



**EDITAL DE CONCORRÊNCIA Nº 71/2019  
REGISTRO DE PREÇOS  
Processo Nº 1572**

O Município de Canguçu/RS torna público para conhecimento dos interessados que fará realizar, na data de **15 de janeiro de 2020 às 10 horas**, na Praça Dr. Francisco Carlos dos Santos, nº 240, sala de licitações, Setor de Compras, licitação na modalidade de **CONCORRÊNCIA PARA REGISTRO DE PREÇOS**, do tipo **menor preço por item**, para REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO

Os interessados que desejarem participar da referida concorrência poderão obter informações, Edital e outros elementos na Secretaria Municipal da Fazenda, Setor de Compras, Licitações e Contratos, situada na Praça Dr. Francisco Carlos dos Santos, nº 240, nesta cidade, no horário das 8h30min às 11h30min e das 13 horas às 16 horas de segunda à sexta-feira.

O procedimento licitatório obedecerá integralmente a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, bem como o Decreto Municipal nº 4.168, de 14 de junho de 2006.

**1 - DO OBJETO**

1.1 O presente Registro de Preço visa à aquisição REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO conforme Anexo IV deste Edital.

**2 – DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

2.1 O Registro de Preços será formalizado por intermédio da Ata de Registro de Preços, na forma do Anexo III e nas condições previstas neste Edital.

2.2 A Ata de Registro de Preços resultante deste certame terá **vigência de 01 (um) ano**, a partir da data da sua assinatura.

2.3 No prazo de vigência dos preços registrados a Administração Pública Municipal poderá não contratar.

**3 – DA PARTICIPAÇÃO**

3.1 Poderão participar da presente Concorrência o licitante que:

3.1.1 desempenhem atividade pertinente e compatível com o objeto desta licitação;

3.1.2 atendam às exigências constantes neste Edital e nos seus anexos, inclusive quanto à documentação requerida.

3.2 Não será admitida nesta licitação a participação de empresas:

3.2.1 Com falência declarada, sob concurso de credores, em dissolução, em liquidação ou em regime de consórcio;

3.2.2 Que estejam com o direito de licitar e contratar com a Administração Pública suspenso, ou que por esta tenham sido declaradas inidôneas;

3.2.3 Estrangeiras que não funcionem no País.

**4 – DA REPRESENTAÇÃO**

4.1 As licitantes que se fizerem representar no ato de abertura dos envelopes de habilitação e de proposta de financeira deverão fazê-lo por meio de um diretor ou sócio gerente munido de cópia autenticada do contrato social e documentação de identidade ou, ainda, por meio de um mandatário munido de procuração com poderes específicos para praticar todos os atos necessários e inerentes ao procedimento licitatório, de acordo com o modelo constante no Anexo II deste Edital.

4.2 O não cumprimento do item anterior não acarretará inabilitação do licitante, porém a pessoa que comparecer será mera portadora dos envelopes, não tendo direito a voz, a voto e a responder pela licitante.

**5 – DA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO E DA PROPOSTA DE PREÇOS**

5.1 Os documentos de habilitação e a proposta de preço deverão ser apresentados no local, dia e hora determinados no preâmbulo deste Edital, em 2 (dois) envelopes, devidamente lacrados, contendo em suas partes externas e frontais os seguintes dizeres:

ENVELOPE Nº 01 – HABILITAÇÃO  
CONCORRÊNCIA Nº 71/2019  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANGUÇU  
PROPONENTE (NOME DA LICITANTE)

ENVELOPE Nº 02 – PROPOSTA DE PREÇO  
CONCORRÊNCIA Nº 71/2019  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANGUÇU  
PROPONENTE (NOME DA LICITANTE)

## **6 – DO ENVELOPE Nº 01 - HABILITAÇÃO**

6.1 No envelope nº 1 deverão ser apresentados os seguintes documentos, sob pena de inabilitação da licitante:

6.1.1 ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, no caso de sociedades comerciais, e, no caso de sociedades por ações, acompanhados de eleição de seus administradores, no caso de sociedades civis, inscrição do ato constitutivo, acompanhada da prova da diretoria em exercício.

Obs. Se houver alterações nos documentos citados nesta alínea estas deverão ser apresentadas no envelope 01, salvo se consolidadas, pois neste caso bastará a apresentação da consolidação. As alterações e consolidações deverão estar registradas nos órgãos competentes;

6.1.2 decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente;

6.1.3 Registro Comercial no caso de Empresa Individual;

6.1.4 Prova de inscrição no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ);

6.1.5 prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal, referente ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

6.1.6 prova de regularidade quanto aos tributos e encargos sociais administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB e quanto à Dívida Ativa da União administrada pela Procuradoria Geral da Fazenda Nacional – PGFN (Certidão Conjunta Negativa);

6.1.7 certidão que comprove a regularidade para com a Fazenda Estadual (contemplando todos os tributos de competência da esfera de governo), referente à sede ou domicílio do licitante;

6.1.8 certidão que comprove a regularidade para com a Fazenda Municipal (contemplando todos os tributos de competência da esfera de governo), referente à sede ou domicílio do licitante;

6.1.9 Certidão Negativa ou Certidão Positiva com efeitos de negativa do Município de Canguçu;

6.1.10 prova de regularidade de situação para com o FGTS, expedido pela Caixa Econômica Federal, referente à sede ou domicílio da licitante;

6.1.11 Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT);

6.1.12 certidão negativa de falência ou recuperação judicial expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica licitante, com data de emissão não anterior a 90 (noventa) dias anteriores à data prevista para o recebimento da documentação e proposta;

6.1.13 declaração de cumprimento ao disposto no inciso XXXIII do artigo 7º. da Constituição Federal (proibição de trabalho noturno, perigoso ou insalubre aos menores de dezoito anos e de qualquer trabalho a menores de quatorze anos, salvo na condição de aprendiz);

6.1.14 Declaração de idoneidade (Anexo V);

6.1.15 Cópia da Declaração de Enquadramento ou declaração do contador da empresa devidamente autenticadas ou Certidão Simplificada em micro empresa – ME ou empresa de Pequeno Porte – EPP, emitida pela Junta Comercial, caso a empresa se tratar de ME ou EPP.

**Para se valer dos benefícios da Lei nº 123/2006, a empresa deverá apresentar Declaração de Enquadramento ou declaração do contador da empresa devidamente autenticadas ou Certidão Simplificada em micro empresa – ME ou empresa de Pequeno Porte – EPP, emitida pela Junta Comercial.**

6.2 Os documentos referidos nas alíneas supra citadas do item 6.1 poderão ser apresentados no original ou por qualquer processo de cópia, autenticada por cartório competente ou por servidor da Prefeitura Municipal de Canguçu.

6.3 Não haverá, em hipótese alguma, confrontação de documentos na abertura dos envelopes para autenticação pela Comissão de Licitação.

6.4 Não serão aceitos documentos via Fax-símile, bem como não será aceito, igualmente, nenhum protocolo de entrega em substituição aos documentos anteriormente mencionados.

6.5 Certidões apresentadas tendo como fonte a INTERNET serão aceitas, todavia terão sua autenticidade confirmada no site correspondente.

6.6 Os documentos deverão ser apresentados de forma legível, sem emendas, rasuras, entrelinhas.

## **7 – DO ENVELOPE Nº 02 – PROPOSTA DE PREÇO**

7.1 A proposta deverá ser apresentada sem emendas, rasuras ou entrelinhas que possam causar dúvida quanto a interpretação e com a última página assinada pelo proponente, preferencialmente datilografada ou digitada em papel timbrado da licitante.

7.2 A proposta acima deverá ser formulada, **contendo preço unitário por item, expresso em reais com até duas casas após a vírgula**, considerando inclusos todos os impostos, cargas e descargas e encargos sociais decorrentes do fornecimento dos materiais referentes a deste objeto.

7.3 O prazo de validade da proposta deverá ser de 60 (sessenta) dias, conforme disciplina o parágrafo 3º do art. 64, da Lei Federal n.º 8.666/93.

7.4 As condições de pagamento deverão estar de acordo com o que estabelece o item 12.

7.5 Não será (ão) aceito(s) o(s) item (ns) que apresentar (em) alterações em relação ao que foi solicitado.

7.6 Não será aceita a participação de licitantes em consórcio.

7.7 - Serão desclassificadas as propostas que:

- a) Não atenderem as exigências do presente edital e da lei pertinente às licitações, no todo ou em parte;
- b) apresentarem preços manifestamente inexequíveis ou superiores aos praticados no mercado, nos termos do art. 48, II da Lei 8.666/93 e suas alterações.
- c) Não serão aceitos valores de propostas com preço acima do que consta neste edital.

