10/06/2015**, às **14:00 h (envelope 1)**;
- 2ª. Abertura dia **17/06/2015**, às **14:00 h (envelope 2)**.

Após a habilitação, havendo renúncia expressa dos concorrentes quanto a recursos, através do Termo de Desistência (anexo IV), proceder-se-á à imediata abertura do envelope nº 2 (proposta), ou seja, no dia **10/06/2015** ou no primeiro dia útil subsequente, a critério do Presidente da Comissão de Licitações.

No caso de não haver renúncia expressa a recursos, a abertura do envelope nº.02 será efetuada no dia **17/06/2015**, às **14:00 h**.

## **2. DO OBJETO DA LICITAÇÃO**

2.1. Esta licitação tem por objeto o **REGISTRO DE PREÇOS PARA PRÓTESES DENTÁRIAS, pelo período de 12 meses**, constantes da relação do **ANEXO V**, que faz parte deste Edital, como se aqui estivesse transcrito.

2.2. As quantidades constantes das relações anexas serão fornecidas pela Licitante Vencedora, relativas a cada item, mediante emissão da **ORDEM DE FORNECIMENTO (ANEXO V)**, de acordo com o disposto neste Edital e condições expressas na proposta, através de fornecimento parcial, de acordo com as necessidades.



### 3. DA DOCUMENTAÇÃO

As licitantes poderão participar da presente licitação sob duas formas:

#### 3.1. Empresas cadastradas no SICAF, na forma da lei.

- a) apresentar o espelho do SICAF devidamente atualizado;
- b) apresentar Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas

#### 3.2. Empresas que não estiverem inscritas junto ao Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, que deverão:

3.2.1. Apresentar, em uma única via, cópias autenticadas ou cópias acompanhadas dos originais ou, ainda, publicação em órgão da imprensa oficial, a documentação relativa à habilitação jurídica; à regularidade fiscal, conforme o seguinte:

##### I - Habilitação Jurídica:

- a) registro comercial, no caso de empresa individual;
- b) ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;

##### II - Regularidade Fiscal:

- a) Prova de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas – CPF, ou no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas - CNPJ
- b) Prova de Regularidade junto a Fazenda Federal (Certidões Negativas da Secretaria da Receita Federal e Dívida Ativa da União).
- c) Prova de regularidade relativa à Seguridade Social (INSS) e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei;
- d) Prova de Regularidade junto a Justiça do Trabalho (Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas).

#### 3.3. Todas as licitantes deverão apresentar no dia da entrega dos envelopes:

- a) Declaração de inexistência de fato superveniente impeditivo da habilitação, de responsabilidade da licitante, podendo ser usado o modelo do Anexo I deste Edital.
- b) Declaração de cumprimento do disposto no inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal, conforme modelo constante no Anexo II deste Edital.
- c) Declaração de enquadramento de micro ou pequena empresa (quando a empresa for enquadrada na condição da lei).
- d) Termo de Desistência Recursal, a critério da licitante, podendo ser usado o modelo constante no anexo 2 deste edital. (não constitui documento obrigatório)
- e) Termo de Registro de Preços, no caso de impossibilidade do comparecimento da empresa na data previamente estabelecida, constante no anexo IV.



3.4. A documentação deverá ser apresentada em envelope fechado ou lacrado, devidamente identificado, podendo ser usado o modelo a seguir:

**Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência - FATEC**

Avenida Roraima, 1000 - Rua Q, Prédio 66 –  
Cidade Universitária – Santa Maria/RS CEP: 97.105-900

Comissão Permanente de Licitações

**Concorrência N° 2015/6040007-02**

Dia 10/06/2015, às 14:00 horas

**ENVELOPE N. 1 – DOCUMENTAÇÃO**

CNPJ da Empresa: .....

**4. DA PROPOSTA**

4.1. Deverá ser encaminhado ou entregue, na data prevista no item 1, em envelope fechado contendo a proposta, impressa ou datilografada, sem emendas, rasuras ou entrelinhas. O número do CNPJ da Empresa Licitante deverá estar identificado no envelope. Não serão aceitas propostas em papel de uso em aparelho fac-símile.

4.1.1. O envelope poderá ser entregue pessoalmente ou remetido por qualquer outro meio, vedado a utilização de fac-símile e telex, sendo de exclusiva responsabilidade do concorrente a entrega do mesmo nas datas, horas e locais citados no item 1.

OBS: O envelope poderá ser remetido para o seguinte endereço:

**Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência - FATEC**

Avenida Roraima, 1000 - Rua Q, Prédio 66 –  
Cidade Universitária – Santa Maria/RS CEP: 97.105-900

Comissão Permanente de Licitações

**Concorrência N° 2015/6040007-02**

Dia 10/06/2015, às 14:00 horas

**ENVELOPE N. 2 – PROPOSTA**

CNPJ da Empresa: .....

**A PROPOSTA DEVERÁ CONTER:**

4.2. Preço (CIF), por item, **unitário e total**, para o item licitado.

4.3. Na cotação de preços unitários serão aceitos **apenas 02 (dois)** dígitos após a vírgula.



4.4. Nos preços de cada produto deverão estar incluídos, obrigatoriamente, impostos, fretes, taxas e demais incidências.

4.5. Na proposta deverá estar indicado a marca do produto ofertado, a falta desta resulta desclassificação da proposta.

### **5. DO PROCESSAMENTO DA LICITAÇÃO**

5.1 No dia, hora e local marcados, a sessão de entrega e abertura dos envelopes terá início pela apresentação de credenciais, quando for o caso, de um único representante de cada empresa, ao Presidente da Comissão de Licitações, para exame. Feito isso serão abertos os envelopes fechados contendo os documentos exigidos e as propostas. Não poderá haver duas empresas com o mesmo Representante Legal.

5.2 Após a habilitação, não havendo por parte das participantes, intenção de recurso, o que poderá ser expresso nos termos do modelo anexo III deste Edital, bem como consignado em ata, proceder-se-á à abertura dos envelopes n. 02 (propostas), podendo ser efetuada no primeiro dia útil subsequente, a critério da Presidente da Comissão de Licitações. Havendo a intenção de recurso, a data para abertura do envelope n. 02 será a constante do item 01 deste Edital, desde que julgados todos os recursos.

5.3 A Comissão de Licitações rubricará as documentações e propostas apresentadas, submetendo as mesmas ao exame e rubrica dos representantes credenciados presentes na sessão.

5.4 Havendo impugnação, o Presidente da Comissão de Licitações deverá registrar em ata as razões que a determinaram e sua decisão, podendo reter documentos que a instruem.

5.5 Será franqueado aos proponentes o exame da documentação e das propostas, podendo qualquer um deles solicitar o registro de observações que entender conveniente, desde que o faça no momento próprio, anunciado pelo Presidente da Comissão de Licitações, não sendo registrada em ata qualquer intervenção intempestiva.

5.6 Fica reservado à Comissão de Licitações, que julgará a presente licitação, o direito de acatar ou não as impugnações ou observações registradas em ata.

5.7 As dúvidas que surgirem durante a reunião serão, a juízo do Presidente da Comissão de Licitações, por este resolvidas na presença das licitantes, devendo o fato e sua decisão ser registrado em ata.

5.8. Após o encerramento, se a proposta de menor valor não for ofertada por microempresa ou empresa de pequeno porte e houver proposta apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte igual ou até 10% (dez por cento) superior à proposta mais bem classificada. proceder-se-á da Seguinte forma:

5.8.1. A microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que será adjudicado em seu favor o objeto licitado.

5.8.2. No caso de empate real entre as propostas apresentadas pelas microempresas ou empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos no subitem 5.8 deste edital, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela



que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

5.9. Após a habilitação, não havendo, das participantes, intenção de recurso, o que deverá ser expresso em termo de desistência, de acordo com o formulário próprio anexo a este Edital, bem como consignado em ata, proceder-se-á à abertura dos envelopes n. 2 (propostas), podendo ser efetuado no primeiro dia útil subsequente, a critério do Presidente da Comissão de Licitações. Havendo a intenção de recurso, a data para abertura do envelope n. 2 será a constante do item 1 deste Edital, desde que julgados todos os recursos.

**5.9.1. O preenchimento e entrega do Termo de Desistência de Recursos é uma prerrogativa do Licitante.**

5.9.2. Para os fins acima, a credencial de que trata o subitem 5.1. deverá ser através da indicação da empresa, a qual conceda poderes ao representante credenciado, inclusive para deliberar, interpor e/ou renunciar a recursos.

## 6. DO JULGAMENTO

6.1. No julgamento das propostas serão levados em consideração:

6.1.1. Menor preço unitário, constante nas relações em anexo.

6.1.2. O produto ofertado compatível com as especificações, constantes na relação do Anexo V.

## 7. DA FORMALIZAÇÃO

7.1. O Registro de Preços será formalizado mediante assinatura da Ata de Registro de preços pela FATEC e pelos licitantes. A Ata, terá efeito de compromisso de **fornecimento** nas condições e prazo estipulados no Edital.

7.2. A existência de preços registrados não assegura ao licitante o direito ao fornecimento do objeto, podendo a Administração, se assim entender, promover nova licitação específica para aquisição dos mesmos, sendo assegurada, entretanto, ao fornecedor com preço registrado o fornecimento em igualdade de condições.

## 8. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS.

Os recursos orçamentários, para fazer frente as despesas da presente licitação serão alocados quando da emissão das Ordens de Fornecimento, em caso de necessidade de aquisição, obedecido o prazo de entrega previsto na proposta.

## 9. DO PAGAMENTO

O pagamento será efetuado mediante a apresentação da Nota Fiscal, devidamente certificada, acusando o recebimento, por parte do responsável pelo órgão solicitante FATEC/UFSM. O prazo para pagamento será de no máximo 10 (dez) dias a partir da data de sua entrega, desde que não haja impedimento legal.

## 10. DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

10.1. Os recursos administrativos são os previstos nos termos do artigo 109 da Lei nº 8.666/93.



## 11. DAS PENALIDADES

11.1. As penalidades contratuais, são as previstas no artigo 77 da Lei nº 8.666/93, bem como nos artigos 86 e 87 do mesmo diploma legal.

11.2. A multa em caso de atraso na entrega dos equipamentos solicitados será de 0,5% (cinco décimos por cento) ao dia sobre o valor do produto não entregue.

**11.2.1.** A licitante vencedora incorrerá em atraso na entrega do objeto licitado se não fornecer o produto a partir do 1º (primeiro) dia após o prazo estipulado no item 12.6 do Edital.

11.3. A Multa em caso de inadimplemento da licitante vencedora será de 20% (vinte por cento) sobre o valor da Ordem de Fornecimento que, requisitado, deixar de ser entregue.

11.3.1. A licitante vencedora será considerada inadimplente se a partir do 15º (décimo quinto) dia da não entrega do produto, após o prazo estipulado no item 12.6 deste Edital.

## 12. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1. À FATEC, por interesse público justificado, é reservado o direito de revogar este Registro de Preços, nos termos da legislação, sem que caiba aos participantes, direito à reclamação ou indenização.

12.2. A simples participação nessa licitação implica na aceitação plena e incondicional do inteiro teor expresso neste Edital, desde que transcorrido "in albis", o prazo estabelecido no art. 41, § 2º da Lei 8.666/93.

12.3. Este Edital de Registro de Preços destina-se **para a FATEC.**

12.4. Homologado o resultado da licitação, a FATEC convocará as licitantes vencedoras para assinatura da Ata de Registro de Preços que terá efeito de compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas.

12.5. No caso de impossibilidade do comparecimento, na data previamente estabelecida, para assinatura da ata, a Licitante vencedora poderá optar pelo preenchimento do **Termo de Registro de Preço**, Anexo IV deste Edital, devidamente assinado e datado.

12.6. O prazo de entrega total dos produtos, objeto de cada Ordem de Fornecimento, não poderá exceder 30 (trinta) dias, a contar do recebimento do mesmo. O prazo indicado pela unidade solicitante para a entrega parcelada do objeto empenhado deverá ser rigorosamente observado, sujeitando a licitante vencedora às cominações previstas no presente Edital.

**12.7. O local da entrega do produto estará especificado na ordem de fornecimento e será realizado na cidade de Santa Maria – RS.**

12.8. O prazo de validade da proposta, será de no mínimo 60 dias, contados da data da abertura. Se após este prazo não for assinada a ata, a proposta perderá sua vigência.

12.9. Após a assinatura da ata, o fornecedor obriga-se a manter sua proposta pelo prazo de vigência do Registro de Preços, indicada no "caput" deste Edital.



12.10. Não haverá reajuste de preços durante a vigência do Registro de Preços, de que trata o presente Edital.

12.11. O produto fornecido fora das especificações, ficará sujeito à imediata substituição pelo fornecedor, sem qualquer ônus para a FATEC.

12.12. As condições e preços acolhidos na proposta aceita serão irreversíveis, na forma determinada pelo Edital.

12.13. A licitante vencedora obriga-se a manter durante o período de vigência do Registro de Preços, as condições de qualificação e habilitação exigidas no ato convocatório.

12.14. No caso de não haver expediente no dia marcado para a realização desta licitação, a mesma será realizada no primeiro dia útil subsequente, mantidas todas as demais condições.

12.15. As dúvidas e inadimplência serão resolvidas no foro competente, que será a comarca da cidade de Santa Maria/RS .

12.16. Informações e outros elementos necessários ao perfeito conhecimento do objeto desta licitação, serão fornecidos pela FATEC – Campus/UFSM, na cidade de Santa Maria/RS - Fone(55) 3226-6945, das 08:00 às 12:00 e das 14:00 às 17:00 horas, de segunda à sexta feira, email [licitacoes@fatecsm.org.br](mailto:licitacoes@fatecsm.org.br)

Santa Maria - RS, 30 de abril de 2015.

*Silvia Binotto*

Presidente da Comissão de Licitações



ANEXO I

DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

A Empresa \_\_\_\_\_, inscrita sob o CNPJ nº \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ sediada na cidade de \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_ à rua \_\_\_\_\_, nº \_\_\_\_\_ bairro \_\_\_\_\_, CEP \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, Fone: \_\_\_\_\_, Fax \_\_\_\_\_, declara sob as penas da lei, que até a presente data **inexistem fatos supervenientes impeditivos da sua habilitação no presente processo licitatório**, bem como ter ciência da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Santa Maria, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2015.

\_\_\_\_\_  
Assinatura

\_\_\_\_\_  
Nome do Declarante

\_\_\_\_\_  
Nº Cédula de Identidade:





**ANEXO II**

**DECLARAÇÃO**

**Ref.: CONCORRÊNCIA N. 2015/6040007-02**

....., inscrito no CNPJ n. ...., por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a) ....., portador (a) da Carteira de Identidade n. .... e do CPF n. ...., DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei n. 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei n. 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ( ).

.....  
(data)

.....  
(representante legal)

(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima)



**ANEXO III (OPCIONAL)**

**TERMO DE DESISTÊNCIA RECURSAL**

A Empresa \_\_\_\_\_ CNPJ n  
\_\_\_\_\_, por intermédio de seu Representante  
legal \_\_\_\_\_ (conforme documento em anexo), no  
presente ato e na melhor forma de direito, vem DESISTIR de qualquer recurso cabível  
relativo à fase de habilitação referente ao Ato Convocatório n. 2015/6040007-02,  
promovido pela Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência – FATEC, de acordo com o  
Artigo 43, III da Lei n. 8.666, de 21.06.93, alterada pela Lei n. 8.883/94.

