



FUNDAÇÃO DE APOIO À CIÊNCIA E TECNOLOGIA
EDITAL DE CONCORRÊNCIA N° 2013/6040007-01 (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 Processo **CR N° CR2013/6040007-01**

Data limite para a entrega dos envelopes 1 (documentação) e 2 (proposta):

Dia **04/12/2013**, até às **14:00 h**.

Data de abertura dos envelopes:

1ª. Abertura dia **04/12/2013**, às **14:00 h (envelope 1);**

2ª. Abertura dia **11/12/2013**, 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 **04/12/2013** 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 **11/12/2013**, às **14:00 h**.

2. DO OBJETO DA LICITAÇÃO

2.1. Esta licitação tem por objeto o **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS (Spray, Gel clareador, Glutaraldeído, Agulhas, Fitas...)**, 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° 2013/6040007-01

Dia 04/12/2013, 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 e **também o preenchimento da planilha de valores em Excel com os valores dos itens, gravadas em mídia de CD-R e entregues junto com o envelope**

02. 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 Essa planilha será disponibilizada pela Comissão de Licitações podendo ser enviada, a pedido dos interessados por e-mail. Além disso, a planilha estará disponível no site da FATEC (<http://www.fatecsm.org.br/>) em anexo ao edital para download.

4.1.2. 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°2013/6040007-01

Dia 04/12/2013, 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

Santa Maria - RS, 25 de outubro de 2013.

Geison Roso Berlezi

Presidente Substituto 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 2013.

Assinatura

Nome do Declarante

Nº Cédula de Identidade:



ANEXO II

DECLARAÇÃO

Ref.: CONCORRÊNCIA N. 2013/6040007-01

....., 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. 2013/6040007-01,
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



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. 2013/6040007-01, Processo n. 2013/6040007-01 -FATEC.

Em ____/____/2013.

Assinatura



ANEXO V

Item	Descrição	Quant.
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 A PARTIR 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 esterelizada 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 processo de eletrodeposicao, APRESENTAÇÃO: ENVELOPE com 12 unid.larguras de 4 e 6 mm MARCAS COM COMPATIBILIDADE CERTIFICADA PELO LABORATÓRIO: TDV/FAVA	140
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 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	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	100



	ENTREGA	
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, RADIOACA, 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, RADIOACA, 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, RADIOACA, 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, 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
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, RADIOACA, 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, RADIOACA, 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, RADIOACA, 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 TRANSPARENTE. UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOACA, 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, RADIOACA, 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, instruções para o profissional e o paciente. Apresentação:Seringa com 3g. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA	100



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 A PARTIR 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 96°. 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 TAMPAROSQUEÁVEL 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 Ionomero 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 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
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. Retroobturações em cirurgias parodontodônticas. Capeamento pulpar em tratamentos conservadores (proteção pulpar direta e pulpotomia em dentes permanentes e dentes decíduos). Apexificação e apoxigênese. Selamento intracoronário prévio ao clareamento dental interno de dentes espalhados. 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 endodôntico - 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 regiões 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	Líquido de ionômero de vidro R, com comprovada a adesão ao esmalte e a dentina, e devido a liberação de flúor tem apreciáveis 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 FLUOROSE 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 ponteiros 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 as resinas de base de próteses; Ausência total de bolhas e porosidades; Alta estabilidade de cores; Pigmentos Biocompatíveis; Fluorescência natural; Modelário adequado as 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::	100



	FILTEK Z350 XT 3M ESP VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.	
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	3 000
712	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17°CM alt. 2.5 mm	3 000
713	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 17°CM alt. 3.5 mm	3 000
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	3 000
721	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30°CM alt. 2.5 mm	3 000
722	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30°CM alt. 3.5 mm	3 000
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 17º II Plus alt 2.0mm	3000



1039	Pilar Angulado 17º II Plus alt 3.0mm	3000
1040	Pilar Angulado 17º 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 NEOPRONGO	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, 7º e 14º)	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 antirrotacional	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 2013.

À

EMPRESA:

CNPJ:

TELEFONE: (.....)

ORDEM DE FORNECIMENTO Nº 2013/

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: 2013/.....

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
				Total: 00,00

Membro da Comissão

Comissão de Licitações