**7.8. SERÁ DISPONIBILIZADO A(S) EMPRESA(S) PARTICIPANTE(S) DO CERTAME O KIT PROPOSTA QUE TRATA DA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL ELETRÔNICA (PEN DRIVE, CD) PARA SEREM IMPORTADOS OS VALORES OFERTADOS NO SISTEMA E ASSIM DISPENSAR O SEU PREENCHIMENTO MANUAL NA SESSÃO PÚBLICA, O QUE TORNARÁ CONSIDERAVELMENTE MAIS ÁGIL OS TRABALHOS DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS FINANCEIRAS.**

7.8.1. O modelo de proposta comercial eletrônica será disponibilizado no site do município [www.cangucu.rs.gov.br](http://www.cangucu.rs.gov.br) juntamente com o manual para o fornecedor, onde também poderá ser solicitada através do e-mail [comprascgu@gmail.com](mailto:comprascgu@gmail.com)

**OBS: Para fins de celeridade processual, solicitamos que o licitante indique a marca do produto ofertado.**

**7.9 JUNTAMENTE COM A PROPOSTA FINANCEIRA AS EMPRESAS DEVERÃO INCLUIR NO ENVELOPE Nº 02 (PROPOSTA FINANCEIRA) OS SEGUINTE DOCUMENTOS:**

**7.9.1 Apresentação da Licença Sanitária Estadual ou Municipal;**

**7.9.2 AFE – Autorização de funcionamento do estabelecimento emitido pela ANVISA;**

**7.9.3 Registro do Produto no Ministério da Saúde.**

**Observações: Os documentos solicitados nas alíneas 7.9.1, 7.9.2, 7.9.3, são para os itens em que a legislação exige.**

## **8 - DO RECEBIMENTO E ABERTURA DOS ENVELOPES**

8.1 Os envelopes referentes à habilitação e à proposta de preço serão recebidos no local, dia e hora assinalados neste edital, ou anteriormente à data de sessão de recebimento dos envelopes, pela Comissão de Licitações que obedecerá ao rito estabelecido na Lei 8.666/93 e alterações, entregues no horário de expediente externo.

8.2 Na sessão será aberto imediatamente o Envelope n. 01 – habilitação, sendo realizada a conferência de todos os documentos nele contidos e posterior rubrica pela Comissão e participantes presentes, devidamente representados.

8.3 A Comissão poderá suspender os trabalhos, se entender necessário, para maior exame dos documentos apresentados ou das impugnações interpostas, ou ocorrendo esta hipótese, a Comissão e os licitantes rubricarão o ENVELOPE N. 02, os quais continuarão em poder da Comissão.

8.4 Serão inabilitadas as licitantes que:

8.4.1 não atenderem as condições do Edital;

8.4.2 cuja documentação não tenha sido apresentada na forma prescrita neste Edital;

8.4.3 apresentarem documentos com falhas, rasuras ou forem ilegíveis;

8.4.4 deixarem de apresentar quaisquer dos documentos exigidos no presente edital;

8.4.5 apresentarem documentos com prazo de validade vencido.

8.5 A inabilitação do licitante importa na preclusão do direito de participar das fases subsequentes.

8.6 Vencida a fase da HABILITAÇÃO, no local, data e hora determinada pela Comissão de Licitações, serão por esta abertos os Envelopes nº 02 – Proposta de preço. Preliminarmente, serão devolvidos, intactos, os Envelopes n. 02 – PROPOSTA, das licitantes inabilitadas.

8.7 Após abertos os envelopes de proposta a Comissão de Licitação e os Licitantes rubricarão todas as vias dos documentos contidos no envelope.

8.8 Serão desclassificadas as propostas das licitantes que:

8.8.1 Estiverem em desacordo com as condições estabelecidas neste Edital;

8.8.2 Contiverem omissões, rasuras, entrelinhas ou forem ilegíveis;

8.8.3 Quando se basearem em propostas de outros licitantes;

8.9 As propostas serão julgadas e adjudicada pelo **menor preço por item**.

8.10 Em caso de igualdade entre duas ou mais propostas, o desempate dar-se-á por sorteio determinado pela Comissão de Licitação e com a participação dos interessados.

8.11 O não comparecimento de qualquer dos participantes às reuniões designadas pela Comissão de Licitações não impedirá que ela se realize, não cabendo ao ausente o direito de reclamação de qualquer natureza.

## **9 – DA IMPUGNAÇÃO DO ATO CONVOCATÓRIO**

9.1 Até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório da Concorrência, devendo aqueles serem protocolados no Setor de Compras, no endereço indicado no preâmbulo deste edital.

9.2 Acolhida à petição contra o ato convocatório será designada nova data para a realização do certame.

9.3 Não serão conhecidos os pedidos de esclarecimentos ou impugnações, vencidos os respectivos prazos legais.

## **10 – DOS RECURSOS**

10.1 Dos atos da Comissão de Licitação cabem recurso no prazo de 5 (cinco) dias úteis a contar da publicação do ato ou lavratura da ata nos casos de:

10.1.1 habilitação ou inabilitação do licitante;

10.1.2 julgamento das propostas;

10.1.3 anulação ou revogação da licitação;

10.1.4 do cancelamento ou suspensão do preço registrado.

10.2 A intimação dos atos referidos no item 10.1, será feita mediante publicação na imprensa oficial, salvo para os casos previstos nas alíneas “a” e “b”, se presentes as Licitantes ou seus representantes, no ato em que foi adotada a decisão, quando poderá ser feita por comunicação direta aos interessados e lavrada em ata.

10.3 Os recursos previstos nos itens 10.1 e 10.2 terão efeito suspensivo.

10.4 Interposto, o recurso será comunicado aos demais licitantes, que poderão impugná-lo no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

10.5 Os recursos e a impugnação ao edital devem observar os seguintes requisitos:

10.5.1 serem datilografados ou digitados e devidamente fundamentados.

10.5.2 serem protocolados no Setor de Protocolo da Prefeitura Municipal de Canguçu, no prazo estabelecido anteriormente, endereçados à Comissão de Licitações.

## **11 – DA FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO**

11.1 Homologada a licitação, será formalizada a Ata de Registro de Preços, documento vinculativo obrigacional, com características de compromisso para a futura contratação, com o fornecedor primeiro classificado e, se for o caso, com os demais classificados que aceitar fornecer os materiais pelo preço do primeiro, obedecida à ordem de classificação e os quantitativos propostos.

11.2 O Setor de Compras convocará formalmente os fornecedores, com antecedência mínima de 05 (cinco) dias úteis, informando o local, data e hora para a assinatura da Ata de Registro de Preços.

11.3 O prazo previsto no subitem 11.2 poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando, durante o seu transcurso, for solicitado pelo fornecedor convocado, desde que ocorra motivo justificado e aceito pela Comissão de Licitações.

11.4 No caso do fornecedor primeiro classificado, após convocado, não comparecer ou se recusar a assinar a Ata de Registro de Preços, sem prejuízo das cominações a ele previstas neste Edital, o Setor de Compras registrará os demais licitantes, na ordem de classificação, mantido o preço do primeiro classificado na licitação.

## **12 - DO PAGAMENTO E REAJUSTAMENTO**

12.1 O pagamento será realizado no prazo de 30 (trinta) dias após a entrega e aceite definitivo dos produtos, mediante a entrega da nota fiscal discriminada conforme a nota de empenho onde deverá constar o número da conta, agência, banco correspondente ao CNPJ participante da referida licitação, não será aceito a emissão de boleto para o pagamento.

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

12.3 Caso haja aplicação de multa, o valor será descontado de qualquer fatura ou crédito existente no Município de Canguçu em favor do fornecedor. Caso o mesmo seja superior ao crédito eventualmente existente, a diferença será cobrada Administrativamente ou judicialmente, se necessário.

12.4 Havendo alteração de preços dos materiais, gêneros ou bens tabelados por órgãos oficiais competentes, os preços registrados poderão ser atualizados de conformidade com as modificações ocorridas.