Santa Maria, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2015.



ANEXO IV

TERMO DE REGISTRO DE PREÇOS

Pelo presente a Empresa \_\_\_\_\_,  
CNPJ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, estabelecida à Rua  
\_\_\_\_\_, CEP \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_, em \_\_\_\_\_ -  
\_\_\_\_\_ concorda plenamente com os Termos constantes da Ata de Registro de Preços,  
referente à Concorrência n. 2015/6040007-01, Processo n. 2015/6040007-02 -FATEC.

Em \_\_\_\_/\_\_\_\_/2015.

\_\_\_\_\_  
Assinatura



## ANEXO V

Item	Descrição	Quant.	Valor Unitário R\$
1	SPRAY TESTE DE VITALIDADE, A BASE DE RESFRIAMENTO , SOLUÇÃO DE TETRAFLUORETANO -20°C (MENOS 20 GRAUS C), TUBO COM 200ML. COM VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	100	
2	CIMENTO RESINOSO AUTOADESIVO UNIVERSAL EM CLICKER, RELYX U100 . COMPOSIÇÃO: FIBRA DE VIDRO, ÉSTERES ÁCIDO FOSFÓRICO METACRILATO, DIMETACRILATO DE TRIETILENOGLICOL, SÍLICA TRATADA COM SILANO E PERSULFATO DE SÓDIO. PASTA CATALIZADORA É COMPOSTA POR FIBRA DE VIDRO, DIMETACRILATO SUBSTITUTO, SÍLICA TRATADA COM SILANO, p-toluenosulfonato de sódio e hidróxido de cálcio., MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO::3M ESPE. APRESENTAÇÃO:CLICKER COM 11G VALIDADE: SUPERIOR A 1ANO APARTIR DA DAT DA ENTREGA.	100	
3	GEL CLAREADOR A BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO A 15%., espessante, catalisador nanoparticulado, neutralizante, corante, agente quelante e água purificada; Apresentação:Kit - 3 Pacientes:, 01 frasco com 10 g da fase 1 - Peróxido de Hidrogênio (H2O2), 01 frasco com 5 g da fase 2 espessante, 01 frasco com 5 g da fase 3 - diluidor, 01 frasco com 5 mL de água bicarbonatada - neutralizante. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	100	
4	GLUTARALDEIDO 2% -Destinado a desinfecção de artigos semi-críticos que não possam sofrer esterilização pelo calor úmido ou seco, tais como objetos, instrumentos e acessórios que entram em contato com tecidos sub-epiteliais, lesados, órgãos e sistema vascular. COMPOSIÇÃO;1 Teor de ativo: Glutaraldeído. * Fosfato trissódico APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 1 LITRO, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	110	
5	Fita Adesiva Autoclave é confeccionada com dorso de papel crepado à base de celulose. Recebe, em uma de suas faces, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas e, na outra face, uma fina camada impermeabilizante de resina acrílica. Ideal para o fechamento de pacotes que serão esterilizados em autoclave, funciona como indicadora de esterilização, pois possui listras diagonais de tinta termoreativa que, quando submetidas à esterilização, mudam sua coloração de branco para preto. APRESENTAÇÃO: ROLO 19MMX30M CX C/48 UN MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO: CREMER VALIDADE SUPERIOR A 18 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	160	
6	PASTA ZINCO-ENÓLICA PARA MOLDAGEM COM DUAS BISNAGAS 120G/60G, COM VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: LYSANDA	100	
7	Agulha gengival descartável siliconada e esterilizada 27G, longa. Caixa com 100 unidades Validade superior a 4 anos.	110	
8	ADESIVO FOTOPOLIMERIZAVEL, FRASCO ÚNICO, 6G, solvente a base de álcool e água, MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO: ADPER SINGLE BOND2 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	130	
9	TIRAS DE LIXA DE POLIÉSTER PARA ACABAMENTO PROXIMAL, 4MM X 170MM. CAIXA COM 150 UN. SUGESTÃO DE MARCA JÁ TESTADA E APROVADA: 3M ESPE. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO APARTIR DA DATA DE ENTREGA.	170	
10	PAPEL PARA ARTICULAÇÃO, Tiras de papel carbono dupla face (azul e vermelho), APRESENTAÇÃO:ENVELOPE COM 12 FOLHAS MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: DETECTO DENTSPLY. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	100	
11	TIRA DE AÇO ABRASIVO indicada para remoção de excesso de amalgama interposto nas ameias, spessura de apenas 0,10mm, Graos de oxido de aluminio fixados pelo	140	



	processo de eletrodeposicao, APRESENTAÇÃO: ENVELOPE com 12 unid.larguras de 4 e 6 mm MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO: TDV/FAVA		
12	GEL CLAREADOR A BASE DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA 10%.Gel clareador à base de Peróxido de Carbamida para uso caseiro, sob supervisão do dentista; Dupla ação dessensibilizante: Nitrato de Potássio e Fluoreto de Sódio; Clareamento de dentes vitais. APRESENTAÇÃO:4 seringas de gel clareador contendo 3 g cada, 4 ponteiros para aplicação do gel, 2 placas em vinil com 1 mm de espessura para confecção das moldeiras, 1 estojo para guardar as moldeiras, instruções para o profissional e o paciente.Seringa com 3g. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA	110	
13	Cimento Resinoso Adesivo RELY X ARC,Cores: A1 cimentação definitiva de inlays, onlays, coroas e próteses fixas, confeccionadas em porcelana/cerâmica, metal, metalocerâmica e resina; Cimentação de pinos e núcleos metálicos, fibra de vidro, fibra de carbono e zircônia; APRESENTAÇÃO:Clicker com 4,5g rende 80 doses. Quantidade suficiente para cimentação de 40 inlays ou 20 coroas; MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: 3M ESPE. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO APÓS A DATA DE ENTREGA	100	
14	Anestésico à base de cloridrato de mepivacaína a 3%, sem vasoconstritor, com baixa toxicidade e de rápida ação. Apresentação: Caixa com 50 tubetes Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:: DFL Validade superior a um ano apartir da data de entrega.	170	
15	FIO RETRATOR Nº 000. Fibras 100% algodão FRASCO COM 244CM MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO: ULTRAPAK - ULTRADENT	100	
16	FIO RETRATOR Nº 00. Fibras 100% algodão FRASCO COM 244CM MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO: ULTRAPAK - ULTRADENT	100	
17	CIMENTO OBTURADOR PROVISÓRIO A BASE DE OXIDO DE ZINCO/SULFATO DE ZINCO, DE ENDURECIMENTO QUIMICO, RADIOPACO, PARA RESTAURAÇÕES TEMPORARIAS. 25G. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	150	
18	Agulha Gengival descartável siliconada e esterelizada 30G curta - 25 mm. Caixa com 100 unidades.	120	
19	EDTA GEL- Agente Quelante Indicado para facilitar a instrumentação endodôntica; No condicionamento da raiz em cirurgia periodontal; Como coadjuvante na raspagem da superfície radicular e para auxílio na limpeza de condutos que irão receber a cimentação de pinos. APRESENTAÇÃO:Embalagem c/ 2 serigas c/ 3g, 6 bicos aplicadores VALIDADE SUPERIOR A 18 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	100	
20	GAZE EM COMPRESSAS 7,5CMX7,5CM COM 13 FIOS DE BOA QUALIDADE DE ABSORÇÃO. As Compressas de Gaze Hidrófila são confeccionadas em fios 100% algodão em tecido tipo tela, com oito camadas e cinco dobras, com dimensão de 7,5 x 7,5cm quando fechadas e 15 x 30cm quando abertas, e 10 x 10cm quando fechadas e 20 x 40cm quando abertas. MARCA CREMER TESTADA E APROVADA APRESENTAÇÃO:PACOTE COM 500 UNIDADES, VALIDADE DUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	1.100	
21	Resina composta fotopolimerizável universal para anteriores e posteriores, radiopaca, com opalescência, fluorescência e nanotecnologia. Validade superior a 2 anos a partir da data de entrega. Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:: Filtek Z350 XT 3M Espe. Cor: A2B	130	
22	Resina composta fotopolimerizável universal para anteriores e posteriores, radiopaca, com opalescência, fluorescência e nanotecnologia. Validade superior a 2 anos a partir da data de entrega. Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:: Filtek Z350 XT 3M Espe. Cor: A3,5B	130	



23	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR C4D. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
24	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR WB. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
25	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR A4B. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
26	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR B1B. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
27	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR B3B. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
28	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR C3B. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
29	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR D2B. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA,	100	



	FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.		
30	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR D3B. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
31	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR XWB. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
32	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR A2E. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
33	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR B1E. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
34	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR TRASPARENTE. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	



35	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR AZUL. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
36	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR CINZA. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
37	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR AMBAR. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
38	BARREIRA GENGIVAL RESINOSA FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA PROTEÇÃO E ISOLAMENTO. APRESENTAÇÃO:Uma resina fotopolimerizável que substitui o dique de borracha (isolamento absoluto). Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:: FGM Validade superior 18 meses a partir da data de entrega.	100	
39	TOUCA DESCARTAVEL COM ELASTICO, DE COR BRANCA, ATOXICO 100% POLIPROPILENO NÃO ESTERIL, NÃO INFLAMAVEL, Elástica ajustável fio macio para acessórios de conforto, vedação sonora, visual atraente, evita fuga de cabelo, caspa e microrganismos durante o processo de MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO::DESCARPACK APRESENTAÇÃO;PACOTE COM 100 UNIDADES. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO APARITR DA DATA DE ENTREGA	100	
40	ALGODÃO EM ROLETES PARA USO ODONTOLÓGICO, COM FIBRAS NATURAIS, 100% PURO ALGODÃO HIDRÓFILO, COM GRANDE PODER DE ABSORÇÃO E MACIEZ,ISENTO DE AMIDO E CLORO, SENDO PERFEITOS PARA TRATAMENTO DENTÁRIO, MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO: CREMER. PACOTE COM 100 UN.,COM VALIDADE SUPERIOR A QUATRO ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	1.100	
41	GEL CLAREADOR A BASE DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA 16% para uso caseiro, sob supervisão do dentista; Dupla ação dessensibilizante: Nitrato de Potássio e Fluoreto de Sódio; Clareamento de dentes vitais. APRESENTAÇÃO:4 seringas de gel clareador contendo 3 g cada, 4 ponteiras para aplicação do gel, 2 placas em vinil com 1 mm de espessura para confecção das moldeiras, 1 estojo para guardar as moldeiras, instruções para o profissional e o paciente.Seringa com 3g. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA	100	
42	GEL CLAREADOR A BASE DE PERÓXIDO DE CARBAMIDA 22% para uso caseiro, sob supervisão do dentista; Dupla ação dessensibilizante: Nitrato de Potássio e Fluoreto de Sódio; Clareamento de dentes vitais. APRESENTAÇÃO:4 seringas de gel clareador contendo 3 g cada, 4 ponteiras para aplicação do gel, 2 placas em vinil com 1 mm de espessura para confecção das moldeiras, 1 estojo para guardar as moldeiras,	100	





	instruções para o profissional e o paciente. Apresentação:Seringa com 3g. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA		
43	Sistema adesivo com primer autocondicionante que contenha MDP- elimina a sensibilidade em restaurações diretas e indiretas, indicado para reparos intraorais de coroas metalocerâmicas. Apresentação: Frasco com 6ml Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:: FGM Validade superior a um ano após data de entrega	100	
44	HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE ALGODÃO DE BOA QUALIDADE, CAIXA COM 150 HASTES	230	
45	AGUA DESTILADA NÃO ESTÉRIL, QUIMICAMENTE PURA ISENTA DE ÍONS DE BAIXA CONDUTIVIDADE, Água , produzida em laboratório com a tecnologia PHBIO. Água ultra pura para processos industriais, pesquisa, laboratórios, hidroponia, hospitais. APRESENTAÇÃO:GALÃO COM 5 LITROS.	230	
46	HIPOCLORITO DE SÓDIO A 1% SOLUÇÃO DE MILTON. FRASCO COM 1L. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA ENTREGA.	160	
47	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL (DURALAY), LÍQUIDO, À BASE DE MONÔMERO DE METILMETACRILATO, FRACO COM 30mL. VALIDADE SUPERIOR HÁ 30 MESES A APARTIR DA DATA DE ENTREGA.	100	
48	ESPATULA ABAIXADORA DE LINGUA , ( madeira), descartável, formato convencional liso, superfície e bordas perfeitamente acabadas, espessura e largura uniforme em toda a sua extensão, medindo aproximadamente 14 cm de comprimento; 1,4 cm de largura; 0,5 mm de espessura. APRESENTAÇÃO:PACOTE COM 100 UNIDADES	130	
49	ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, QUALIDADE SUPERIOR, ROLO COM 500 G , VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIRA DA DATA DA ENTREGA	150	
50	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO MEDIO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA	500	
51	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA	600	
52	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO EXTRA-PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA	500	
53	Máscara tripla descartável com elástico (caixa com 50 unidades)	100	
54	MATERIAL DE MOLDAGEM À BASE DE POLISSULFETO PARA PRÓTESES TOTAIS E PARCIAIS, INLAYS, ONLAYS, COROAS E PONTES. É o mais livre fluxo dos materiais Permlastic. Light-Bodieé um material de seringa que é normalmente usado com Heavy-Bodied Permlastic. Luz laços corpo completamente com os órgãos regulares e pesados, resultando em impressões com grande precisão e definição fina. TIPO3: BAIXA VISCOSIDADE- PERMALASTIC LIGT BODIED MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: KERR VALIDADE SUPERIOR A UM ANO APARTIR DA DAT DA ENTREGA	100	
55	MATERIAL DE MOLDAGEM À BASE DE POLISSULFETO PARA PRÓTESES TOTAIS E PARCIAIS, INLAYS, ONLAYS, COROAS E PONTES(Permlastic - Regular). A parte base contém o polímero do polissulfeto, cargas e plastificadores. TIPO2: MÉDIA VISCOSIDADE- PERMALASTIC REGULAR MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: KERR VALIDADE: SUPERIOR A UM ANO APARTIR DA DATA DE ENTREGA	100	