12.5 Na hipótese prevista acima, deverá ser mantida a diferença apurada entre o preço originalmente constante na proposta original e objeto do registro e o preço da tabela da época.

12.6 O beneficiário do registro poderá solicitar a atualização dos preços vigentes, através de solicitação formal ao Município, desde que acompanhado de documentos que comprovem a procedência do pedido, tais como: notas fiscais de aquisição dos produtos, matérias-primas, componentes ou de outros documentos, que serão analisados e julgados pelo Município.

12.7 O preço alterado não poderá ultrapassar o preço praticado no mercado.

**12.8 – Todos os fornecedores que forem vencedores de valores superiores a R\$ 800,00, deverão obrigatoriamente emitir NOTA FISCAL ELETRÔNICA, em atendimento ao Decreto nº 48.777/12 (DOE, 06 de fevereiro de 2012).**

## **13 – DA ENTREGA E DO RECEBIMENTO DO OBJETO**

13.1. Os produtos deverão ser entregues no prazo de 15 (quinze) dias, contados da data do empenho emitido pela Prefeitura Municipal de Canguçu, no Almojarifado Municipal localizado na Rua Getúlio Vargas nº 1121 – Bairro Vila Isabel, Canguçu, RS, no horário das 8h30min às 11h30min e das 13 horas às 16 horas de segundas às sextas-feiras.

13.2 O objeto será recebido provisoriamente por funcionário designado pela municipalidade para aceitação dos materiais. Confirmando estarem em qualidade e quantidade exigidas na solicitação de materiais, será emitido o recebimento definitivo.

13.3. O recebimento provisório ou definitivo não exclui a responsabilidade civil pelo fornecimento dos materiais, nem a ético-profissional pela perfeita execução deste objeto.

**13.4. A VALIDADE DOS PRODUTOS DEVEM SER DE NO MÍNIMO DE 12 MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DOS PRODUTOS.**

## **14 – DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS**

14.1 O Proponente poderá ter o seu registro de preços suspenso ou cancelado na Ata, por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e ampla defesa:

14.1.1 A pedido, quando comprovar, mediante solicitação expressa, estar impossibilitado de cumprir as exigências do instrumento convocatório.

14.1.2 Por iniciativa da Administração quando:

14.1.2.1 o fornecedor não cumprir as exigências do instrumento convocatório que deu origem ao registro de preços, inclusive não realizando a entrega da mercadoria no prazo contratado;

14.1.2.2 o fornecedor não formalizar contrato decorrente do registro de preços ou não tenha retirado o instrumento equivalente no prazo estabelecido, se a Administração não aceitar a sua justificativa;

14.1.2.3 o fornecedor der causa a rescisão administrativa de contrato decorrente do registro de preços;

14.1.2.4 em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial do contrato ou instrumento equivalente decorrente do registro de preços;

14.1.2.5 os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados pelo mercado;

14.1.2.6 por razões de interesse público devidamente fundamentadas.

14.2 A comunicação do cancelamento ou da suspensão do preço registrado será realizada pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se comprovante nos autos que deram origem ao registro de preço.

14.3 No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o lugar do fornecedor, a comunicação será realizada por publicação na imprensa oficial do Município, considerando-se cancelado ou suspenso o preço registrado a partir da publicação.

14.4 A solicitação do fornecedor para cancelamento de preço registrado somente o eximirá da obrigação de contratar com a Administração, se apresentada com antecedência de 10 (dez) dias da data da convocação para firmar contrato de fornecimento pelos preços registrados, facultada à Administração a aplicação das penalidades previstas no instrumento convocatório, caso não aceitas as razões do pedido.

14.5 A suspensão do registro de preço poderá dar-se pelo prazo máximo de 30 (trinta) dias.

14.6 Enquanto perdurar a suspensão, poderão ser realizadas novas licitações para aquisição dos materiais e/ou bens constantes no registro de preços.

## **15 - DAS PENALIDADES**

15.1 A recusa injusta da adjudicatária em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido pelo Município, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-se às penalidades aqui previstas.

15.2 Pelo descumprimento total ou parcial da entrega dos produtos, a autoridade administrativa poderá, garantida prévia defesa, aplicar ao contratado as seguintes sanções:

15.2.1 advertência, que será aplicada através de notificação por meio de ofício, mediante contra recibo do representante legal da contratada estabelecendo o prazo de 05 (cinco) dias úteis para que a empresa licitante apresente justificativas para o atraso, que só serão aceitas mediante crivo da administração;

15.2.2 multa nas formas previstas no item 15.3 e 15.4;

15.2.3 rescisão de contrato;

15.2.4 suspensão do direito de licitar junto à Prefeitura Municipal de Canguçu, pelo prazo de até 02 (dois) anos;

15.2.5 declaração de inidoneidade para contratar ou transacionar com a Prefeitura Municipal de Canguçu.

15.3 Será aplicada multa de 0,1% (um décimos por cento) do valor total do contrato, por dia de atraso e descumprimento das obrigações estabelecidas no presente edital, até o máximo de 10 (dez por cento), a ser recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias contados da notificação oficial da contratada.

15.4 Será aplicada multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato, no caso e inexecução total ou parcial do contrato, a ser recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias contados da notificação oficial da contratada.

15.5 As multas serão descontadas dos pagamentos e, quando for o caso, cobradas judicialmente.

15.6 As sanções previstas nos itens 15.2.1, 15.2.3 e 15.2.4 poderão ser aplicadas juntamente com a do item 15.2.2, facultada defesa prévia do interessado no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

## **16 – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

As despesas provenientes deste Edital correrão por conta das dotações orçamentárias a seguir:

<b>ORGÃO</b>
MUNICÍPIO DE CANGUÇU

## **17 – DO LOCAL E HORÁRIO PARA INFORMAÇÕES**

O edital e informações poderão ser obtidos no Setor de Compras e Licitações da Prefeitura Municipal de Canguçu, de segundas às sextas-feiras, durante o horário de expediente das 8h30min às 11h30min e das 13 horas às 16 horas de segunda à sexta-feira, pelo e-mail [comprascgu@gmail.com](mailto:comprascgu@gmail.com)

Telefones: (53) 3252-9580 – 3252-9522

## **18 DA ADESÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

18.1 Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública, prioritariamente por qualquer órgão da Administração Pública (Direta ou Indireta) Estadual que não tenha participado do certame licitatório na condição de “carona”, mediante prévia consulta ao órgão gerenciador.

18.2 Os órgãos e entidades que não participaram do Registro de Preços, quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto ao Departamento de Compras e Licitações do Município de Canguçu, através de ofício, para que este autorize, indique os possíveis fornecedores e respectivos preços a serem praticados, obedecidas a ordem de classificação.

18.3 Só será autorizada adesão à ata após a primeira aquisição ou contratação por órgão integrante da ata, exceto quando, justificadamente, não houver previsão no edital para aquisição ou contratação do órgão gerenciador.

## **19 – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

19.1 A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que dele poderão advir, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

19.2 A não utilização do registro de preços será admitida no interesse da Administração e nos casos em que as aquisições se revelarem antieconômicas ou naquelas em que se verificarem irregularidades que possam levar ao cancelamento do registro de preços.

19.3 A ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no artigo 65 da Lei nº 8.666/93 e alterações.

19.4 Quando os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado, o órgão gerenciador deverá:

- a) convocar o fornecedor, visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado no mercado;
- b) frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido;
- c) convocar os demais fornecedores, visando a igual oportunidade de negociação.

19.5 Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder a revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

19.6 Aplicam-se aos contratos decorrentes do registro de preços o disposto na Lei n.º 8.666/93 e suas alterações, no que couber.

19.7 O Município reserva-se o direito de anular ou revogar a licitação, observando o disposto no artigo 49 da Lei n.º 8.666/93 e alterações.

19.8 Os casos omissos ao presente edital serão dirimidos pela Comissão de Licitações, com base na Lei nº 8.666/93.

Canguçu, 03 de dezembro de 2019.

**MARCUS VINICIUS MULLER PEGORARO**  
**PREFEITO MUNICIPAL**

## ANEXO I

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANGUÇU - RS  
SECRETARIA. MUN. DA FAZENDA  
SETOR COMPRAS E LICITAÇÕES

### TERMO DE RENÚNCIA

A Licitante abaixo assinada, participante do Edital n. 71/2019, declara que, **caso habilitada**, não pretende recorrer da decisão da Comissão de Licitações, que julgou os documentos de habilitação das licitantes, desistindo assim, expressamente, do direito de recurso e do prazo respectivo e concordando, em consequência, com o curso do procedimento licitatório, passando-se à abertura dos envelopes de propostas das licitantes habilitadas.