56	FLUOR GEL ACIDULADO, FRASCO DE 200 ML, TIXOTRÓPICO, 1,23% DE FLUORFOSFATO ACIDULADO, SABORES. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	100	
57	FLUOR GEL NEUTRO FRASCO DE 200 ML, TIXOTROPICO, 2% DE FLUORETO DE SÓDIO, SABORES. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	100	
58	FORMOCRESOL, UTILIZADO PARA TRATAMENTO ENDODÔNTICOS DE DENTES DECÍDUOS COM A FINALIDADE DE MUMIFICAR O TECIDO PULPAR E COMO MEDICAÇÃO CURATIVA INTRACANAL. COMPOSIÇÃO: (FORMALDEÍDO , ORTOCRESOL, GLICERINA E ÁLCOOL ETÍLICO 96º. VALIDADE SUPERIOR UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	100	
59	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO GRANDE. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	600	
60	AMALGAMA CAPSULADO PERMITE - SDI - COMPOSIÇÃO:(MERCÚRIO VIVO E LIMALHA) APRESENTAÇÃO:CX COM 50 CÁPSULAS (2 PORÇÕES). VALIDADE DE 2 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	100	
61	MATERIAL DE MOLDAGEM À BASE DE SILICONE POR ADIÇÃO KIT EXPRESS, TEMPO DE PRESA,RESISTÊNCIA A RUPTURA ADEQUADA , ALTA PRECISÃO DE DETALHES, DISTORSÃO INGNIFICANTE APÓS A REMOÇÃO,DIMENCIONALMENTE ESTÁVEL MESMO APÓS UMA SEMANA. COMPOSIÇÃO:POLIMETILSILOXANO, DIÓXIDO DE SILÍCIO, HIDROCARBONETO, METIHIDROGENOSILOXANO,CORANTE LILÁS,CORANTE AMARELO, CORANTE AZUL E COMPLEXO ORGANOPLATÍNICO. APRESENTAÇÃO: KIT C/ 2 POTES C/ 250 ML CADA (BASE/CATALIZADOR; 2 CARTUCHO DE PASTA FLUIDA DE BAIXA C/ 50 ML, PONTAS MISTURADORAS, PONTAS INTRA-ORAIS. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA ENTREGA.	100	
62	PINOS PRÉ-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO DE DUPLA CONICIDADE COM BROCAS CALIBRADORAS FABRICADO EM COMPÓSITO DE FIBRA DE VIDRO E RESINA EPÓXI DE ALTA RESITÊNCIA MECÂNICA. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FGM APRESENTAÇÃO:KIT COM 15 UNIDADES. VALIDADE: 5 ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	100	
63	GEL CLAREADOR A BASE DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO A 35%. Uso exclusivo em consultório. Indicado para dentes vitalizados e desvitalizados. Apresentação: Um frasco com 10g de peróxido de Hidrogênio concentrado, Um frasco com 5g de Espessante, Um frasco com 2g de solução neutralizante do peróxido (Neutralize), Uma espátula e uma placa para preparo do gel, Instruções para o profissional, Um Top Dam com 2g e 6 ponteiros KIT PARA TRÊS PACIENTES COM BARREIRA GENGIVAL. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA	100	
64	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PA. FRASCO COM 10 G, VALIDADE SUPERIOR A 18 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	100	
65	SUGADOR ODONTOLÓGICO, EM PVC VIRGEM E ATÓXICO; PONTEIRA EM PVC MACIO, ATÓXICO, SOLDADAS AO TUBO, SEM MEMÓRIA ELÁSTICA. PACOTE C/ 40 UNIDADES,COM VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS DA DATA DE ENTREGA.	1.000	
66	SOLUÇÃO FISIOLÓGICO (cloreto de sódio 0,9%). FRASCO PLÁSTICO TAMPA ROSQUEÁVEL C/ 1L. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA ENTREGA.	2.000	
67	Revelador para processamento manual de filmes radiográficos dentais intraorais. Frasco com 475 ml. Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:: Kodak. Validade superior a 2 ano a partir da data de entrega.	300	



68	FIO DENTAL Feito com resina termoplástica, que resiste ao desfiamento e desliza suavemente. Especialmente desenvolvido para atingir os espaços estreitos entre os dentes, por possuir um formato mais fino que os outros fios. Composição :Polipropileno entrelaçado, corante azul CI 74160, cera microcristalina e essência. APRESENTAÇÃO: ROLO COM 50M	1.000	
69	FIXADOR PARA PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES RADIOGRÁFICOS DENTAIS INTRAORAIS, FRASCO COM 475ML, MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: KODAK EM USO NAS CLÍNICAS HA MAIS DE TRÊS ANOS OBTENDO UM EXCELENTE RESULTADO, COM VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	300	
70	GESSOS PEDRA TIPO III, AMARELO DE ENDURECIMENTO RÁPIDO, RESISTENTE A COMPRESSÃO, DE COR AMARELO, SUGESTÃO DE MARCA JÁ TESTADA E APROVADA: HERODENT SOLI-ROCK VIGODENTE. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO APARTIR DA DATA DE ENTREGA.	400	
71	RESINA ACRÍLICA TERMO-POLIMARIZAVEL CLÁSSICO PÓ-COR INCOLOR - FRASCO COM 450 G	100	
72	MATERIAL DE MOLDAGEM À BASE DE POLIÉTER. HIDRÓFILO, TIXOTRÓPICO, ESTABILIDADE DIMENSIONAL. KIT C/ 1 TUBO DE 120 ML DE PASTA-BASE, 1 TUBO DE 15 ML DE PASTA CATALISADORA, 1 BLOCO DE MISTURA, incluindo adesivo 17ML. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA ENTREGA. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: IMPREGUM 3M ESPE.	100	
73	RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIMERIZÁVEL JET PÓ(POLÍMERO) INCOLOR FRASCO COM 450 g , SUGESTÃO DE MARCA JÁ TESTADA E APROVADA: JET. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO APARTIR DA DATA DE ENTREGA.	100	
74	RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIMERIZÁVEL JET PÓ(POLÍMERO) COR ROSA FRASCO COM 450 g , SUGESTÃO DE MARCA JÁ TESTADA E APROVADA: JET. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO APARTIR DA DATA DE ENTREGA.	100	
75	Cimento de Ionômero de Vidro Forrador (F) próprio para revestimento da cavidade e vedação da fenda, adere à dentina e esmalte de ligação química. pode ser aplicado sem proteção e podem ser decapagem. APRESENTAÇÃO; FRASCO DE PÓ COM (10g) Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: VALIDADE:2 ANOS APARTIR DA DATA DE ENTREGA	100	
76	Cimento de Ionômero de Vidro Restaurador com coprovada adesão ao esmalte e a dentina com propriedades anticariogênicas. Composição: pó com fluorsilicato de sódio , cálcio de alumínio, sulfato de bário, ácido poliacrílico e pigmentos APRESENTAÇÃO: frasco com Pó (10g) Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: validade 2 anos a partir da data de entrega	100	
77	DENTES ANTERIORES A26 DENTRON/VIPI COR 69, dupla prensagem (corpo e esmalte) Angulação de 0º e 33º nos posteriores Alta resistência mecânica, química e à abrasão Excelente aderência às resinas de base de próteses Ausência total de bolhas e porosidades Alta estabilidade de cores Pigmentos Biocompatíveis Fluorescência natural Modelário adequado às diversas etnias e faixas etárias com harmonia facial completa, proporcionando excelente resultado estético Composição:Polimetilmetacrilato, EDMA (Crosslink)caixa_vipident_plus ,Fluorescente, Pigmentos Biocompatíveis Apresentação: Caixa contendo 14 placas de 6 dentes anteriores fixados em cera	100	



78	DENTES ANTERIORES 266-66, dupla prensagem (corpo e esmalte) Angulação de 0° e 33° nos posteriores Alta resistência mecânica, química e à abrasão Excelente aderência às resinas de base de próteses Ausência total de bolhas e porosidades Alta estabilidade de cores Pigmentos Biocompatíveis Fluorescência natural Modelário adequado às diversas etnias e faixas etárias com harmonia facial completa, proporcionando excelente resultado estético MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: DENTRON/ VIPI Composição:Polimetilmetacrilato, EDMA (Crosslink)caixa_vipident_plus ,Fluorescente, Pigmentos Biocompatíveis Apresentação: Caixa contendo 14 placas de 6 dentes anteriores fixados em cera	100	
79	DENTES ANTERIORES 266 -69 , dupla prensagem (corpo e esmalte) Angulação de 0° e 33° nos posteriores Alta resistência mecânica, química e à abrasão Excelente aderência às resinas de base de próteses Ausência total de bolhas e porosidades Alta estabilidade de cores Pigmentos Biocompatíveis Fluorescência natural Modelário adequado às diversas etnias e faixas etárias com harmonia facial completa, proporcionando excelente resultado estético MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: DENTRON/ VIPI Composição:Polimetilmetacrilato, EDMA (Crosslink)caixa_vipident_plus ,Fluorescente, Pigmentos Biocompatíveis Apresentação: Caixa contendo 14 placas de 6 dentes anteriores fixados em cera	100	
80	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO FRASCO COM 20ML, COM VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.	100	
81	Cimento obturador endodôntico à base de MTA.Tratamento de perfurações do canal radicular .Selamento de reabsorções internas e internas comunicantes.Retroobturaçã em cirurgias parendodônticas.Capeamento pulpar em tratamentos conservadores (proteção pulpar direta e pulpotomia em dentes permanebtes permanentes e dentes decíduos. Apexificação e apexigênese.Selamento intracoronário prévio ao clareamento dental interno de dentes espolidos. APRESENTAÇÃO: Kit c/ 1 caixa de MTA 2 doses + 1 MTA Filappex de 4g + 20 unidades de Multi-Use Tips. VALIDADE SUPERIOR A 18 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	100	
82	Pasta de Hidróxido de cálcio com paramonoclorofenol canforado, para uso endodontico - Calen - Kit com 2 tubetes de 2,7g de pasta de hidróxido de Cálcio e 2 tubetes com 2,2 de glicerina. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.	100	
83	PAPEL CARBONO ARTICULAR, DUPLA FACE, DE ESPESSURA 100 MICRAS, Possibilita Melhor Identificação das regioes parágrafo Acabamento in restaurações dentais e Superfícies. Atingem anatomicamente OS Pontos oclusais; APRESENTAÇÃO:BLOCO COM 12 UNIDADES. MARCA TESTADA E APROVADA: CONTACTO PAPER ANGELUS VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS APARTIR DA DATA DE ENTREGA	200	
84	Ionômero de vidro F (LIQUIDO) próprio para revestimento da cavidade e vedação da fenda. adere à dentina e esmalte de ligação química. pode ser aplicado sem protecção e podem ser decapagem. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM (13 ml) MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: SSWITE VALIDADE 2 ANOS APARTIR DA DATA DA ENTREGA	100	
85	Liquido de ionômero de vidro R, com comprovada a adesão ao esmalte e a dentina, e devido a liberação de flúor tem apreciaveis propriedades anticariogênicas;Líquido incolor com sabor ácido; é indicado para restaurações de dentes decíduos, incluindo a classe I, preparo das erosões da região cervical e restaurações classe V, restaurações de classe III e casos selecionados da classe I, confecções de núcleos para coroas. Apresentação:frasco com (13ml ) Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:: SSWITE Validade superior a um ano apartir da data de entrega.	100	
86	Hipoclorito de sódio a 2,5 %, SODA CLORADA. FRASCO COM 1L. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA ENTREGA.	200	



87	DESSENSIBILIZADOR DE USO ODONTOLÓGICO, USO APÓS A CURETAGEM PERIODONTAL, DESSENSIBILIZAÇÃO ANTERIOR E POSTERIOR AOS PROCESSOS DE CLAREAMENTO, COMPOSTO DE 2 SOLUÇÕES-FOSTATO DE POTÁSSIO, FLUORETO DE SÓDIO, METILPARABENO E ÁGUA DESTILADA ALÉM DE CLORETO DE CÁLCIO E BENZOATO DE SÓDIO, EM CADA FRASCO 2,5 ML DE SOLUÇÃO, VALIDADE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, MARCAS APROVADAS SENSI KILL, DFL	100	
88	PASTA PARA MICROABRASÃO QUÍMICA E MECÂNICA DO ESMALTE. É UMA PASTA ÁCIDA E ABRASIVA EMPREGADA PARA FAZER A REMOÇÃO QUÍMICA E MECÂNICA CONTROLADA DO ESMALTE MANCHADO POR FLUROSE E HIPOPLASIA SUPERFICIAL DO ESMALTE. COMPOSIÇÃO: ácido clorídrico a 6%, e carbeto de silício. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO: FGM APRESENTAÇÃO: Kit c/1 seringa contendo 2g, 10 ponteiras para a aplicação, 1 espátula.	100	
89	ACIDO FOSFORICO 37% PARA CONDICIONAMENTO DE ESTRUTURA DENTAL - GEL - pacote com 3 unidades DE 2,5-3,0 ml cada. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	300	
90	GESSO COMUM TIPO II COR BRANCA, COM MENOR RESISTÊNCIA MECÂNICA E MAIOR POROSIDADE. USO ODONTOLÓGICO E PARA PROTÉTICOS. APRESENTAÇÃO; PACOTE COM 1 KG, MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO: ASFER VALIDADE SUPERIOR A UM ANO APARTIR DA DATA DE ENTREGA	300	
91	DENTES ANTERIORES DE ESTOQUE A26 DENTRON MARCA VIPI COR 62, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES Características Técnicas: Dupla prensagem (corpo e esmalte); Angulação de 0g e 33g nos posteriores; Alta resistência mecânica, química e a abrasão; Excelente aderência às resinas de base de próteses; Ausência total de bolhas e porosidades; Alta estabilidade de cores; Pigmentos Biocompatíveis; Fluorescência natural; Modelário adequado às diversas etnias e faixas etárias com harmonia facial completa, proporcionando excelente resultado estético. Indicações: Prótese Total Removível; Prótese Total Fixa; Prótese Parcial Removível; Facetas/Jaquetas. Indicações 0 graus: Prótese parcial ou total; Overdentures; Coroas ou pontes temporárias; Prótese fixa ou removível. Composição: Polimetilmetacrilato; EDMA (Crosslink); Fluorescente; Pigmentos Biocompatíveis.	100	
92	Otosporin (Composição: Hidrocortisona + Sulfato de Neomicina + Sulfato de Polimixina B) Frasco com 10 ml. VALIDADE 2 ANOS APARTIR DA DATA DE ENTREGA	100	
93	DENTES ANTERIORES SUPERIOR - 266-62, dupla prensagem (corpo e esmalte) , Angulação de 0° e 33° nos posteriores ,Alta resistência mecânica, química e à abrasão ,Excelente aderência às resinas de base de próteses , Ausência total de bolhas e porosidades , Alta estabilidade de cores , Pigmentos Biocompatíveis , Fluorescência natural ,Modelário adequado às diversas etnias e faixas etárias com harmonia facial completa, proporcionando excelente resultado estético Composição, Polimetilmetacrilato, EDMA (Crosslink)caixa_vipident_plus, Fluorescente, Pigmentos Biocompatíveis Apresentação: Caixa contendo 14 placas de 6 dentes anteriores fixados em cera	100	



94	DENTES POSTERIOR SUPERIOR - 32M-66, dupla prensagem (corpo e esmalte) , Angulação de 0° e 33° nos posteriores , Alta resistência mecânica, química e à abrasão , Excelente aderência às resinas de base de próteses , Ausência total de bolhas e porosidades , Alta estabilidade de cores , Pigmentos Biocompatíveis , Fluorescência natural , Modelário adequado às diversas etnias e faixas etárias com harmonia facial completa, proporcionando excelente resultado estético .Composição: Polimetilmetacrilato, EDMA (Crosslink)caixa_vipident_plus, Fluorescente, Pigmentos Biocompatíveis Apresentação: Caixa contendo placas de 8 dentes POSTERIORES SUPERIORES fixados em cera	100	
95	DENTES ANTERIORES SUPERIOR - A26-66, dupla prensagem (corpo e esmalte) ,Angulação de 0° e 33° nos posteriores, Alta resistência mecânica, química e à abrasão , Excelente aderência às resinas de base de próteses , Ausência total de bolhas e porosidades , Alta estabilidade de cores , Pigmentos Biocompatíveis ,Fluorescência natural , Modelário adequado às diversas etnias e faixas etárias com harmonia facial completa, proporcionando excelente resultado estético. Composição:Polimetilmetacrilato, EDMA (Crosslink)caixa_vipident_plus ,Fluorescente, Pigmentos Biocompatíveis Apresentação: Caixa contendo 14 placas de 6 dentes anteriores fixados em cera	100	
96	HIPOCLORITO DE SÓDIO A 0,5%, SOLUÇÃO DE DAKIN. FRASCO COM 1L. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA ENTREGA.	200	
97	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL COR C1B. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA COMPOSIÇÃO:CERÂMICA TRATADA COM SILANO,BISFENOL A POLIETILENO GLICOL DIÉTER DIMETACRIATO (BIS-EMA), SÍLICA TRATADA COM SILANO,DIURETANO DIMETACRIATO, DIMETACRIATO POLIETILENOGLICOL, DIMETACRIATO DE TRETILENO GLICOL (TEG-DMA), 2,6-DI-TERC-BUTIL-p- CRESOL(BHT) E PIGMENTOS. MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO:: FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	100	
98	ADAPTADOR CATRACA PARA CONEXÕES DE CONTRA-ÂNGULO	3000	
99	AFASTADOR COLUMBIA	3000	
100	AFASTADOR LABIAL CIRÚRGICO	3000	
101	ANÁLOGO DO IMPLANTE 3.3 mm Latão	3000	
102	ANÁLOGO DO IMPLANTE 3.3 mm Titânio	3000	
103	ANÁLOGO DO IMPLANTE 4.1 mm Latão	3000	
104	ANÁLOGO DO IMPLANTE 4.1 mm Titânio	3000	
105	ANÁLOGO DO IMPLANTE 4.3 mm Latão	3000	
106	ANÁLOGO DO IMPLANTE 4.3 mm Titânio	3000	
107	ANÁLOGO DO IMPLANTE 5.0 mm Latão	3000	
108	ANÁLOGO DO IMPLANTE 5.0 mm Titânio	3000	
109	ANÁLOGO GT	3000	
110	ANÁLOGO IMPLANTE CM	3000	
111	ANÁLOGO IMPLANTE II PLUS 4.3 mm Latão	3000	
112	ANÁLOGO IMPLANTE WS	3000	
113	ANÁLOGO MICRO PILAR CM	3000	
114	ANÁLOGO MINI PILAR CÔNICO 4.1 mm Titânio	3000	
115	ANÁLOGO MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm Titânio	3000	
116	ANÁLOGO MUNHÃO UNIVERSAL 3.3 X 4 mm	3000	
117	ANÁLOGO MUNHÃO UNIVERSAL 3.3 X 6 mm	3000	



118	ANÁLOGO MUNHÃO UNIVERSAL 4.5 X 4 mm	3000	
119	ANÁLOGO MUNHÃO UNIVERSAL 4.5 X 6 mm	3000	
120	ANÁLOGO PILAR CÔNICO 4.1 mm antirrotacional	3000	
121	ANÁLOGO PILAR CÔNICO 5.0 mm antirrotacional	3000	
122	ANÁLOGO PILAR TRANS-EPITELIAL	3000	
123	ATTACHMENT BOLA MINI 4.1 mm ALT. 2 mm	3000	
124	ATTACHMENT BOLA MINI 4.1 mm ALT. 3 mm	3000	
125	ATTACHMENT BOLA MINI 4.1 mm ALT. 4 mm	3000	
126	ATTACHMENT BOLA MINI 4.3 mm ALT. 2 mm	3000	
127	ATTACHMENT BOLA MINI 4.3 mm ALT. 3 mm	3000	
128	ATTACHMENT BOLA MINI 4.3 mm ALT. 4 mm	3000	
129	ATTACHMENT BOLA MINI 5.0 mm ALT. 2 mm	3000	
130	ATTACHMENT BOLA MINI 5.0 mm ALT. 3 mm	3000	
131	ATTACHMENT BOLA MINI 5.0 mm ALT. 4 mm	3000	
132	ATTACHMENT BOLA MINI Calcinável	3000	
133	ATTACHMENT BOLA MINI CM ALT. 1.5 mm	3000	
134	ATTACHMENT BOLA MINI CM ALT. 2.5 mm	3000	
135	ATTACHMENT BOLA MINI CM ALT. 3.5 mm	3000	
136	ATTACHMENT BOLA MINI CM ALT. 4.5 mm	3000	
137	ATTACHMENT BOLA MINI II PLUS ALT. 2 mm	3000	
138	ATTACHMENT BOLA MINI II PLUS ALT. 3 mm	3000	
139	ATTACHMENT BOLA MINI II PLUS ALT. 4 mm	3000	
140	BANDEIRINHA 7 e 9 mm	3000	
141	BARRA DISTAL GT	3000	
142	BARRA DISTAL MINI PILAR 4.1 mm	3000	
143	BARRA DISTAL MINI PILAR 5.0 mm	3000	
144	BROCA 1.1 mm PARA CONTRA-ÂNGULO	3000	
145	BROCA 1.1 mm PARA PEÇA RETA	3000	
146	BROCA 1.3 mm PARA CONTRA-ÂNGULO	3000	
147	BROCA 1.3 mm PARA PEÇA RETA	3000	
148	BROCA 1.6 mm PARA CONTRA-ÂNGULO	3000	
149	BROCA 1.6 mm PARA PEÇA RETA	3000	
150	BROCA ALVIM 3.5 mm PLUS	3000	
151	BROCA ALVIM 3.5 mm ZIRCONIA	3000	
152	BROCA ALVIM 4.3 mm PLUS	3000	
153	BROCA ALVIM 4.3 mm ZIRCONIA	3000	
154	BROCA ALVIM 5.0 mm PLUS	3000	
155	BROCA ALVIM 5.0 mm ZIRCONIA	3000	
156	BROCA COUNTERSINK 3.3mm PLUS	3000	
157	BROCA COUNTERSINK 3.3mm ZIRCONIA	3000	
158	BROCA COUNTERSINK 3.5 PLUS	3000	
159	BROCA COUNTERSINK 4.3 mm PLUS	3000	
160	BROCA COUNTERSINK 4.3 mm ZIRCONIA	3000	



161	BROCA COUNTERSINK II 4.3 mm ZIRCONIA	3000	
162	BROCA COUNTERSINK II 5.0 mm ZIRCONIA	3000	
163	BROCA COUNTERSINK II PLUS 4.3 mm	3000	
164	BROCA COUNTERSINK II PLUS 5.0 mm	3000	
165	BROCA COUNTERSINK SF 4.1 mm PLUS	3000	
166	BROCA COUNTERSINK SF 4.1 mm ZIRCONIA	3000	
167	BROCA COUNTERSINK SF 4.5/5.0 mm PLUS	3000	
168	BROCA COUNTERSINK SF 4.5/5.0 mm ZIRCONIA	3000	
169	BROCA HELICOIDAL 2.0 mm PLUS	3000	
170	BROCA HELICOIDAL 2.8 mm PLUS	3000	
171	BROCA HELICOIDAL 2.8 mm ZIRCONIA	3000	
172	BROCA HELICOIDAL 3.0 mm PLUS	3000	
173	BROCA HELICOIDAL 3.0 mm ZIRCONIA	3000	
174	BROCA HELICOIDAL 3.15 mm PLUS	3000	
175	BROCA HELICOIDAL 3.15 mm ZIRCONIA	3000	
176	BROCA HELICOIDAL 3.3 mm PLUS	3000	
177	BROCA HELICOIDAL 3.3 mm ZIRCONIA	3000	
178	BROCA HELICOIDAL 3.8 mm PLUS	3000	
179	BROCA HELICOIDAL 3.8 mm ZIRCONIA	3000	
180	BROCA HELICOIDAL 4.3 mm PLUS	3000	
181	BROCA HELICOIDAL 4.3 mm ZIRCONIA	3000	
182	BROCA HELICOIDAL 5.3 mm PLUS	3000	
183	BROCA HELICOIDAL 5.3 mm ZIRCONIA	3000	
184	BROCA HELICOIDAL PARA EXTRATOR D1,30 MM	3000	
185	BROCA HELICOIDAL PARA EXTRATOR D1,60 MM	3000	
186	BROCA LANÇA PLUS	3000	
187	BROCA NEOGUIDE 1.3	3000	
188	BROCA NEOGUIDE 2.0	3000	
189	BROCA NEOGUIDE 2.8	3000	
190	BROCA NEOGUIDE 3.0	3000	
191	BROCA NEOGUIDE 3.3	3000	
192	BROCA PERFIL ÓSSEO 3.3 mm COM GUIA	3000	
193	BROCA PERFIL ÓSSEO 4.1 mm COM GUIA	3000	
194	BROCA PERFIL ÓSSEO 4.3 mm COM GUIA	3000	
195	BROCA PERFIL ÓSSEO 5.0 mm COM GUIA	3000	
196	BROCA PERFIL ÓSSEO II 4.3 mm COM GUIA	3000	
197	BROCA PERFIL ÓSSEO II 5.0 mm COM GUIA	3000	
198	BROCA PILOTO 2.0/3.0 PLUS	3000	
199	BROCA PILOTO 2.8/3.5 PLUS	3000	
200	BROCA PILOTO 2.8/3.5 ZIRCONIA	3000	
201	BROCA PILOTO 3.0/3.75 PLUS	3000	
202	BROCA PILOTO 3.0/3.75 ZIRCONIA	3000	
203	BROCA PILOTO 3.3/4.0 PLUS	3000	





204	BROCA PILOTO 3.3/4.0 ZIRCONIA	3000	
205	BROCA PILOTO 3.6/4.3 PLUS	3000	
206	BROCA PILOTO 3.6/4.3 ZIRCONIA	3000	
207	BROCA PILOTO 3.8/4.3 PLUS	3000	
208	BROCA PILOTO 3.8/4.3 ZIRCONIA	3000	
209	BROCA PILOTO 4.3/5.0 PLUS	3000	
210	BROCA PILOTO 4.3/5.0 ZIRCONIA	3000	
211	BROCA PILOTO 4.3/5.3 PLUS	3000	
212	BROCA PILOTO 4.3/5.3 ZIRCONIA	3000	
213	BROCA PILOTO 5.3/6.0 PLUS	3000	
214	BROCA PILOTO 5.3/6.0 ZIRCONIA	3000	
215	BROCA PILOTO NEOGUIDE 3.5mm	3000	
216	BROCA PILOTO NEOGUIDE 3.75mm	3000	
217	BROCA PILOTO NEOGUIDE 4.0mm	3000	
218	BROCA PILOTO NEOGUIDE ESTREITO	3000	
219	BROCA TREFINA 10.0 mm	3000	
220	BROCA TREFINA 3.3 mm	3000	
221	BROCA TREFINA 4.1 mm	3000	
222	BROCA TREFINA 4.3 mm	3000	
223	BROCA TREFINA 5.0 mm	3000	
224	BROCA TREFINA 8.0 mm	3000	
225	CABO DE ACO DO EXTRATOR DENTARIO	3000	
226	CABO DE BISTURI	3000	
227	CATRACA TORQUÍMETRO	3000	
228	CHAVE DE INSTALAÇÃO ZIGOMÁTICO	3000	
229	CHAVE DE MÃO	3000	
230	CHAVE DIGITAL 0.9 mm CURTA	3000	
231	CHAVE DIGITAL 0.9 mm LONGA	3000	
232	CHAVE DIGITAL 0.9 mm MÉDIA	3000	
233	CHAVE DIGITAL 1.2 mm CURTA	3000	
234	CHAVE DIGITAL 1.2 mm LONGA	3000	
235	CHAVE DIGITAL 1.2 mm MÉDIA	3000	
236	CHAVE DIGITAL CONEXÃO CONTRA-ÂNGULO	3000	
237	CHAVE DIGITAL CONEXÃO TORQUE	3000	
238	CHAVE DIGITAL DO EXTRATOR DENTARIO	3000	
239	CHAVE PARA ADAPTAÇÃO PROTÉTICA	3000	
240	CHAVE PARA TRANSFER	3000	
241	CHAVE TUFO PARA ANCORAGEM	3000	
242	CHAVE TUFO PARA CONEXÕES E TORQUE	3000	
243	CICATRIZADOR WS 2.5 mm	3000	
244	CICATRIZADOR CM 3.3 X 0.8 mm	3000	
245	CICATRIZADOR CM 3.3 X 1.5 mm	3000	
246	CICATRIZADOR CM 3.3 X 2.5 mm	3000	



247	CICATRIZADOR CM 3.3 X 3.5 mm	3000	
248	CICATRIZADOR CM 3.3 X 4.5 mm	3000	
249	CICATRIZADOR CM 3.3 X 5.5 mm	3000	
250	CICATRIZADOR CM 4.5 X 0.8 mm	3000	
251	CICATRIZADOR CM 4.5 X 1.5 mm	3000	
252	CICATRIZADOR CM 4.5 X 2.5 mm	3000	
253	CICATRIZADOR CM 4.5 X 3.5 mm	3000	
254	CICATRIZADOR CM 4.5 X 4.5 mm	3000	
255	CICATRIZADOR CM 4.5 X 5.5 mm	3000	
256	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 mm alt. 2 mm	3000	
257	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 mm alt. 3 mm	3000	
258	CICATRIZADOR DIVERGENTE 3.3 mm alt. 4 mm	3000	
259	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 mm alt. 2 mm	3000	
260	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 mm alt. 3 mm	3000	
261	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.1 mm alt. 4 mm	3000	
262	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 mm alt. 2 mm	3000	
263	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 mm alt. 3 mm	3000	
264	CICATRIZADOR DIVERGENTE 4.3 mm alt. 4 mm	3000	
265	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 mm alt. 2 mm	3000	
266	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 mm alt. 3 mm	3000	
267	CICATRIZADOR DIVERGENTE 5.0 mm alt. 4 mm	3000	
268	CICATRIZADOR II PLUS alt. 2mm	3000	
269	CICATRIZADOR II PLUS alt. 3mm	3000	
270	CICATRIZADOR II PLUS alt. 4mm	3000	
271	CICATRIZADOR PARALELO 3.3 alt. 2 mm	3000	
272	CICATRIZADOR PARALELO 3.3 alt. 3 mm	3000	
273	CICATRIZADOR PARALELO 3.3 alt. 4 mm	3000	
274	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 alt. 2 mm	3000	
275	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 alt. 3 mm	3000	
276	CICATRIZADOR PARALELO 4.3 alt. 4 mm	3000	
277	CICATRIZADOR SF 4.1 alt. 2 mm	3000	
278	CICATRIZADOR SF 4.1 alt. 3 mm	3000	
279	CICATRIZADOR SF 4.1 alt. 4 mm	3000	
280	CICATRIZADOR SF 5.0 alt. 2 mm	3000	
281	CICATRIZADOR SF 5.0 alt. 3 mm	3000	
282	CICATRIZADOR SF 5.0 alt. 4 mm	3000	
283	CICATRIZADOR WS 0.8 mm	3000	
284	CICATRIZADOR WS 1.5 mm	3000	
285	CICATRIZADOR WS 2.5 mm	3000	
286	CICATRIZADOR WS 3.5 mm	3000	
287	CILINDRO DE PROTEÇÃO GT	3000	
288	CILINDRO DE PROTEÇÃO MICRO PILAR CM	3000	
289	CILINDRO DE PROTEÇÃO MINI PILAR CÔNICO 4.1 mm	3000	