-----  
Nome do representante legal

Carimbo da Licitante (com o CNPJ)



## ANEXO II

"Papel timbrado da Licitante ou carimbo da razão social/denominação"

"Local e Data"

ASSUNTO: **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO**  
CONCORRÊNCIA n.º 71/2019 – Prefeitura Municipal de Canguçu.

### Designação de Representante

O abaixo assinado portador da Carteira de Identidade n.º....., na qualidade de responsável legal pela Licitante.....vem, pela presente informar a V.Sª, que o Sr....., Carteira de Identidade n.º....., é pessoa designada por nós para acompanhar a Sessão de Abertura da Documentação da Habilitação e Proposta, bem como assinar as Atas e demais documentos pelos decorrentes a que se referir a Licitação em epígrafe.

Atenciosamente,

"Nome e assinatura do responsável pela **PROPONENTE**".

"Nome e assinatura do representante".

## ANEXO III

### MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Aos \_\_\_ dias do mês de \_\_\_ de \_\_\_\_, nas dependências da Secretaria Municipal da Fazenda, situada na Praça Dr. Francisco Carlos do Santos, nº 240, nos termos da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, com as alterações introduzidas pela Lei nº 8.883, de 9 de junho de 1994, do Decreto Municipal nº 4.168, de 14 de junho de 2006 e das demais normas legais aplicáveis, em face da classificação das propostas apresentadas na **Concorrência Pública para Registro de Preço nº 71/2019**, por deliberação da Comissão de Licitações, homologada em \_\_\_ e publicada no \_\_\_ em \_\_\_\_, **RESOLVE** registrar os preços para a aquisição de \_\_\_\_\_ das empresas classificadas em primeiro lugar, por item, observadas as condições do Edital que rege a Concorrência e aquelas enunciadas nas cláusulas que seguem.

As empresas classificadas foram:

RAZÃO SOCIAL	CNPJ
--------------	------

#### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

O objeto da presente Ata de Registro de Preços visa aquisição de material odontológico conforme Anexo deste instrumento.

#### CLÁUSULA SEGUNDA – DA EXECUÇÃO

A execução do presente contrato far-se-á conforme dispõe a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e o Decreto Municipal.

**Parágrafo primeiro.** A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que dele poderão advir, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

**Parágrafo segundo.** A não utilização do registro de preços será admitida no interesse da Administração e nos casos em que as aquisições se revelarem antieconômicas ou naquelas em que se verificarem irregularidades que possam levar ao cancelamento do registro de preços.

**Parágrafo terceiro.** Quando os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados pelo mercado, o órgão gerenciador deverá:

- convocar o fornecedor, visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado no mercado;
- frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido;
- convocar os demais fornecedores, visando a igual oportunidade de negociação.

**Parágrafo quarto.** Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador procederá a revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

#### CLÁUSULA TERCEIRA – DA VALIDADE DOS PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços terá validade por 01 (um) ano, a partir da data de sua assinatura.

#### CLÁUSULA QUARTA – DA ENTREGA E DO RECEBIMENTO DOS PRODUTOS

Os produtos deverão ser entregues no prazo de 15 (quinze) dias, contados da data do empenho emitido pela Prefeitura Municipal de Canguçu, no Almoarifado Municipal localizado na Rua Getúlio Vargas nº 1121 – Bairro Vila Isabel, Canguçu, RS, no horário das 8h30min às 11h30min e das 13 horas às 16 horas de segunda à sexta-feira.

**Parágrafo primeiro.** A entrega dos materiais só estará caracterizada mediante solicitação.

**Parágrafo segundo.** O fornecedor ficará obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência desta Ata, mesmo que a entrega deles decorrente estiver prevista para data posterior a do seu vencimento.

**Parágrafo terceiro.** Os materiais deverão ser entregues acompanhados da Nota Fiscal/Fatura correspondente, nos locais determinados pela Prefeitura.

**Parágrafo quarto.** O objeto será recebido provisoriamente por funcionário designado pela municipalidade para aceitação dos materiais. Confirmando estarem em qualidade e quantidade exigidas na solicitação de materiais, será emitido o recebimento definitivo.

**Parágrafo quinto.** O recebimento provisório ou definitivo não exclui a responsabilidade civil pelo fornecimento dos materiais, nem a ético-profissional pela perfeita execução deste objeto.

**Parágrafo sexto. A VALIDADE DOS PRODUTOS DEVEM SER DE NO MÍNIMO DE 12 MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DOS PRODUTOS.**

#### **CLÁUSULA QUINTA - DO PREÇO**

Os preços ofertados pelas empresas classificadas em primeiro lugar por objeto constam no mapa comparativo no processo.

**Parágrafo único.** No preço ajustado encontram-se incluídas todas e quaisquer despesas diversas, inclusive com a entrega dos produtos.

#### **CLÁUSULA SEXTA – DO PAGAMENTO E DO REAJUSTAMENTO**

O pagamento será realizado no prazo de 30 (trinta) dias após a entrega e aceite definitivo dos produtos, mediante a entrega da nota fiscal discriminada conforme a nota de empenho onde deverá constar o número da conta, agência, banco correspondente ao CNPJ participante da referida licitação, não será aceito a emissão de boleto para o pagamento.

**Parágrafo primeiro.** Não haverá reajuste de preços durante a vigência do Registro de Preços de que trata o presente Edital.

**Parágrafo segundo.** Caso haja aplicação de multa, o valor será descontado de qualquer fatura ou crédito existente no Município de Canguçu em favor do fornecedor. Caso o mesmo seja superior ao crédito eventualmente existente, a diferença será cobrada Administrativamente ou judicialmente, se necessário.

**Parágrafo terceiro.** Havendo alteração de preços dos materiais, gêneros ou bens tabelados por órgãos oficiais competentes, os preços registrados poderão ser atualizados de conformidade com as modificações ocorridas.

**Parágrafo quarto.** Na hipótese prevista acima, deverá ser mantida a diferença apurada entre o preço originalmente constante na proposta original e objeto do registro e o preço da tabela da época.

**Parágrafo quinto.** O beneficiário do registro poderá solicitar a atualização dos preços vigentes, através de solicitação formal ao Município, desde que acompanhado de documentos que comprovem a procedência do pedido, tais como: notas fiscais de aquisição dos produtos, matérias-primas, componentes ou de outros documentos, que serão analisados e julgados pelo Município.

**Parágrafo sexto** O preço alterado não poderá ultrapassar o preço praticado no mercado.

#### **CLÁUSULA SÉTIMA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

São obrigações da CONTRATADA:

- a) executar o fornecimento de acordo com os ajustes pactuados nesta Ata e edital correspondente;
- b) observar na execução do contrato, os princípios de boa técnica e qualidade;
- c) quando da realização do contrato, submeter-se à fiscalização da CONTRATANTE;

- d) utilizar seus equipamentos e fornecer os materiais necessários à execução do objeto, com despesas as expensas da CONTRATADA;
- e) responder pelos prejuízos ou danos causados ao CONTRATANTE ou a terceiros, seja esta consequência de culpa ou dolo próprio ou de seus propositos ou auxiliares;

**Parágrafo único.** A CONTRATADA não poderá transferir a outrem as obrigações assumidas neste contrato.

#### **CLÁUSULA OITAVA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

A CONTRATANTE tem a obrigação de cumprir este contrato, na forma legal e segundo as disposições previstas no edital correspondente e neste instrumento contratual.

#### **CLÁUSULA NONA – DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS**

O Proponente poderá ter o seu registro de preços suspenso ou cancelado na Ata, por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e ampla defesa:

I - A pedido, quando comprovar, mediante solicitação expressa, estar impossibilitado de cumprir as exigências do instrumento convocatório.

II - Por iniciativa da Administração quando:

- a) o fornecedor não cumprir as exigências do instrumento convocatório que deu origem ao registro de preços, inclusive não realizando a entrega da mercadoria no prazo contratado;
- b) o fornecedor não formalizar contrato decorrente do registro de preços ou não tenha retirado o instrumento equivalente no prazo estabelecido, se a Administração não aceitar a sua justificativa;
- c) o fornecedor der causa a rescisão administrativa de contrato decorrente do registro de preços;
- d) em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial do contrato ou instrumento equivalente decorrente do registro de preços;
- e) os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados pelo mercado;
- f) por razões de interesse público devidamente fundamentadas.