290	CILINDRO DE PROTEÇÃO MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm	3000	
291	CILINDRO DE PROTEÇÃO PILAR CÔNICO 4.1 mm	3000	
292	CILINDRO DE PROTEÇÃO PILAR CÔNICO 5.0 mm	3000	
293	CILINDRO DE PROTEÇÃO PILAR TRANS-EPITELIAL	3000	
294	CILINDRO EM COBALTO-CROMO DO MINI PILAR CONICO 4.1	3000	
295	CILINDRO EM COBALTO-CROMO DO MINI PILAR CONICO 4.1 Para Solda	3000	
296	CILINDRO EM COBALTO-CROMO DO MINI PILAR CONICO 5.0 antirrotacional	3000	
297	CILINDRO EM COBALTO-CROMO DO PILAR CONICO 4.1 antirrotacional	3000	
298	CILINDRO EM COBALTO-CROMO DO PILAR CONICO 5.0 antirrotacional	3000	
299	CILINDRO GT Calcinável antirrotacional	3000	
300	CILINDRO GT Calcinável Assentamento Passivo	3000	
301	CILINDRO GT Calcinável rotacional	3000	
302	CILINDRO GT EM COBALTO-CROMO antirrotacional	3000	
303	CILINDRO GT EM COBALTO-CROMO rotacional	3000	
304	CILINDRO GT Latão Assentamento Passivo	3000	
305	CILINDRO GT PARA EXTENSÃO DISTAL	3000	
306	CILINDRO GT Titânio antirrotacional	3000	
307	CILINDRO GT Titânio Assentamento Passivo	3000	
308	CILINDRO GT Titânio rotacional	3000	
309	CILINDRO MICRO PILAR CM Calcinável	3000	
310	CILINDRO MICRO PILAR CM CALCINÁVEL Assentamento Passivo	3000	
311	CILINDRO MICRO PILAR CM Cobalto-Cromo	3000	
312	CILINDRO MICRO PILAR CM EM LATÃO Assentamento Passivo	3000	
313	CILINDRO MICRO PILAR CM EM TITANIO Assentamento Passivo	3000	
314	CILINDRO MICRO PILAR CM Titânio	3000	
315	CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 4.1 mm Calcinável	3000	
316	CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 4.1 mm Calcinável Assentamento Passivo	3000	
317	CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 4.1 mm Latão Assentamento Passivo	3000	
318	CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 4.1 mm PARA EXTENSÃO DISTAL	3000	
319	CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 4.1 mm Titânio	3000	
320	CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 4.1 mm Titânio Assentamento Passivo	3000	
321	CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm Calcinável	3000	
322	CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm Calcinável Assentamento Passivo	3000	
323	CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm Latão Assentamento Passivo	3000	
324	CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm PARA EXTENSÃO DISTAL	3000	
325	CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm Titânio	3000	
326	CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm Titânio Assentamento Passivo	3000	
327	CILINDRO PILAR CÔNICO 4.1 mm Calcinável rotacional	3000	
328	CILINDRO PILAR CÔNICO 4.1 mm Titânio rotacional	3000	
329	CILINDRO EM COBALTO-CROMO DO PILAR CONICO 4.1 rotacional	3000	
330	CILINDRO MUNHÃO UNIVERSAL ALUMINA 3.3 X 4 mm	3000	
331	CILINDRO MUNHÃO UNIVERSAL ALUMINA 3.3 X 6 mm	3000	
332	CILINDRO MUNHÃO UNIVERSAL ALUMINA 4.5 X 4 mm	3000	



333	CILINDRO MUNHÃO UNIVERSAL ALUMINA 4.5 X 6 mm	3000	
334	CILINDRO MUNHÃO UNIVERSAL Calcinável 3.3 X 4 mm	3000	
335	CILINDRO MUNHÃO UNIVERSAL Calcinável 3.3 X 6 mm	3000	
336	CILINDRO MUNHÃO UNIVERSAL Calcinável 4.5 X 4 mm	3000	
337	CILINDRO MUNHÃO UNIVERSAL Calcinável 4.5 X 6 mm	3000	
338	CILINDRO MUNHÃO UNIVERSAL PROVISÓRIO 3.3 X 4 mm	3000	
339	CILINDRO MUNHÃO UNIVERSAL PROVISÓRIO 3.3 X 6 mm	3000	
340	CILINDRO MUNHÃO UNIVERSAL PROVISÓRIO 4.5 X 4 mm	3000	
341	CILINDRO MUNHÃO UNIVERSAL PROVISÓRIO 4.5 X 6 mm	3000	
342	CILINDRO PILAR CÔNICO 4.1 mm Calcinável antirrotacional	3000	
343	CILINDRO PILAR CÔNICO 4.1 mm Titânio antirrotacional	3000	
344	CILINDRO PILAR CÔNICO 5.0 mm Calcinável antirrotacional	3000	
345	CILINDRO PILAR CÔNICO 5.0 mm Titânio antirrotacional	3000	
346	CILINDRO PILAR TRANS-EPITELIAL Calcinável	3000	
347	CILINDRO PILAR TRANS-EPITELIAL Calcinável Assentamento Passivo	3000	
348	CILINDRO PILAR TRANS-EPITELIAL EM COBALTO-CROMO	3000	
349	CILINDRO PILAR TRANS-EPITELIAL Latão Assentamento Passivo	3000	
350	CILINDRO PILAR TRANS-EPITELIAL Titânio Assentamento Passivo	3000	
351	COLETOR ÓSSEO descartável (unidade)	3000	
352	COMPACTADOR 1.8 mm	3000	
353	COMPACTADOR 2.5 mm	3000	
354	COMPACTADOR 3.0 mm	3000	
355	COMPACTADOR 3.5 mm	3000	
356	COMPACTADOR 4.0 mm	3000	
357	COMPACTADOR 4.5 mm	3000	
358	CONEXÃO CATRACA CM CURTA	3000	
359	CONEXÃO CATRACA CM LONGA	3000	
360	CONEXÃO CATRACA II PLUS CURTA	3000	
361	CONEXÃO CATRACA II PLUS LONGA	3000	
362	CONEXÃO CATRACA TI 4.1 E 4.3 mm CURTA	3000	
363	CONEXÃO CATRACA TI 4.1 E 4.3 mm LONGA	3000	
364	CONEXÃO CATRACA TI 5.0 mm CURTA	3000	
365	CONEXÃO CATRACA TI 5.0 mm LONGA	3000	
366	CONEXÃO CM 3.5 NEOGUIDE PARA CONTRA-ÂNGULO	3000	
367	CONEXÃO CM 3.75 NEOGUIDE PARA CONTRA-ÂNGULO	3000	
368	CONEXÃO CM 4.0 NEOGUIDE PARA CONTRA-ÂNGULO	3000	
369	CONEXÃO CM NEOGUIDE ESTREITO PARA CATRACA	3000	
370	CONEXÃO CM NEOGUIDE ESTREITO PARA CONTRA-ÂNGULO	3000	
371	CONEXÃO CONTRA-ÂNGULO ANCORAGEM CURTA	3000	
372	CONEXÃO CONTRA-ÂNGULO ANCORAGEM LONGA	3000	
373	CONEXÃO CONTRA-ÂNGULO CM	3000	
374	CONEXÃO CONTRA-ÂNGULO ZIGOMÁTICO	3000	
375	CONEXÃO CURTA PARA PILARES PROTÉTICOS	3000	



376	CONEXÃO PARA CONTRA-ÂNGULO II PLUS	3000	
377	CONEXÃO PARA CONTRA-ÂNGULO TI 4.1 E 4.3 mm	3000	
378	CONEXÃO PARA CONTRA-ÂNGULO TI 5.0 mm	3000	
379	CONEXÃO PARA PILARES PROTÉTICOS	3000	
380	CONEXÃO PARA TORQUE 0.9 mm	3000	
381	CONEXÃO PARA TORQUE 1.2 mm	3000	
382	CONEXÃO PARA TORQUE 1.2 mm CURTA	3000	
383	CONEXÃO PARA TORQUE 1.2 mm LONGA	3000	
384	CONEXÃO PARA TORQUE 1.6 mm	3000	
385	CONEXÃO PARA TORQUE 1.6 mm CURTA	3000	
386	CONEXÃO PARA TORQUE FENDA	3000	
387	CONEXÃO PARA TORQUE QUADRADA	3000	
388	CONEXÃO PARA TROCA DE BROCA ZIGOMÁTICO	3000	
389	CONEXÃO PHILIPS PARA CHAVE DE MÃO	3000	
390	CONEXÃO PHILIPS PARA CONTRA-ÂNGULO	3000	
391	CONEXÃO SEXTAVADA CONTRA-ÂNGULO	3000	
392	CONEXÃO SEXTAVADA PARA CATRACA CURTA	3000	
393	CONEXÃO SEXTAVADA PARA CATRACA LONGA	3000	
394	CONEXAO TI CURTA PARA CATRACA 3.5	3000	
395	CONEXAO TI LONGA PARA CATRACA 3.5	3000	
396	CONEXAO TI PARA CONTRA ANGULO 3.5	3000	
397	CONJUNTO MUNHÃO UNIVERSAL 3.3 X 4 mm	3000	
398	CONJUNTO MUNHÃO UNIVERSAL 3.3 X 6 mm	3000	
399	CONJUNTO MUNHÃO UNIVERSAL 4.5 X 4 mm	3000	
400	CONJUNTO MUNHÃO UNIVERSAL 4.5 X 6 mm	3000	
401	CURETAS SINUSAL Nº 1	3000	
402	CURETAS SINUSAL Nº 3	3000	
403	CURETAS SINUSAL Nº 4	3000	
404	CURETAS SINUSAL Nº 5	3000	
405	CURETAS SINUSAL Nº 7	3000	
406	ESTABILIZADOR DE GUIA NEOGUIDE	3000	
407	ESTABILIZADOR DE GUIA NEOGUIDE ESTREITO	3000	
408	ESTOJO COMPLEMENTO	3000	
409	ESTOJO KIT CIRÚRGICO	3000	
410	ESTOJO KIT CIRURGICO NEOGUIDE	3000	
411	ESTOJO KIT CIRURGICO WS	3000	
412	ESTOJO KIT CIRURGICO ZIGOMATICO	3000	
413	ESTOJO KIT ENXERTO/ANCORAGEM ORTODÔNTICA	3000	
414	ESTOJO KIT PROTÉTICO	3000	
415	ESTOJO KIT SELEÇÃO COMPONENTES PROTETICO CM	3000	
416	ESTOJO PARA OSTEÓTOMOS	3000	
417	EXPANSOR 1.8 mm	3000	
418	EXPANSOR 2.5 mm	3000	



419	EXPANSOR 3.0 mm	3000	
420	EXPANSOR 3.5 mm	3000	
421	EXTRATOR DE MUCOSA NEOGUIDE ESTREITO MANUAL	3000	
422	EXTRATOR DE MUCOSA NEOGUIDE ESTREITO PARA CONTRA-ÂNGULO	3000	
423	EXTRATOR DE MUCOSA NEOGUIDE MANUAL	3000	
424	EXTRATOR DE MUCOSA NEOGUIDE PARA CONTRA-ÂNGULO	3000	
425	EXTRATOR DENTARIO (com estojo)	3000	
426	FIXADOR DE GUIA	3000	
427	GUIA CIRÚRGICO PROTÉTICO (embalagem com 10 unidades)	3000	
428	GUIA DE BROCAS NEOGUIDE 2.0 ESTREITO	3000	
429	GUIA DE BROCAS NEOGUIDE 2.0mm	3000	
430	GUIA DE BROCAS NEOGUIDE 2.8 ESTREITO	3000	
431	GUIA DE BROCAS NEOGUIDE 2.8mm	3000	
432	GUIA DE BROCAS NEOGUIDE 3.0mm	3000	
433	GUIA DE BROCAS NEOGUIDE 3.3mm	3000	
434	GUIA PARA IMPLANTE 3.5 NEOGUIDE	3000	
435	GUIA PARA IMPLANTES 3.75 NEOGUIDE	3000	
436	GUIA PARA IMPLANTES 4.0 NEOGUIDE	3000	
437	HASTE DE BIVERS	3000	
438	IMPLANTE ALVIM CM 3.5 mm X 10 mm	3000	
439	IMPLANTE ALVIM CM 3.5 mm X 11.5 mm	3000	
440	IMPLANTE ALVIM CM 3.5 mm X 13 mm	3000	
441	IMPLANTE ALVIM CM 3.5 mm X 16 mm	3000	
442	IMPLANTE ALVIM CM 3.5 mm X 8 mm	3000	
443	IMPLANTE ALVIM CM 4.3 mm X 10 mm	3000	
444	IMPLANTE ALVIM CM 4.3 mm X 11.5 mm	3000	
445	IMPLANTE ALVIM CM 4.3 mm X 13 mm	3000	
446	IMPLANTE ALVIM CM 4.3 mm X 16 mm	3000	
447	IMPLANTE ALVIM CM 4.3 mm X 8 mm	3000	
448	IMPLANTE ALVIM CM 5.0 mm X 10 mm	3000	
449	IMPLANTE ALVIM CM 5.0 mm X 11.5 mm	3000	
450	IMPLANTE ALVIM CM 5.0 mm X 13 mm	3000	
451	IMPLANTE ALVIM CM 5.0 mm X 16 mm	3000	
452	IMPLANTE ALVIM CM 5.0 mm X 8 mm	3000	
453	IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3 X 10 mm	3000	
454	IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3 X 13 mm	3000	
455	IMPLANTE ALVIM II PLUS 4.3 X 16 mm	3000	
456	IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0 X 10 mm	3000	
457	IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0 X 13 mm	3000	
458	IMPLANTE ALVIM II PLUS 5.0 X 16 mm	3000	
459	IMPLANTE ALVIM TI 3.5X10 (3.3)	3000	
460	IMPLANTE ALVIM TI 3.5X13 (3.3)	3000	
461	IMPLANTE ALVIM TI 3.5X16 (3.3)	3000	



462	IMPLANTE ALVIM TI 4.3 X 10 mm	3000	
463	IMPLANTE ALVIM TI 4.3 X 13 mm	3000	
464	IMPLANTE ALVIM TI 4.3 X 16 mm	3000	
465	IMPLANTE ALVIM TI 5.0 X 10 mm	3000	
466	IMPLANTE ALVIM TI 5.0 X 13 mm	3000	
467	IMPLANTE ALVIM TI 5.0 X 16 mm	3000	
468	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.3 X 11 mm/cinta baixa	3000	
469	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.3 X 11 mm/cinta media	3000	
470	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.3 X 7 mm/cinta baixa	3000	
471	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.3 X 7 mm/cinta media	3000	
472	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.3 X 9 mm/cinta baixa	3000	
473	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.3 X 9 mm/cinta media	3000	
474	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.6 X 11 mm/cinta baixa	3000	
475	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.6 X 11 mm/cinta media	3000	
476	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.6 X 5 mm/cinta baixa	3000	
477	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.6 X 5 mm/cinta média	3000	
478	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.6 X 7 mm/cinta baixa	3000	
479	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.6 X 7 mm/cinta media	3000	
480	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.6 X 9 mm/cinta baixa	3000	
481	IMPLANTE ANCORAGEM ORTODÔNTICA 1.6 X 9 mm/cinta media	3000	
482	IMPLANTE DRIVE CM 3.5 X 10 mm	3000	
483	IMPLANTE DRIVE CM 3.5 X 11.5 mm	3000	
484	IMPLANTE DRIVE CM 3.5 X 13 mm	3000	
485	IMPLANTE DRIVE CM 3.5 X 16 mm	3000	
486	IMPLANTE DRIVE CM 3.5 X 8 mm	3000	
487	IMPLANTE DRIVE CM 4.3 X 10 mm	3000	
488	IMPLANTE DRIVE CM 4.3 X 11.5 mm	3000	
489	IMPLANTE DRIVE CM 4.3 X 13 mm	3000	
490	IMPLANTE DRIVE CM 4.3 X 16 mm	3000	
491	IMPLANTE DRIVE CM 4.3 X 8 mm	3000	
492	IMPLANTE DRIVE CM 5.0 X 10 mm	3000	
493	IMPLANTE DRIVE CM 5.0 X 11.5 mm	3000	
494	IMPLANTE DRIVE CM 5.0 X 13 mm	3000	
495	IMPLANTE DRIVE CM 5.0 X 16 mm	3000	
496	IMPLANTE DRIVE CM 5.0 X 8 mm	3000	
497	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 3.5X10.0	3000	
498	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 3.5X13.0	3000	
499	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 3.5X11.5	3000	
500	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 3.5X16.0	3000	
501	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 3.5X8.0	3000	
502	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 4.3X10.0	3000	
503	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 4.3X11.5	3000	
504	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 4.3X13.0	3000	



505	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 4.3X16.0	3000	
506	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 4.3X8.0	3000	
507	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 5.0X 8.0	3000	
508	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 5.0X10.0	3000	
509	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 5.0X11.5	3000	
510	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 5.0X13.0	3000	
511	IMPLANTE DRIVE CM ACQUA 5.0X16.0	3000	
512	IMPLANTE DRIVE TI 3.5X10.0 (3.3)	3000	
513	IMPLANTE DRIVE TI 3.5X11.5 (3.3)	3000	
514	IMPLANTE DRIVE TI 3.5X13 (3.3)	3000	
515	IMPLANTE DRIVE TI 3.5X16 (3.3)	3000	
516	IMPLANTE DRIVE TI 3.5X8.0 (3.3)	3000	
517	IMPLANTE DRIVE TI 4.3X10.0 (4.3)	3000	
518	IMPLANTE DRIVE TI 4.3X11.5 (4.3)	3000	
519	IMPLANTE DRIVE TI 4.3X13 (4.3)	3000	
520	IMPLANTE DRIVE TI 4.3X16 (4.3)	3000	
521	IMPLANTE DRIVE TI 4.3X8.0 (4.3)	3000	
522	IMPLANTE DRIVE TI 5.0X10.0 (5.0)	3000	
523	IMPLANTE DRIVE TI 5.0X11.5 (5.0)	3000	
524	IMPLANTE DRIVE TI 5.0X13 (5.0)	3000	
525	IMPLANTE DRIVE TI 5.0X16 (5.0)	3000	
526	IMPLANTE DRIVE TI 5.0X8.0 (5.0)	3000	
527	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 3.5X10 (3.3)	3000	
528	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 3.5X11.5 (3.3)	3000	
529	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 3.5X13 (3.3)	3000	
530	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 3.5X16 (3.3)	3000	
531	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 3.5X8.0 (3.3)	3000	
532	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 4.3X10 (4.3)	3000	
533	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 4.3X11.5 (4.3)	3000	
534	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 4.3X13 (4.3)	3000	
535	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 4.3X16 (4.3)	3000	
536	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 4.3X8.0 (4.3)	3000	
537	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 5.0X10 (5.0)	3000	
538	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 5.0X11.5 (5.0)	3000	
539	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 5.0X13 (5.0)	3000	
540	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 5.0X16 (5.0)	3000	
541	IMPLANTE DRIVE TI ACQUA 5.0X8.0 (5.0)	3000	
542	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.5 X 11 mm	3000	
543	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.5 X 13 mm	3000	
544	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.5 X 15 mm	3000	
545	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.5 X 17 mm	3000	
546	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.5 X 7 mm	3000	
547	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.5 X 8 mm	3000	





548	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.5 X 9 mm	3000	
549	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.75 X 11 mm	3000	
550	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.75 X 13 mm	3000	
551	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.75 X 15 mm	3000	
552	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.75 X 17 mm	3000	
553	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.75 X 7 mm	3000	
554	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.75 X 8 mm	3000	
555	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 3.75 X 9 mm	3000	
556	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 4.0 X 11 mm	3000	
557	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 4.0 X 13 mm	3000	
558	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 4.0 X 15 mm	3000	
559	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 4.0 X 17 mm	3000	
560	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 4.0 X 7 mm	3000	
561	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 4.0 X 8 mm	3000	
562	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 4.0 X 9 mm	3000	
563	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 5.0 X 11 mm	3000	
564	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 5.0 X 13 mm	3000	
565	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 5.0 X 7mm	3000	
566	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 5.0 X 8 mm	3000	
567	IMPLANTE TITAMAX CM cortical 5.0 X 9 mm	3000	
568	IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5 X 11 mm	3000	
569	IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5 X 13 mm	3000	
570	IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5 X 15 mm	3000	
571	IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5 X 17 mm	3000	
572	IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.5 X 9 mm	3000	
573	IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75 X 11 mm	3000	
574	IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75 X 13 mm	3000	
575	IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75 X 15 mm	3000	
576	IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75 X 17 mm	3000	
577	IMPLANTE TITAMAX CM EX 3.75 X 9 mm	3000	
578	IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0 X 11 mm	3000	
579	IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0 X 13 mm	3000	
580	IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0 X 15 mm	3000	
581	IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0 X 17 mm	3000	
582	IMPLANTE TITAMAX CM EX 4.0 X 9 mm	3000	
583	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 3.5X11.0	3000	
584	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 3.5X13.0	3000	
585	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 3.5X15.0	3000	
586	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 3.5X17.0	3000	
587	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 3.5X9.0	3000	
588	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 3.75X 9.0	3000	
589	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 3.75X11.0	3000	
590	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 3.75X13.0	3000	



591	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 3.75X15.0	3000	
592	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 3.75X17.0	3000	
593	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 4.0X11.0	3000	
594	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 4.0X13.0	3000	
595	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 4.0X15.0	3000	
596	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 4.0X17.0	3000	
597	IMPLANTE TITAMAX CM EX ACQUA 4.0X9.0	3000	
598	IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75 X 11 mm	3000	
599	IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75 X 13 mm	3000	
600	IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75 X 7 mm	3000	
601	IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75 X 9 mm	3000	
602	IMPLANTE TITAMAX II PLUS 3.75 X15 mm	3000	
603	IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0 X 11 mm	3000	
604	IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0 X 7 mm	3000	
605	IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0 X 9 mm	3000	
606	IMPLANTE TITAMAX II PLUS 5.0 X13 mm	3000	
607	IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.3X11 (3.3)	3000	
608	IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.3X13 (3.3)	3000	
609	IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.3X15 (3.3)	3000	
610	IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.3X17 (3.3)	3000	
611	IMPLANTE TITAMAX TI CORTICAL 3.3X9 (3.3)	3000	
612	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 3.75 X 11 mm	3000	
613	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 3.75 X 13 mm	3000	
614	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 3.75 X 15 mm	3000	
615	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 3.75 X 17 mm	3000	
616	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 3.75 X 9 mm	3000	
617	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 4.0 X 11 mm	3000	
618	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 4.0 X 13 mm	3000	
619	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 4.0 X 15 mm	3000	
620	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 4.0 X 17 mm	3000	
621	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 4.0 X 9 mm	3000	
622	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 4.5 X 11 mm plataforma expandida	3000	
623	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 4.5 X 13 mm plataforma expandida	3000	
624	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 4.5 X 9 mm plataforma expandida	3000	
625	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 5.0 X 11 mm	3000	
626	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 5.0 X 13 mm	3000	
627	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 5.0 X 7 mm	3000	
628	IMPLANTE TITAMAX TI cortical 5.0 X 9 mm	3000	
629	IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75 X 11 mm	3000	
630	IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75 X 13 mm	3000	
631	IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75 X 15 mm	3000	
632	IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75 X 17 mm	3000	
633	IMPLANTE TITAMAX TI EX 3.75 X 9 mm	3000	



634	IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0 X 11 mm	3000	
635	IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0 X 13 mm	3000	
636	IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0 X 15 mm	3000	
637	IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0 X 17 mm	3000	
638	IMPLANTE TITAMAX TI EX 4.0 X 9 mm	3000	
639	IMPLANTE TITAMAX TI EX ACQUA 3.75X11.0 (4.1)	3000	
640	IMPLANTE TITAMAX TI EX ACQUA 3.75X13.0 (4.1)	3000	
641	IMPLANTE TITAMAX TI EX ACQUA 3.75X15.0 (4.1)	3000	
642	IMPLANTE TITAMAX TI EX ACQUA 3.75X17.0 (4.1)	3000	
643	IMPLANTE TITAMAX TI EX ACQUA 3.75X9.0 (4.1)	3000	
644	IMPLANTE TITAMAX TI EX ACQUA 4.0X11.0 (4.1)	3000	
645	IMPLANTE TITAMAX TI EX ACQUA 4.0X13.0 (4.1)	3000	
646	IMPLANTE TITAMAX TI EX ACQUA 4.0X15.0 (4.1)	3000	
647	IMPLANTE TITAMAX TI EX ACQUA 4.0X17.0 (4.1)	3000	
648	IMPLANTE TITAMAX TI EX ACQUA 4.0X9.0 (4.1)	3000	
649	IMPLANTE TITAMAX WS cortical 4.0 X 5 mm	3000	
650	IMPLANTE TITAMAX WS cortical 4.0 X 6 mm	3000	
651	IMPLANTE TITAMAX WS cortical 5.0 X 5 mm	3000	
652	IMPLANTE TITAMAX WS cortical 5.0 X 6 mm	3000	
653	IMPLANTE TITAMAX WS cortical 6.0 X 5 mm	3000	
654	IMPLANTE TITAMAX WS cortical 6.0 X 6 mm	3000	
655	IMPLANTE TITAMAX WS medular 5.0 X 5 mm	3000	
656	IMPLANTE TITAMAX WS medular 5.0 X 6 mm	3000	
657	IMPLANTE TITAMAX WS medular 6.0 X 5 mm	3000	
658	IMPLANTE TITAMAX WS medular 6.0 X 6 mm	3000	
659	IMPLANTE ZIGOMÁTICO CM 30 mm	3000	
660	IMPLANTE ZIGOMÁTICO CM 35 mm	3000	
661	IMPLANTE ZIGOMÁTICO CM 40 mm	3000	
662	IMPLANTE ZIGOMÁTICO CM 45 mm	3000	
663	IMPLANTE ZIGOMÁTICO CM 47.5 mm	3000	
664	IMPLANTE ZIGOMÁTICO CM 50 mm	3000	
665	IMPLANTE ZIGOMÁTICO CM 52.5 mm	3000	
666	IMPLANTE ZIGOMÁTICO Hexágono externo 30 mm	3000	
667	IMPLANTE ZIGOMÁTICO Hexágono externo 35 mm	3000	
668	IMPLANTE ZIGOMÁTICO Hexágono externo 40 mm	3000	
669	IMPLANTE ZIGOMÁTICO Hexágono externo 45 mm	3000	
670	IMPLANTE ZIGOMÁTICO Hexágono externo 47.5 mm	3000	
671	IMPLANTE ZIGOMÁTICO Hexágono externo 50 mm	3000	
672	IMPLANTE ZIGOMÁTICO Hexágono externo 52.5 mm	3000	
673	LÂMINA DE BIVERS	3000	
674	LÂMINA PARA PARTICULADOR ÓSSEO (reposição)	3000	
675	LÂMINA PARA RASPADOR ÓSSEO (reposição)	3000	
676	MARTELO CIRÚRGICO	3000	



677	MEDIDOR DE ALTURA CM	3000	
678	MEDIDOR DE ALTURA ZIGOMÁTICO CM	3000	
679	MEDIDOR DE ÂNGULO 17°	3000	
680	MEDIDOR DE ÂNGULO 30°	3000	
681	Micro Pilar CM 0.8mm	3000	
682	Micro Pilar CM 1.5mm	3000	
683	Micro Pilar CM 2.5mm	3000	
684	Micro Pilar CM 3.5mm	3000	
685	Micro Pilar CM 4.5mm	3000	
686	MINI PILAR CM alt. 0.8 mm	3000	
687	MINI PILAR CM alt. 1.5 mm	3000	
688	MINI PILAR CM alt. 2.5 mm	3000	
689	MINI PILAR CM alt. 3.5 mm	3000	
690	MINI PILAR CM alt. 4.5 mm	3000	
691	MINI PILAR CM alt. 5.5 mm	3000	
692	MINI PILAR CÔNICO 3.3 mm alt. 1 mm	3000	
693	MINI PILAR CÔNICO 3.3 mm alt. 2 mm	3000	
694	MINI PILAR CÔNICO 3.3 mm alt. 3 mm	3000	
695	MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm alt. 1 mm	3000	
696	MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm alt. 2 mm	3000	
697	MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm alt. 3 mm	3000	
698	MINI PILAR CÔNICO 4.3 mm alt. 4 mm	3000	
699	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.3 mm alt. 2 mm	3000	
700	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.3 mm alt. 3 mm	3000	
701	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 3.3 mm alt. 4 mm	3000	
702	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.1 mm alt. 2 mm	3000	
703	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.1 mm alt. 3 mm	3000	
704	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.1 mm alt. 4 mm	3000	
705	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 mm alt. 2 mm	3000	
706	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 mm alt. 3 mm	3000	
707	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 4.3 mm alt. 4 mm	3000	
708	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 5.0 mm alt. 2 mm	3000	
709	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 5.0 mm alt. 3 mm	3000	
710	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° 5.0 mm alt. 4 mm	3000	
711	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° CM alt. 1.5 mm	3000	
712	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° CM alt. 2.5 mm	3000	
713	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17° CM alt. 3.5 mm	3000	
714	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.1 mm alt. 3 mm	3000	
715	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.1 mm alt. 4 mm	3000	
716	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 mm alt. 3 mm	3000	
717	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 4.3 mm alt. 4 mm	3000	
718	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 5.0 mm alt. 3 mm	3000	
719	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° 5.0 mm alt. 4 mm	3000	