**Parágrafo primeiro.** A comunicação do cancelamento ou da suspensão do preço registrado será realizada pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se comprovante nos autos que deram origem ao registro de preço.

**Parágrafo segundo.** No caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o lugar do fornecedor, a comunicação será realizada por publicação na imprensa oficial do Município, considerando-se cancelado ou suspenso o preço registrado a partir da publicação.

**Parágrafo terceiro.** A solicitação do fornecedor para cancelamento de preço registrado somente o eximirá da obrigação de contratar com a Administração, se apresentada com antecedência de 10 (dez) dias da data da convocação para firmar contrato de fornecimento pelos preços registrados, facultada à Administração a aplicação das penalidades previstas no instrumento convocatório, caso não aceitas as razões do pedido.

**Parágrafo quarto.** A suspensão do registro de preço poderá dar-se pelo prazo máximo de 30 (trinta) dias.

**Parágrafo quinto.** Enquanto perdurar a suspensão, poderão ser realizadas novas licitações para aquisição dos materiais e/ou bens constantes no registro de preços.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA - DAS PENALIDADES**

a) A recusa injusta da adjudicatária em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido pelo Município, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-se às penalidades aqui previstas.

b) Pelo descumprimento total ou parcial da entrega dos produtos, a autoridade administrativa poderá, garantida prévia defesa, aplicar ao contratado as seguintes sanções:

b.1) advertência, que será aplicada através de notificação por meio de ofício, mediante contra recibo do representante legal da contratada estabelecendo o prazo de 05 (cinco) dias úteis para que a empresa licitante apresente justificativas para o atraso, que só serão aceitas mediante crivo da administração;

b.2) multa nas formas previstas no item c e d (desta cláusula);

- b.3) rescisão de contrato;
- b.4) suspensão do direito de licitar junto à Prefeitura Municipal de Canguçu, pelo prazo de até 02 (dois) anos;
- b.5) declaração de inidoneidade para contratar ou transacionar com a Prefeitura Municipal de Canguçu.
- c) Será aplicada multa de 0,1% (um décimos por cento) do valor total do contrato, por dia de atraso e descumprimento das obrigações estabelecidas no presente edital, até o máximo de 10 (dez por cento), a ser recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias contados da notificação oficial da contratada.
- d) Será aplicada multa de 10% (dez por cento) sobre o valor do contrato, no caso de inexecução total ou parcial do contrato, a ser recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias contados da notificação oficial da contratada.
- As multas serão descontadas dos pagamentos e, quando for o caso, cobradas judicialmente.
- As sanções previstas nos itens b.1, b.3 e b.4 do edital poderão ser aplicadas juntamente com a do item b.2, facultada defesa prévia do interessado no prazo de 05 (cinco) dias úteis.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

As despesas provenientes deste Edital correrão por conta da dotação orçamentária a seguir:

<b>ÓRGÃO</b>
MUNICÍPIO DE CANGUÇU

#### **CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DA ADESÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública, prioritariamente por qualquer órgão da Administração Pública (Direta ou Indireta) Estadual que não tenha participado do certame licitatório na condição de "carona", mediante prévia consulta ao órgão gerenciador.

Os órgãos e entidades que não participaram do Registro de Preços, quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto ao Departamento de Compras e Licitações do Município de Canguçu, através de ofício, para que este autorize, indique os possíveis fornecedores e respectivos preços a serem praticados, obedecidas a ordem de classificação.

Só será autorizada adesão à ata após a primeira aquisição ou contratação por órgão integrante da ata, exceto quando, justificadamente, não houver previsão no edital para aquisição ou contratação do órgão gerenciador.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DO FORO:**

As partes elegem o Foro da Comarca de CANGUÇU para dirimir as questões resultantes desta Ata.

E por estarem justos e contratados firmam o presente instrumento em 02 vias de igual teor e forma para que surta seus jurídicos e legais efeitos.

CANGUÇU/RS, de \_\_\_\_\_ de 2019.

**MARCUS VINICIUS MULLER PEGORARO**  
**PREFEITO MUNICIPAL**

**FORNECEDOR**

**TESTEMUNHAS**

**NOME:**

**CPF:**

**NOME:**

**CPF:**

**ANEXO IV**

**REGISTRO DE PREÇOS**

<b>Nº do item</b>	<b>Lote</b>	<b>UN.</b>	<b>Quant.</b>	<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Valor máximo R\$</b>
1	1	un	30,0	2770	OTOSPORIM	20,31
2	1	un	200,0	55134	ACIDO GEL SERINGA A 37% EMB. C/3 SERINGAS CONDICIONADOR DENTAL ÁCIDO FOSFÓRICO 37%, CLOREXIDINA 2% * NÃO ESCORRE PARA ÁREAS INDESEJÁVEIS. BAIXA VISCOSIDADE E EXCELENTE TIXOTROPIA. * SEM SÍLICA ( NÃO INTERFERE NA ADERÊNCIA DE MATERIAIS RESINOSOS)	6,31
3	1	un	500,0	7253	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO N.1013	5,77
4	1	un	500,0	7352	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTACAO NR 1014	5,77
5	1	pct	100,0	52448	ALGINATO GELTRATE PLUS (PACOTE DE 410G).	33,75
6	1	un	150,0	9563	SERINGA CARPULE	35,25
7	1	un	500,0	9844	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO N. 3168	5,77
8	1	un	500,0	44302	BROCA DIAMANTADA 3118 F SERIE DOURADA.	5,77
9	1	un	500,0	11460	BROCA DIAMANTADA ALTA ROTACAO NR 1015	5,77
10	1	un	500,0	19687	BROCA DIAMANTADA DE ALTA ROTAÇÃO N. 3227	5,77
11	1	un	500,0	20757	BROCA DIAMANTADA 3195 F SERIE DOURADA	5,77
12	1	un	500,0	44277	BROCA DIAMANTADA 1034.	5,77
13	1	cx	200,0	23082	ESPONJA HEMOSTÁTICA HEMOSPON CX C/ 10 UN	42,00
14	1	un	200,0	44431	PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO N.4138.	5,77
15	1	un	500,0	26069	BROCA DIAMANTADA N. 1012	5,77
16	1	cx	500,0	60619	LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:100 TUBETE DE VIDRO CAIXA COM 50 TUBETES	101,48
17	1	cx	200,0	44456	PLACA BASE GROSSA CX COM 25 UNIDADES.	128,33
18	1	un	50,0	48567	BARREIRA GENGIVAL.	28,51
19	1	un	50,0	57541	FIO RETRATOR Nº 00	36,47
20	1	fr	300,0	44329	DESENCROSTANTE DE INSTRUMENTAL DESOXID LIQUIDO.	27,50
21	1	un	500,0	48568	BROCA DIAMANTADA 1012HL.	5,77
22	1	un	500,0	44274	BROCA DIAMANTADA 1014 HL.	5,77
23	1	un	500,0	28901	BROCA DIAMANTADA 1016 HL	5,77
24	1	un	500,0	44283	BROCA DIAMANTADA 1112F SERIE DOURADA.	5,77
25	1	un	100,0	57542	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO PARA CONTRA ÂNGULO N. 01	8,18
26	1	un	100,0	57543	BROCA PARA BAIXA ROTAÇÃO PARA CONTRA ÂNGULO N. 02	8,18
27	1	un	100,0	57544	BROCA PARA BAIXA ROTAÇÃO PARA CONTRA ÂNGULO N. 03	8,18
28	1	un	100,0	57545	MANDRIL ADAPTADOR PARA ADAPTAR BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO EM CONTRA ÂNGULO	9,68
29	1	un	150,0	28907	BROCA PM 76G DIAMANTADA	11,00
30	1	fr	100,0	44340	EVIDENCIADOR DE PLACA - FRASCO LÍQUIDO.	14,95
31	1	cx	100,0	29041	PASTA ZINCO ENÓLICA	112,66
32	1	un	100,0	57640	PINÇA RETA 15CM	23,45
33	1	fr	1.000,0	44446	SOLUÇÃO BUCAL CLOREXIDINA 0,12%-250ML PERIOGARD.	12,82
34	1	un	200,0	29062	TAÇA DE BORRACHA	2,00
35	1	cx	300,0	29063	TIRA DE POLIÉSTER - CX COM 100 UN	5,00
36	1	un	500,0	44284	BROCA DIAMANTADA 3070.	5,77
37	1	un	500,0	44279	BROCA DIAMANTADA 1045.	5,77
38	1	un	500,0	44285	BROCA DIMANTADA 1046.	5,77