720	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° CM alt. 1.5 mm	3000	
721	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° CM alt. 2.5 mm	3000	
722	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° CM alt. 3.5 mm	3000	
723	MINI PILAR CÔNICO II PLUS alt. 1 mm	3000	
724	MINI PILAR CÔNICO II PLUS alt. 2 mm	3000	
725	MINI PILAR CÔNICO II PLUS alt. 3 mm	3000	
726	MINI PILAR CÔNICO II PLUS alt. 4 mm	3000	
727	MINI PILAR CÔNICO SF 4.1 mm alt. 1 mm	3000	
728	MINI PILAR CÔNICO SF 4.1 mm alt. 2 mm	3000	
729	MINI PILAR CÔNICO SF 4.1 mm alt. 3 mm	3000	
730	MINI PILAR CÔNICO SF 4.1 mm alt. 4 mm	3000	
731	MINI PILAR CÔNICO SF 5.0 mm alt. 1 mm	3000	
732	MINI PILAR CÔNICO SF 5.0 mm alt. 2 mm	3000	
733	MINI PILAR CÔNICO SF 5.0 mm alt. 3 mm	3000	
734	MINI PILAR CÔNICO WS 0.8 mm	3000	
735	MINI PILAR CÔNICO WS 1.5 mm	3000	
736	MINI PILAR CÔNICO WS 2.5 mm	3000	
737	MINI PILAR CÔNICO WS 3.5 mm	3000	
738	MONTADOR DE O'RING	3000	
739	MUNHÃO ANATÔMICO CM 1.5 mm	3000	
740	MUNHÃO ANATÔMICO CM 1.5 mm Seleção Protética	3000	
741	MUNHÃO ANATÔMICO CM 2.5 mm	3000	
742	MUNHÃO ANATÔMICO CM 2.5 mm Seleção Protética	3000	
743	MUNHÃO ANATÔMICO CM 3.5 mm	3000	
744	MUNHÃO ANATÔMICO CM 3.5 mm Seleção Protética	3000	
745	MUNHÃO ANATÔMICO CM EXACT 1.5 mm	3000	
746	MUNHÃO ANATÔMICO CM EXACT 2.5 mm	3000	
747	MUNHÃO ANATÔMICO CM EXACT 3.5 mm	3000	
748	MUNHÃO ANATÔMICO LATERAL CM 1.5 mm	3000	
749	MUNHÃO ANATÔMICO LATERAL CM 1.5 mm Seleção Protética	3000	
750	MUNHÃO ANATÔMICO LATERAL CM 2.5 mm	3000	
751	MUNHÃO ANATÔMICO LATERAL CM 2.5 mm Seleção Protética	3000	
752	MUNHÃO ANATÔMICO LATERAL CM 3.5 mm	3000	
753	MUNHÃO ANATÔMICO LATERAL CM 3.5 mm Seleção Protética	3000	
754	MUNHÃO ANATÔMICO LATERAL CM EXACT 1.5 mm	3000	
755	MUNHÃO ANATÔMICO LATERAL CM EXACT 2.5 mm	3000	
756	MUNHÃO ANATÔMICO LATERAL CM EXACT 3.5 mm	3000	
757	MUNHÃO ANGULADO 17° 3.3 mm alt. 2 mm	3000	
758	MUNHÃO ANGULADO 17° 3.3 mm alt. 3 mm	3000	
759	MUNHÃO ANGULADO 17° 3.3 mm alt. 4 mm	3000	
760	MUNHÃO ANGULADO 17° 4.1 mm alt. 2 mm	3000	
761	MUNHÃO ANGULADO 17° 4.1 mm alt. 3 mm	3000	
762	MUNHÃO ANGULADO 17° 4.1 mm alt. 4 mm	3000	



763	MUNHÃO ANGULADO 17° 4.3 mm alt. 2 mm	3000	
764	MUNHÃO ANGULADO 17° 4.3 mm alt. 3 mm	3000	
765	MUNHÃO ANGULADO 17° 4.3 mm alt. 4 mm	3000	
766	MUNHÃO ANGULADO 17° 5.0 mm alt. 2 mm	3000	
767	MUNHÃO ANGULADO 17° 5.0 mm alt. 3 mm	3000	
768	MUNHÃO ANGULADO 17° 5.0 mm alt. 4 mm	3000	
769	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.1 mm alt. 3 mm	3000	
770	MUNHÃO ANGULADO 30° 4.1 mm alt. 4 mm	3000	
771	MUNHÃO ANGULADO II PLUS 17° alt. 2 mm	3000	
772	MUNHÃO ANGULADO II PLUS 17° alt. 3 mm	3000	
773	MUNHÃO ANGULADO II PLUS 17° alt. 4 mm	3000	
774	MUNHÃO ANGULADO II PLUS 30° alt. 3 mm	3000	
775	MUNHÃO ANGULADO II PLUS 30° alt. 4 mm	3000	
776	MUNHÃO ANGULADO II PLUS 30° alt. 5 mm	3000	
777	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 para 5.0 mm	3000	
778	MUNHÃO PERSONALIZADO 4.1 para 6.0 mm	3000	
779	MUNHÃO PERSONALIZADO 5.0 para 6.0 mm	3000	
780	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 6 X 1.5 mm 17°	3000	
781	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 4 X 2.5 mm 17°	3000	
782	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 4 X 2.5 mm 30°	3000	
783	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 4 X 3.5 mm 17°	3000	
784	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 4 X 3.5 mm 30°	3000	
785	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 4 X 1.5 mm 17°	3000	
786	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 4 X 1.5 mm 30°	3000	
787	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 4 X 1.5 mm 30° Seleção Protética	3000	
788	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 4 X 2.5 mm 17°	3000	
789	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 4 X 2.5 mm 30°	3000	
790	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 4 X 2.5mm 30° Seleção Protética	3000	
791	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 4 X 3.5 mm 17°	3000	
792	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 4 X 3.5 mm 30°	3000	
793	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 4 X 3.5mm 30° Seleção Protética	3000	
794	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 6 X 1.5 mm 17°	3000	
795	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 6 X 1.5 mm 30°	3000	
796	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 6 X 2.5 mm 17°	3000	
797	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 6 X 2.5 mm 30°	3000	
798	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 6 X 3.5 mm 17°	3000	
799	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 3.3 X 6 X 3.5 mm 30°	3000	
800	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 4 X 1.5 mm 17°	3000	
801	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 4 X 1.5 mm 30°	3000	
802	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 6 X 1.5 mm 17° Seleção Protética	3000	
803	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 6 X 1.5 mm 30°	3000	
804	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 6 X 2.5 mm 17°	3000	
805	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 6 X 2.5 mm 17° Seleção Protética	3000	



806	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 6 X 2.5 mm 30°	3000	
807	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 6 X 3.5 mm 17°	3000	
808	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 6 X 3.5 mm 17° Seleção Protética	3000	
809	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM 4.5 X 6 X 3.5 mm 30°	3000	
810	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 3.3 X 4 X 1.5 mm 17°	3000	
811	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 3.3 X 4 X 1.5 mm 30°	3000	
812	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 3.3 X 4 X 2.5 mm 17°	3000	
813	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 3.3 X 4 X 2.5 mm 30°	3000	
814	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 3.3 X 4 X 3.5 mm 17°	3000	
815	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 3.3 X 4 X 3.5 mm 30°	3000	
816	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 3.3 X 6 X 1.5 mm 17°	3000	
817	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 3.3 X 6 X 1.5 mm 30°	3000	
818	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 3.3 X 6 X 2.5 mm 17°	3000	
819	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 3.3 X 6 X 2.5 mm 30°	3000	
820	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 3.3 X 6 X 3.5 mm 17°	3000	
821	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 3.3 X 6 X 3.5 mm 30°	3000	
822	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 4.5 X 4 X 1.5 mm 17°	3000	
823	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 4.5 X 4 X 1.5 mm 30°	3000	
824	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 4.5 X 4 X 2.5 mm 17°	3000	
825	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 4.5 X 4 X 2.5 mm 30°	3000	
826	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 4.5 X 4 X 3.5 mm 17°	3000	
827	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 4.5 X 4 X 3.5 mm 30°	3000	
828	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 4.5 X 6 X 1.5 mm 17°	3000	
829	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 4.5 X 6 X 1.5 mm 30°	3000	
830	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 4.5 X 6 X 2.5 mm 17°	3000	
831	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 4.5 X 6 X 2.5 mm 30°	3000	
832	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 4.5 X 6 X 3.5 mm 17°	3000	
833	MUNHÃO UNIVERSAL ANGULADO CM EXACT 4.5 X 6 X 3.5 mm 30°	3000	
834	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 0.8 mm	3000	
835	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 0.8 mm parafuso passante	3000	
836	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 0.8 Seleção Protética	3000	
837	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 1.5 mm	3000	
838	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 1.5 mm parafuso passante	3000	
839	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 1.5 Seleção Protética	3000	
840	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 2.5 mm	3000	
841	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 2.5 mm parafuso passante	3000	
842	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 2.5 Seleção Protética	3000	
843	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 3.5 mm	3000	
844	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 3.5 mm parafuso passante	3000	
845	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 3.5 Seleção Protética	3000	
846	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 4.5 mm	3000	
847	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 4.5 mm parafuso passante	3000	
848	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 4.5 Seleção Protética	3000	



849	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 5.5 mm	3000	
850	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 5.5 mm parafuso passante	3000	
851	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 5.5 Seleção Protética	3000	
852	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 4 X 6.5 Seleção Protética	3000	
853	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 0.8 mm	3000	
854	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 0.8 mm parafuso passante	3000	
855	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 0.8 Seleção Protética	3000	
856	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 1.5 mm	3000	
857	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 1.5 mm parafuso passante	3000	
858	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 1.5 Seleção Protética	3000	
859	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 2.5 mm	3000	
860	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 2.5 mm parafuso passante	3000	
861	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 2.5 Seleção Protética	3000	
862	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 3.5 mm	3000	
863	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 3.5 mm parafuso passante	3000	
864	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 3.5 Seleção Protética	3000	
865	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 4.5 mm	3000	
866	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 4.5 mm parafuso passante	3000	
867	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 4.5 Seleção Protética	3000	
868	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 5.5 mm	3000	
869	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 5.5 mm parafuso passante	3000	
870	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 5.5 Seleção Protética	3000	
871	MUNHÃO UNIVERSAL CM 3.3 X 6 X 6.5 Seleção Protética	3000	
872	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 0.8 mm	3000	
873	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 0.8 mm parafuso passante	3000	
874	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 0.8 Seleção Protética	3000	
875	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 1.5 mm	3000	
876	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 1.5 mm parafuso passante	3000	
877	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 1.5 Seleção Protética	3000	
878	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 2.5 mm	3000	
879	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 2.5 mm parafuso passante	3000	
880	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 2.5 Seleção Protética	3000	
881	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 3.5 mm	3000	
882	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 3.5 mm parafuso passante	3000	
883	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 3.5 Seleção Protética	3000	
884	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 4.5 mm	3000	
885	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 4.5 mm parafuso passante	3000	
886	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 4.5 Seleção Protética	3000	
887	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 5.5 mm	3000	
888	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 5.5 mm parafuso passante	3000	
889	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 5.5 Seleção Protética	3000	
890	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 4 X 6.5 Seleção Protética	3000	
891	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 0.8 mm	3000	





892	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 0.8 mm parafuso passante	3000	
893	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 1.5 mm	3000	
894	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 1.5 mm parafuso passante	3000	
895	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 1.5 Seleção Protética	3000	
896	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 1.5 Seleção Protética	3000	
897	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 2.5 mm	3000	
898	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 2.5 mm parafuso passante	3000	
899	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 2.5 Seleção Protética	3000	
900	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 3.5 mm	3000	
901	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 3.5 mm parafuso passante	3000	
902	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 3.5 Seleção Protética	3000	
903	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 4.5 mm	3000	
904	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 4.5 mm parafuso passante	3000	
905	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 4.5 Seleção Protética	3000	
906	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 5.5 mm	3000	
907	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 5.5 mm parafuso passante	3000	
908	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 5.5 Seleção Protética	3000	
909	MUNHÃO UNIVERSAL CM 4.5 X 6 X 6.5 Seleção Protética	3000	
910	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 3.3 X 4 X 0.8 mm	3000	
911	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 3.3 X 4 X 1.5 mm	3000	
912	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 3.3 X 4 X 2.5 mm	3000	
913	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 3.3 X 4 X 3.5 mm	3000	
914	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 3.3 X 4 X 4.5 mm	3000	
915	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 3.3 X 4 X 5.5 mm	3000	
916	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 3.3 X 6 X 0.8 mm	3000	
917	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 3.3 X 6 X 1.5 mm	3000	
918	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 3.3 X 6 X 2.5 mm	3000	
919	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 3.3 X 6 X 3.5 mm	3000	
920	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 3.3 X 6 X 4.5 mm	3000	
921	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 3.3 X 6 X 5.5 mm	3000	
922	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 4.5 X 4 X 0.8 mm	3000	
923	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 4.5 X 4 X 1.5 mm	3000	
924	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 4.5 X 4 X 2.5 mm	3000	
925	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 4.5 X 4 X 3.5 mm	3000	
926	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 4.5 X 4 X 4.5 mm	3000	
927	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 4.5 X 4 X 5.5 mm	3000	
928	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 4.5 X 6 X 0.8 mm	3000	
929	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 4.5 X 6 X 1.5 mm	3000	
930	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 4.5 X 6 X 2.5 mm	3000	
931	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 4.5 X 6 X 3.5 mm	3000	
932	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 4.5 X 6 X 4.5 mm	3000	
933	MUNHÃO UNIVERSAL CM EXACT 4.5 X 6 X 5.5 mm	3000	
934	MUNHÃO UNIVERSAL II PLUS 4.5 X 4 X 1 mm	3000	



935	MUNHÃO UNIVERSAL II PLUS 4.5 X 4 X 2 mm	3000	
936	MUNHÃO UNIVERSAL II PLUS 4.5 X 4 X 3 mm	3000	
937	MUNHÃO UNIVERSAL II PLUS 4.5 X 6 X 1 mm	3000	
938	MUNHÃO UNIVERSAL II PLUS 4.5 X 6 X 2 mm	3000	
939	MUNHÃO UNIVERSAL II PLUS 4.5 X 6 X 3 mm	3000	
940	MUNHÃO UNIVERSAL SF 4.5 X 4 X 1 mm	3000	
941	MUNHÃO UNIVERSAL SF 4.5 X 4 X 2 mm	3000	
942	MUNHÃO UNIVERSAL SF 4.5 X 4 X 3 mm	3000	
943	MUNHÃO UNIVERSAL SF 4.5 X 6 X 1 mm	3000	
944	MUNHÃO UNIVERSAL SF 4.5 X 6 X 2 mm	3000	
945	MUNHÃO UNIVERSAL SF 4.5 X 6 X 3 mm	3000	
946	MUNHÃO WS CM 4.5 X 4 X 0.8 mm com parafuso	3000	
947	MUNHÃO WS CM 4.5 X 4 X 1.5 mm com parafuso	3000	
948	MUNHÃO WS CM 4.5 X 4 X 2.5 mm com parafuso	3000	
949	MUNHÃO WS CM 4.5 X 4 X 3.5 mm com parafuso	3000	
950	MUNHÃO WS CM 4.5 X 6 X 0.8 mm com parafuso	3000	
951	MUNHÃO WS CM 4.5 X 6 X 0.8 Seleção Protética	3000	
952	MUNHÃO WS CM 4.5 X 6 X 1.5 mm com parafuso	3000	
953	MUNHÃO WS CM 4.5 X 6 X 1.5 Seleção Protética	3000	
954	MUNHÃO WS CM 4.5 X 6 X 2.5 mm com parafuso	3000	
955	MUNHÃO WS CM 4.5 X 6 X 2.5 Seleção Protética	3000	
956	MUNHÃO WS CM 4.5 X 6 X 3.5 mm com parafuso	3000	
957	MUNHÃO WS CM 4.5 X 6 X 3.5 Seleção Protética	3000	
958	O´RING MINI	3000	
959	O´RING MINI COM CILINDRO	3000	
960	OSSTELL ISQ	3000	
961	PARAFUSO CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 4.1 mm Neotorque	3000	
962	PARAFUSO CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 4.1 mm Titânio	3000	
963	PARAFUSO CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm Neotorque	3000	
964	PARAFUSO CILINDRO MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm Titânio	3000	
965	PARAFUSO CILINDRO PILAR CÔNICO 4.1 mm Neotorque	3000	
966	PARAFUSO CILINDRO PILAR CÔNICO 4.1 mm Titânio	3000	
967	PARAFUSO CILINDRO PILAR CÔNICO 5.0 mm Neotorque	3000	
968	PARAFUSO CILINDRO PILAR CÔNICO 5.0 mm Titânio	3000	
969	PARAFUSO CURTO TRANSFER DE ARRASTO MINI PILAR CÔNICO	3000	
970	PARAFUSO DE COBERTURA 3.3 mm	3000	
971	PARAFUSO DE COBERTURA 4.3 mm	3000	
972	PARAFUSO DE COBERTURA 5.0 mm	3000	
973	PARAFUSO DE COBERTURA CM	3000	
974	PARAFUSO DE COBERTURA CM alt. 2	3000	
975	PARAFUSO DE COBERTURA CM ZIGOMÁTICO e WS	3000	
976	PARAFUSO DE COBERTURA II PLUS	3000	
977	PARAFUSO DE COBERTURA SF 4.1	3000	