39	1	pot	50,0	44255	AMALGAMA (POTE C/ 50 CÁPSULA) 1 PORÇÃO.	127,00
40	1	un	500,0	44278	BROCA DIAMANTADA 1035.	5,77
41	1	un	15,0	18189	PORTA AGULHA DE CASTROVIEJO PARA PERIODONTIA	190,40
42	1	un	50,0	57546	ALAVANCA SELDIN RETA N. 01	22,78
43	1	un	50,0	57547	ALAVANCA SELDIN RETA 1R DIREITA	22,78
44	1	un	50,0	57548	ALAVANCA SELDIN RETA 1R ESQUERDA	22,78
45	1	un	50,0	57549	ALAVANCA APICAL RETA 301	22,78
46	1	un	50,0	57550	PORTA AGULHA MAYO HEGAR COM VIDEA 15 CM	213,39
47	1	un	30,0	57551	AFASTADOR BRUENINGS	17,80
48	1	un	30,0	57552	AFASTADOR LABIAL ORINGER	67,00
49	1	un	10,0	57554	BARRA DE ERICH 0,5MM X 1000MM	319,00
50	1	un	50,0	57555	FIO DE SUTURA DE AÇO 316L, NÃO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, ENVELOPE COM 3 FIOS DE 60 CM CADA	13,60
51	1	pct	500,0	57556	AVENTAL TNT, MANGA LONGA COM 10 UNIDADES NÃO ESTÉRIL.	23,7 0
52	1	cx	200,0	57557	SUGADOR CIRÚRGICO DESC ESTÉRIL COM COLETOR DE OSSO COM 10 UNIDADES.	57,73
53	1	un	100,0	19809	ESPATULA N. 24	9,03
54	1	un	100,0	20025	PINÇAS HEMOSTÁTICAS CURVA	24,99
55	1	cx	4.000,0	20237	MÁSCARA CIRURGICA TRIPLA C/ ELÁSTICO CX C/ 50.	10,04
56	1	un	400,0	57558	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL TIPO Z 100 ESMALTE COR A1. CONTENDO PARTÍCULAS COM 0,6 MICROMETROS; TEMPO DE POLIMERIZAÇÃO: 40 SEGUNDOS; RENDENDO APROXIMADAMENTE 30 APLICAÇÕES.NECESSÁRIA SER MICRO-HÍBRIDA PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES (CLASSES I, II, III, IV E V); APRESENTANDO MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE; MATERIAL RESISTENTE À DUREZA , COMPRESSÃO E FRATURA; IMITANDO AS ESTRUTURAS DENTAIS;	48,25
57	1	un	400,0	57559	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL TIPO Z 100 ESMALTE COR A2. CONTENDO PARTÍCULAS COM 0,6 MICROMETROS; TEMPO DE POLIMERIZAÇÃO: 40 SEGUNDOS; RENDENDO APROXIMADAMENTE 30 APLICAÇÕES.NECESSÁRIA SER MICRO-HÍBRIDA PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES (CLASSES I, II, III, IV E V); APRESENTANDO MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE; MATERIAL RESISTENTE À DUREZA , COMPRESSÃO E FRATURA; IMITANDO AS ESTRUTURAS DENTAIS;	48,25
58	1	un	400,0	57560	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL TIPO Z 100 ESMALTE COR A3. CONTENDO PARTÍCULAS COM 0,6 MICROMETROS; TEMPO DE POLIMERIZAÇÃO: 40 SEGUNDOS; RENDENDO APROXIMADAMENTE 30 APLICAÇÕES.NECESSÁRIA SER MICRO-HÍBRIDA PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES (CLASSES I, II, III, IV E V); APRESENTANDO MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE; MATERIAL RESISTENTE À DUREZA , COMPRESSÃO E FRATURA; IMITANDO AS ESTRUTURAS DENTAIS;	48,25
59	1	un	400,0	57561	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL TIPO Z 100 ESMALTE COR A3,5. CONTENDO PARTÍCULAS COM 0,6 MICROMETROS; TEMPO DE POLIMERIZAÇÃO: 40 SEGUNDOS; RENDENDO APROXIMADAMENTE 30	48,25

					APLICAÇÕES.NECESSÁRIA SER MICRO-HÍBRIDA PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES (CLASSES I, II, III, IV E V); APRESENTANDO MAIOR RESISTÊNCIA AO DESGASTE; MATERIAL RESISTENTE À DUREZA , COMPRESSÃO E FRATURA; IMITANDO AS ESTRUTURAS DENTAIS;	
60	1	pot	50,0	44254	AMALGAMA- POTE 50 CÁPSULA 2 PORÇÕES.	160,50
61	1	un	40,0	26279	TESOURA IRIS CURVA 12CM	19,73
62	1	un	50,0	44368	GRAMPO PARA ISOLAMENTO Nº26.	16,04
63	1	un	50,0	57562	SPRAY PARA TESTE DE VITALIDADE - 50°	26,21
64	1	un	50,0	27090	BROCA ENDO Z ALTA ROTAÇÃO	34,29
65	1	cx	500,0	57563	ANESTÉSICO ARTICAINA COM VASOCONSTRITOR 1:100.000 EPINEFRINA 4% C/50 TUBETES DE VIDRO	144,72
66	1	cx	50,0	57565	ANESTÉSICO MEPIVACAÍNA 3% SEM VASO CONSTRITOR C/ 50 TUBETES DE VIDRO	128,96
67	1	un	10,0	28906	BROCA PM 730G DIAMANTADA	13,48
68	1	un	90,0	28908	BROCA 702 LONGA PARA ALTA ROTAÇÃO	11,31
69	1	un	300,0	28909	BROCA 703 LONGA PARA ALTA ROTAÇÃO	11,31
70	1	un	100,0	28910	BROCA 703 LONGA PARA PEÇA RETA	13,20
71	1	un	200,0	52450	CURETA GRACE TIPO TRINITY 13/14.	25,93
72	1	un	200,0	36645	CURETA GRACE TIPO TRINITY 11/12	26,43
73	1	un	200,0	36647	CURETA GRACE TIPO TRINITY 5/6	25,93
74	1	cx	50,0	28993	GRAMPO PARA ISOLAMENTO 210	16,04
75	1	cx	50,0	28994	GRAMPO PARA ISOLAMENTO 211.	16,04
76	1	un	500,0	29010	FLUOR GEL	5,88
77	1	un	6,0	29016	GOTEJADOR CERA N. 3	8,10
78	1	cx	100,0	57566	LIMA 15 FLEXOFILE 1ª SÉRIE 21MM	35,88
79	1	cx	100,0	57567	LIMA 15 FLEXOFILE 1ª SÉRIE 25MM	35,88
80	1	cx	100,0	57568	LIMA 15 FLEXOFILE 1ª SÉRIE 31MM	35,88
81	1	cx	100,0	57569	LIMA 20 FLEXOFILE 1ª SÉRIE 21MM	35,88
82	1	cx	100,0	57570	LIMA 20 FLEXOFILE 1ª SÉRIE 25MM	35,88
83	1	cx	100,0	57571	LIMA 20 FLEXOFILE 1ª SÉRIE 30MM	35,88
84	1	cx	100,0	57572	LIMA 10 FLEXOFILE 1ª SÉRIE 21MM	35,88
85	1	cx	100,0	57573	LIMA 10 FLEXOFILE 1ª SÉRIE 25MM	35,88
86	1	cx	100,0	57574	LIMA 10 FLEXOFILE 1ª SÉRIE 31MM	35,88
87	1	cx	100,0	57575	LIMA 08 FLEXOFILE 1ª SÉRIE 21MM	35,88
88	1	cx	100,0	57576	LIMA 08 FLEXOFILE 1ª SÉRIE 25MM	35,88
89	1	cx	100,0	57577	LIMA 08 FLEXOFILE 1ª SÉRIE 31MM	35,88
90	1	cx	100,0	57578	LIMA 25 TIPO K 1 SÉRIE 21MM	35,88
91	1	cx	100,0	57579	LIMA 25 TIPO K 1 SÉRIE 25MM	35,88
92	1	cx	100,0	57580	LIMA 31 TIPO K 1 SÉRIE 31MM	35,88
93	1	cx	15,0	48573	LIMA HEDSTROEN 1ª SÉRIE 21MM	35,88
94	1	cx	15,0	44412	LIMA HEDSTROEN 1ª SÉRIE 25 MM	35,88
95	1	cx	15,0	55158	LIMA HEDSTROEN 2º SÉRIE 21 MM	35,88
96	1	rol	50,0	21507	ALGODÃO HIDRÓFILO 500G.	13,75
97	1	un	40,0	28915	CUBA PEQUENA	21,54
98	1	un	200,0	48575	VERNIZ FLOURETADO FLUORNIZ FRASCO 10 ML.	32,37
99	1	un	800,0	55159	IRM (PÓ + LÍQUIDO) RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO PÓ C/38 GR E LÍQUIDO C/15 ML* PERMITE A CONFECÇÃO DE RESTAURAÇÕES TEMPORÁRIAS DE LONGA DURAÇÃO, PODENDO SER MANTIDO NA CAVIDADE BUCAL POR ATÉ DOIS ANOS * MATERIAL IDEAL PARA CONFECÇÃO DE BASE DE RESTAURAÇÕES DE AMALGAMA.* DURABILIDADE DOS CURATIVOS.* ALTA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO.	175,33



100	1	cx	500,0	16770	GORRO DESCARTAVEL COM ELASTICO CX C/100 UN	14,37
101	1	un	200,0	44315	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	46,07
102	1	cx	300,0	60620	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO FOTOATIVADO (FOTOPOLIMERIZÁVEL). CARACTERÍSTICAS: RADIOPACO, SEM INIBIÇÃO DE RESINA COMPOSTA, COM APLICAÇÃO POR MEIO DE SERINGA E PONTEIRA, COR SEMELHANTE A DENTINA, INSOLÚVEL EM ÁGUA, COM ALTA RESISTÊNCIA AO ÁCIDO FOSFÓRICO. CONTER NO MÍNIMO 2 GRAMAS	47,18
103	1	un	30,0	21825	CIMENTO ENDODONTICO P/ OBTURACAO PO C/ 12G R LIQUIDO C/10ML	31,80
104	1	un	10,0	57581	CIMENTO CIRÚRGICO TIPO COE PAK, INDICADO PARA PROTEGER FERIDAS CIRÚRGICAS, SUTURAS OU DENTES ABALADOS POR TRAUMA. NÃO LIBERA CALOR. NÃO CONTÉM EUGENOL, SABOR OU ODOR DESAGRADÁVEL, NÃO OFERECER NENHUM DESCONFORTO AO PACIENTE E OFERECE PROTEÇÃO COMPROVADA PARA CASOS CIRÚRGICOS. DUREZA RESILIENTE, RESISTE À FRATURAS OU RUPTURAS. EXCELÊNCIA PARA ADAPTAR FIOS DE TODOS OS TAMANHOS E ESPESSURAS, SUA SUPERFÍCIE DEVE TER TEXTURA MACIA E PERMITIR APLICAÇÃO DO PRODUTO RENTE AOS DENTES E A GENGIVA PROTEGENDO O LOCAL TRAUMATIZADO.	126,50
105	1	un	50,0	57582	ESPÁTULA DE RESINA TITÂNIO	59,94
106	1	un	50,0	57583	ESPÁTULA DE RESINA TITÂNIO INTERPROXIMAL	55,74
107	1	un	200,0	60621	TESOURA CIRURGICA RETAS 12 CM	25,83
108	1	cx	10,0	57584	PELÍCULAS PARA RX INFANTIL KODAK ULTRA SPEED	221,83
109	1	un	30,0	28894	ARCO PARA ISOLAMENTO	13,03
110	1	un	10,0	28997	DESCOLADOR 86 NEWMAR OU MOLT	66,52
111	1	un	50,0	28998	DESCOLADOR TIPO MOLT Nº 4/5	36,90
112	1	un	10,0	28999	DESCOLADOR TIPO MOLT Nº 8/9	68,38
113	1	mt	15,0	29004	FIO DE AÇO INOX 0,8MM	4,98
114	1	mt	15,0	29005	FIO DE AÇO INOX 0,9MM	3,36
115	1	un	10,0	44328	DESCOLADOR PRICHARD.	60,07
116	1	un	15,0	44449	TESOURA GOLDMAN FOX RETA 14CM.	33,83
117	1	un	15,0	44448	TESOURA GOLDMAN FOX CURVA 14CM.	33,83
118	1	un	20,0	44455	PINÇA PARA TECIDOS DIETRICH 16 CM.	82,13
119	1	un	10,0	44317	CINZEL CIRURGICO BIZELADO 4MM.	19,98
120	1	un	10,0	44318	CINZEL CIRURGICO CURVO 2MM.	20,00
121	1	un	40,0	60622	ALVEOLOTOMO BIARTICULADO	432,00
122	1	un	200,0	27	BROCA CARBIDE 245	10,42
123	1	tb	200,0	2771	PASTA PROFILÁTICA 90G	11,46
124	1	un	2.500,0	57586	ESCOVA DE ROBSON, EXTRA MACIA EM FORMA DE TAÇA COM HASTE METÁLICA, CERDAS NYLON/SIMILAR PARA CONTRA ÂNGULO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE	2,04
125	1	un	500,0	2967	BROCA CARBIDE Nº 3.	10,08
126	1	un	500,0	2968	BROCA CARBIDE N. 4	10,08
127	1	un	500,0	6490	BROCA CARBIDE N.05	10,08
128	1	un	50,0	57587	SONDA MILIMETRADA DE AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	19,53
129	1	un	500,0	16536	BROCA CARBIDE N. 02	10,42
130	1	un	500,0	21404	ANESTÉSICO TÓPICO	9,86
131	1	cx	150,0	23716	LENÇOL ODONTOLÓGICO DE BORRACHA 13/13CM.	24,27
132	1	un	20,0	57588	BROCA DE MC SPADDEN 30	36,31
133	1	un	20,0	57589	BROCA DE MC SPADDEN 40	36,31