978	PARAFUSO DE TRABALHO 4.1 mm Assentamento Passivo	3000	
979	PARAFUSO DE TRABALHO 5.0 mm Assentamento Passivo	3000	
980	PARAFUSO PARA ENXERTO 1.5 X 10 mm autoperfurante	3000	
981	PARAFUSO PARA ENXERTO 1.5 X 10 mm autoperfurante Cabeça Expandida	3000	
982	PARAFUSO PARA ENXERTO 1.5 X 12 mm autoperfurante	3000	
983	PARAFUSO PARA ENXERTO 1.5 X 12 mm autoperfurante Cabeça Expandida	3000	
984	PARAFUSO PARA ENXERTO 1.5 X 14 mm autoperfurante	3000	
985	PARAFUSO PARA ENXERTO 1.5 X 14 mm autoperfurante Cabeça Expandida	3000	
986	PARAFUSO PARA ENXERTO 1.5 X 6 mm autoperfurante	3000	
987	PARAFUSO PARA ENXERTO 1.5 X 8 mm autoperfurante	3000	
988	PARAFUSO PARA ENXERTO 1.5 X 8 mm autoperfurante Cabeça Expandida	3000	
989	PARAFUSO PARA ENXERTO 2.0 X 10 mm autoperfurante	3000	
990	PARAFUSO PARA ENXERTO 2.0 X 10 mm autoperfurante Cabeça Expandida	3000	
991	PARAFUSO PARA ENXERTO 2.0 X 12 mm autoperfurante	3000	
992	PARAFUSO PARA ENXERTO 2.0 X 12 mm autoperfurante Cabeça Expandida	3000	
993	PARAFUSO PARA ENXERTO 2.0 X 6 mm autoperfurante	3000	
994	PARAFUSO PARA ENXERTO 2.0 X 8 mm autoperfurante	3000	
995	PARAFUSO PARA ENXERTO 2.0 X 8 mm autoperfurante Cabeça Expandida	3000	
996	PARAFUSO PARA ENXERTO GENGIVAL 1.6 X 5 mm	3000	
997	PARAFUSO SEXTAVADO 3.3 mm Titânio	3000	
998	PARAFUSO SEXTAVADO 4.1 e 4.3 mm Titânio	3000	
999	PARAFUSO SEXTAVADO 5.0 mm Titânio	3000	
1000	PARAFUSO SEXTAVADO II PLUS	3000	
1001	PARAFUSO SEXTAVADO II PLUS NEOTORQUE	3000	
1002	PARAFUSO SEXTAVADO NEOTORQUE 3.3 mm	3000	
1003	PARAFUSO SEXTAVADO NEOTORQUE 4.1 e 4.3 mm	3000	
1004	PARAFUSO SEXTAVADO NEOTORQUE 5.0 mm	3000	
1005	PARALELIZADOR 2.8 / 3.5 mm	3000	
1006	PARALELIZADOR 3.0 / 3.75 mm	3000	
1007	PARALELIZADOR 3.3 / 4.0 mm	3000	
1008	PARALELIZADOR 3.6 / 4.3 mm	3000	
1009	PARALELIZADOR 4.3 / 5.0 mm	3000	
1010	PARALELIZADOR WS 4.3/5.mm	3000	
1011	PARALELIZADOR WS 5.3/6.0 mm	3000	
1012	PARTICULADOR ÓSSEO	3000	
1013	PENEIRA descartável	3000	
1014	PILAR CM ALT. 0.8 mm	3000	
1015	PILAR CM ALT. 1.5 mm	3000	
1016	PILAR CM ALT. 2.5 mm	3000	
1017	PILAR CM ALT. 3.5 mm	3000	
1018	PILAR CM ALT. 4.5 mm	3000	
1019	PILAR CM ALT. 5.5 mm	3000	
1020	PILAR CÔNICO 4.3 mm alt. 1 mm	3000	



1021	PILAR CÔNICO 4.3 mm alt. 2 mm	3000	
1022	PILAR CÔNICO 4.3 mm alt. 3 mm	3000	
1023	PILAR CÔNICO 5.0 mm alt. 1 mm	3000	
1024	PILAR CÔNICO 5.0 mm alt. 2 mm	3000	
1025	PILAR CÔNICO 5.0 mm alt. 3 mm	3000	
1026	PILAR CÔNICO II PLUS 1 mm	3000	
1027	PILAR CÔNICO II PLUS 2 mm	3000	
1028	PILAR CÔNICO II PLUS 3 mm	3000	
1029	PILAR CÔNICO SF 4.1 mm alt. 1 mm	3000	
1030	PILAR CÔNICO SF 4.1 mm alt. 2 mm	3000	
1031	PILAR CÔNICO SF 4.1 mm alt. 3 mm	3000	
1032	PILAR TRANS-EPITELIAL 4.1 mm alt. 3 mm	3000	
1033	PILAR TRANS-EPITELIAL 4.1 mm alt. 4 mm	3000	
1034	PILAR TRANS-EPITELIAL 4.1 mm alt. 5 mm	3000	
1035	PILAR TRANS-EPITELIAL ZIGOMÁTICO CM alt. 3 mm	3000	
1036	PILAR TRANS-EPITELIAL ZIGOMÁTICO CM alt. 4 mm	3000	
1037	PILAR TRANS-EPITELIAL ZIGOMÁTICO CM alt. 5 mm	3000	
1038	Pilar Angulado 17° II Plus alt 2.0mm	3000	
1039	Pilar Angulado 17° II Plus alt 3.0mm	3000	
1040	Pilar Angulado 17° II Plus alt 4. mm	3000	
1041	PILAR WS 0.8 mm	3000	
1042	PILAR WS 1.5 mm	3000	
1043	PILAR WS 2.5 mm	3000	
1044	PILAR WS 3.5 mm	3000	
1045	PINÇA EM TITÂNIO	3000	
1046	PINO DO GUIA CIRÚRGICO PROTÉTICO (embalagens com 5 unidades)	3000	
1047	PINO GUIA CIRÚRGICO NEOPRINTO	3000	
1048	POSICIONADOR DE ANALOGO NEOGUIDE C/ ESPAÇADOR	3000	
1049	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO ALVIM 3.5	3000	
1050	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO ALVIM 4.3	3000	
1051	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO ALVIM 5.0	3000	
1052	POSICIONADORES (RETO, 0, 7° e 14°)	3000	
1053	PROLONGADOR DE BROCAS	3000	
1054	PROTETOR LABIAL ZIGOMÁTICO	3000	
1055	PUNÇÃO PARA GUIA ENXERTO ÓSSEO/ANCORAGEM ORTODÔNTICA	3000	
1056	RASPADOR ÓSSEO descartável	3000	
1057	RASPADOR ÓSSEO METÁLICO NEGATIVO	3000	
1058	RASPADOR ÓSSEO METÁLICO POSITIVO	3000	
1059	RASPADOR ÓSSEO METÁLICO RETO	3000	
1060	REMOVEDOR DE O´RING	3000	
1061	SONDA BICORTICAL ZIGOMÁTICO	3000	
1062	SONDA MILIMETRADA	3000	
1063	SONDA ZIGOMÁTICO	3000	



1064	TRANSFER SF 4.1 Rotacional	3000	
1065	TRACIONADOR DO EXTRATOR DENTARIO D1,60X10MM	3000	
1066	TRACIONADOR DO EXTRATOR DENTARIO D1,60X16MM	3000	
1067	TRACIONADOR DO EXTRATOR DENTARIO D2,10X10MM	3000	
1068	TRACIONADOR DO EXTRATOR DENTARIO D2,10X16MM	3000	
1069	TRANSFER 3.3 mm anti-rotacional	3000	
1070	TRANSFER 3.3 mm rotacional	3000	
1071	TRANSFER 4.1 mm anti-rotacional	3000	
1072	TRANSFER 4.1 mm SF rotacional	3000	
1073	TRANSFER 4.3 mm anti-rotacional	3000	
1074	TRANSFER 4.3 mm rotacional	3000	
1075	TRANSFER 5.0 mm anti-rotacional	3000	
1076	TRANSFER 5.0 mm rotacional	3000	
1077	TRANSFER CURTO IMPLANTE CM	3000	
1078	TRANSFER DE ARRASTO 3.3 mm	3000	
1079	TRANSFER DE ARRASTO 4.3 mm	3000	
1080	TRANSFER DE ARRASTO 5.0 mm	3000	
1081	TRANSFER DE ARRASTO GT anti-rotacional	3000	
1082	TRANSFER DE ARRASTO II PLUS anti-rotacional	3000	
1083	TRANSFER DE ARRASTO IMPLANTE CM	3000	
1084	TRANSFER DE ARRASTO MINI PILAR CÔNICO 4.1 mm	3000	
1085	TRANSFER DE ARRASTO MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm	3000	
1086	TRANSFER DE ARRASTO PILAR CÔNICO 4.1 mm anti-rotacional	3000	
1087	TRANSFER DE ARRASTO PILAR CÔNICO 5.0 mm anti-rotacional	3000	
1088	TRANSFER DE ARRASTO PILAR TRANS-EPITELIAL	3000	
1089	TRANSFER DE ARRASTO SF 4.1	3000	
1090	TRANSFER GT anti-rotacional	3000	
1091	TRANSFER II PLUS anti-rotacional	3000	
1092	TRANSFER IMPLANTE CM	3000	
1093	TRANSFER IMPLANTE CM EXACT	3000	
1094	TRANSFER IMPLANTE WS	3000	
1095	TRANSFER MICRO PILAR CM	3000	
1096	TRANSFER MINI PILAR CÔNICO 4.1 mm	3000	
1097	TRANSFER MINI PILAR CÔNICO 5.0 mm	3000	
1098	TRANSFER MINI PILAR CÔNICO MULTIFUNCIONAL	3000	
1099	TRANSFER MUNHÃO UNIVERSAL 3.3 X 4 mm	3000	
1100	TRANSFER MUNHÃO UNIVERSAL 3.3 X 6 mm	3000	
1101	TRANSFER MUNHÃO UNIVERSAL 4.5 X 4 mm	3000	
1102	TRANSFER MUNHÃO UNIVERSAL 4.5 X 6 mm	3000	
1103	TRANSFER SF 4.1 Rotacional	3000	
1104	UCLA Calcinável 3.3 mm anti-rotacional	3000	
1105	UCLA Calcinável 3.3 mm rotacional	3000	
1106	UCLA Calcinável 4.1 mm anti-rotacional	3000	



1107	UCLA Calcinável 4.1 mm rotacional	3000	
1108	UCLA Calcinável 4.3 mm anti-rotacional	3000	
1109	UCLA Calcinável 4.3 mm rotacional	3000	
1110	UCLA Calcinável 5.0 mm anti-rotacional	3000	
1111	UCLA Calcinável 5.0 mm rotacional	3000	
1112	UCLA EM COBALTO CROMO 3.3 antirrotacional	3000	
1113	UCLA EM COBALTO CROMO 4.1 e 4.3 rotacional	3000	
1114	UCLA EM COBALTO-CROMO 3.3 rotacional	3000	
1115	UCLA EM COBALTO-CROMO 4.1 E 4.3 antirrotacional	3000	
1116	UCLA EM COBALTO-CROMO 5.0 antirrotacional	3000	
1117	UCLA EM COBALTO-CROMO 5.0 rotacional	3000	
1118	UCLA EM COBALTO-CROMO II PLUS rotacional	3000	
1119	UCLA EM COBALTO-CROMO II PLUS antirotacional	3000	
1120	UCLA NOBRE 4.1 mm antirrotacional	3000	
1121	UCLA NOBRE 4.1 mm rotacional	3000	
1122	UCLA TITÂNIO 3.3 mm antirrotacional	3000	
1123	UCLA TITÂNIO 4.1 mm alt. 1 mm antirrotacional	3000	
1124	UCLA TITÂNIO 4.1 mm alt. 1 mm rotacional	3000	
1125	UCLA TITÂNIO 4.3 mm alt. 1 mm antirrotacional	3000	
1126	UCLA TITÂNIO 4.3 mm alt. 1 mm rotacional	3000	
1127	UCLA TITÂNIO 5.0 mm alt. 1 mm antirrotacional	3000	
1128	UCLA Titânio II PLUS antirrotacional	3000	

**Obs.:**

1. Serão aceitos produtos de outras marcas, porém, deverá ser **enviada amostra**, que passará por análise do laboratório responsável para certificação de compatibilidade com os equipamentos do mesmo.
2. A planilha deverá ser preenchida somente na coluna: VALOR\_UNITARIO (com os valores para os itens dos quais a empresa participará).



ANEXO VI

MODELO DE ORDEM DE FORNECIMENTO

**FATEC - FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA.**

RUA Q, S/N, Prédio 66 - Cidade Universitária CEP 97105-900, Santa Maria – RS.

**CNPJ: 89.252.431/0001-59** - Telefone: (55) 3226-6900 - Fax: (55) 3226-6911.

Santa Maria, ..... de ..... de 2015.

À

EMPRESA: .....

**CNPJ:** .....

TELEFONE: (.....) .....

**ORDEM DE FORNECIMENTO Nº 2015/ .....**

Solicitamos a entrega dos itens abaixo, referente a..... FATEC. Para formalização de fornecimento a Nota Fiscal deverá ser em nome da FATEC - FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA, com CNPJ sob o nº 89.252.431/0001-59, IE: 109/0281436 e IM: 2724602-8.

Informe na **Observações** da Nota Fiscal o número: CT..... e OF: 2015/.....

Dúvida tratar com ..... no telefone (55)3226-6900.

**Colocar os Dados Bancários na Nota Fiscal para que seja feito o Depósito Bancário.**

Sendo que o local de entrega é ..... – Avenida Roraima, 1000 – Rua Q - Prédio 66 - Cidade Universitária CEP 97015-970, Santa Maria – RS.

Os itens abaixo serão adquiridos para o **Projeto** ..... (.....).

O Documento Fiscal NÃO poderá ser emitido com valor maior do que o abaixo apresentado.

**Fornecedor:** .....

Descrição do Objeto	Item	Quant.	Valor Item R\$	Valor Total R\$
Tipo do Objeto e descrição	0	0	00,00	00,00
				<b>Total: 00,00</b>

Membro da Comissão  
Comissão de Licitações