134	1	un	20,0	57590	BROCA DE MC SPADDEN 35	36,31
135	1	un	20,0	27088	BROCA LARGO N. 02	12,41
136	1	un	20,0	27089	BROCA LARGO N. 03	12,41
137	1	un	10,0	48636	BROCA GATES Nº 1.	14,05
138	1	un	20,0	34851	BROCA GATES Nº 2	12,41
139	1	un	20,0	5290	BROCA GATES N. 03	12,41
140	1	un	10,0	57591	BROCA LARGO N. 01	12,41
141	1	un	100,0	57592	BROCA N.12 CARBIDE LONGA PARA ALTA ROTAÇÃO	15,00
142	1	un	5,0	60623	ESPÉCULO NASAL Nº 02 ADULTO, METAL	113,00
143	1	un	5,0	57594	PINÇA ASCH PARA SEPTO	296,10
144	1	un	5,0	57595	PINÇA WALSHAN ESQUERDA 23CM PARA SEPTO	294,93
145	1	un	5,0	57596	PINÇA WALSHAN DIREITA 23CM PARA SEPTO	266,33
146	1	un	150,0	57597	BROCA DE TUNGSTÊNIO MAXICUT CIRURGICA PARA PEÇA RETA.	39,05
147	1	un	30,0	57598	PORTA ALGODÃO METAL AUTOCLAVÁVEL	45,35
148	1	un	30,0	57599	PORTA RESÍDUO METAL AUTOCLAVÁVEL	44,00
149	1	un	50,0	57600	CAIXA METÁLICA PEQUENA PARA ARMAZENAMENTO DE BROCAS, SER AUTOCLAVÁVEL	56,58
150	1	un	50,0	57601	BANDEIJA METÁLICA INOX COM TAMANHO 22,9X13X1CM	43,69
151	1	pct	5.000,0	44439	ROLETE ALGODÃO PC C/ 100.	2,20
152	1	un	50,0	44338	ESPÁTULA DE RESINA Nº 05.	44,50
153	1	un	800,0	44437	PAPEL ARTICULAR.	2,20
154	1	cx	300,0	27511	CUNHA MADEIRA CAIXA C/ 100.	26,14
155	1	un	500,0	27512	CLOREXIDINA 2% É uma solução (sabor amargo), aquosa de digluconato de clorhexidina a 2% para limpeza e desinfecção de cavidades e/ou instrumentação.	15,23
156	1	kg	10,0	44266	BRANCO ESPANHA PCT 1KG.	20,50
157	1	un	300,0	28903	BROCA CARBIDE N. 330	10,42
158	1	un	500,0	28904	BROCA CARBIDE N. 06	10,42
159	1	un	500,0	28905	BROCA CARBIDE N. 6 HL CARBIDE	12,54
160	1	un	4,0	28913	COMPASSO DE WILLIS	29,84
161	1	cx	100,0	29002	ESTIRPA NERVO Nº 20, 20MM - CX COM 6 UN	17,15
162	1	un	600,0	2975	MATRIZ AÇO 7MM.	2,63
163	1	pot	800,0	5589	MICROBRUSH COM 100	12,85
164	1	un	30,0	5629	COLGADURA	5,44
165	1	un	200,0	6997	FORMOCRESOL	8,28
166	1	un	200,0	7470	BROCA CIRURGICA ZECRYA	37,20
167	1	cx	100,0	7621	AGULHA LONGA 27G	38,18
168	1	un	500,0	8952	PLACA DE VIDRO	14,24
169	1	kg	400,0	44361	GESSO COMUM PCT COM 1 KG.	6,50
170	1	fr	150,0	44313	CARIOSTATIC 10ML.	23,99
171	1	cx	20,0	12000	FIXADOR C/ 12 FRASCOS	111,48
172	1	cx	1.000,0	55164	CIMENTO IONOMERO DE VIDRO - RESTAURAÇÃO, PÓ E LÍQUIDO KIT. RESTAURAÇÕES DE DENTES DECÍDUOS.RESTAURAÇÕES TIPO CLASE III E V.REPAROS DE EROSÕES EM REGIÕES CERVICAIS NÃO CARIOSAS.PARA TRATAMENTO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO (ART). CIMENTAÇÕES PROVISÓRIAS DE COROAS. PÓ DE 10 GRAMAS E LIQUIDO ACIDO POLIACRILICO 8 ML.	47,45
173	1	cx	1.000,0	57602	IONOMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL, FOTOATIVADO, CURA TRIPLA, EXCELENTE ADESÃO À ESTRUTURA DO DENTE, LIBERAÇÃO DE ÍONS FLUORETOS, ÓTIMA ESTÉTICA, COM OPÇÃO DE COR A1 OU A3. MISTURA CONDENSÁVEL , NÃO PEGAJOSA. TOTAL BIOCAMPATIBILIDADE COM O	347,82

					DENTE. EXCELENTES PROPRIEDADES MECÂNICAS.	
174	1	cx	200,0	55179	LIXA P/RESINA (CX COM 50 TIRAS) TAMANHO DAS TIRAS : 4 MM DE LARGURA E 170 MM DE COMPRIMENTO. ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA (CINZA) E MÉDIA (BRANCA). CADA TIRA POSSUI UM CENTRO NEUTRO (SEM ABRASIVO) PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO NAS SUPERFÍCIES INTERPROXIMAIS DOS DENTES. NOVA APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50 TIRAS	66,50
175	1	un	100,0	15309	DAPPEN DE VIDRO.	5,59
176	1	un	200,0	16667	PINÇA CLÍNICA.	10,63
177	1	un	30,0	60624	PEDRA POMES EMBALAGEM COM 100 GRAMAS	10,20
178	1	pct	4.000,0	16910	SUGADOR COM 40 UNIDADES DESCARTÁVEL.	5,88
179	1	pct	1.000,0	60625	SUGADOR ENDODONTICO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM COM 20 UNIDADES. PARA ASPIRAÇÃO DE LÍQUIDOS DURANTE TRATAMENTO ENDODONTICO, CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO, COM TUBO TRANSPARENTE E FIO DE AÇO QUE PERMITE UM POSICIONAMENTO FIXO, FLEXÍVEL.	14,65
180	1	pct	3.000,0	23100	GAZE 7,5 X 7,5 - 13 FIOS PCT 500. FIOS 100% ALGODÃO, ALVEJADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS E ALVEJANTES ÓPTICOS. TAMANHO 7,5 X 7,5 CM. NÃO SOLTAM FIAPOS, POIS POSSUEM ACABAMENTO LATERAL EM TODA A SUA EXTENSÃO. 11 FIOS.	24,94
181	1	un	5,0	60505	BOBINA DE PAPEL PARDO C/ METRAGEM DE 200 M, 60 CM	68,00
182	1	cx	3.000,0	48587	ESPELHO BUCAL N°5 CX COM 12 UNIDADES.	24,95
183	1	fr	40,0	27057	HIDRÓXIDO CÁLCIO PÓ P.A.	7,22
184	1	cx	30,0	27065	CONE GUTA PERCHA PRINCIPAL 35	23,54
185	1	cx	30,0	27066	CONE GUTA PERCHA PRINCIPAL 40	23,54
186	1	cx	30,0	27067	CONE GUTA PERCHA PRINCIPAL 45	23,54
187	1	cx	30,0	57603	CONE GUTA PERCHA PRINCIPAL 25	23,54
188	1	un	2.000,0	27840	FIO DENTAL COM 100 M.	2,29
189	1	pct	50,0	60506	FIO DENTAL INFANTIL COM CABO. HASTE PLÁSTICA COM FIO DENTAL, INDICADO PARA LIMPEZA ENTRE OS DENTES, AJUDANDO O PACIENTE INFANTIL A REALIZAR A HIGIENE. PACOTE COM 40 UNIDADES.	25,44
190	1	far	6.000,0	28896	BABEIRO DESCARTÁVEL FARDO C/100 UNIDADES	13,01
191	1	un	3.000,0	28911	CABO PARA ESPELHO	5,99
192	1	cx	10,0	60626	CUNHA ELÁSTICA SORTIDA EMBALAGEM COM 25 UNIDADES	29,09
193	1	un	100,0	29008	FITA ADESIVA AUTOCLAVE	7,32
194	1	un	300,0	48595	CURETA DE DENTINA 11/2.	8,61
195	1	pct	15.000,0	48596	PAPEL GRAU CIRÚRGICO ENVELOPE AUTOSELANTE 90MM X 260MM PCT C/ 200 UN. MEDSTÉRIL. EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO DE PRODUTO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR E OUTROS QUE DEVAM PASSAR POR PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM TUBULAR DE FILME COMPOSTO DE POLIÉSTER E POLIPROPILENO SELADO COM SOLDA TRIPLA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO 70G/M2 O FILME POSSUI ALTA COMPLEXIDADE QUE PROPORCIONA A ABERTURA DO GRAU CIRÚRGICO PROCESSADO DE MANEIRA ÍNTEGRA (SEM ROMPER DURANTE A ABERTURA E SEM RESQUÍCIOS DE FIBRAS DE PAPEL). NO PAPEL	41,88

					SÃO IMPRESSAS AS TINTAS INDICATIVAS PARA ESTERILIZAÇÃO EM VAPOR OU GÁS ÓXIDO DE ETILENO (ETO). AS TINTAS UTILIZADAS SÃO À BASE DE ÁGUA, CONFORME OMS E POSSUEM NO MÍNIMO 1CM² DE ÁREA IMPRESSA CONFORME NORMA DA ABNT. SÃO PRODUTOS DE USO ÚNICO, PORTANTO NÃO UTILIZAR PELA SEGUNDA VEZ EM HIPÓTESE ALGUMA. A FITA ADESIVA PRESENTE NA EXTREMIDADE ABERTA PERMITE QUE O ENVELOPE SEJA LACRADO COM SEGURANÇA.	
196	1	l	10,0	29014	FORMOL 10%	8,25
197	1	cx	400,0	57604	FIO SUTURA MONONYLON NÃO ABSORVÍVEL 4.0 C/ AGULHA 2.0 TRIANGULAR, TAMANHO DO FIO 45CM, ESTERIL 3/8 CIRCULAR CX C/ 24	34,41
198	1	cx	400,0	57605	FIO DE SUTURA REABSORVÍVEL ÁCIDO POLIGLICOLICO 4-0, COM AGULHA 2.0, TRIANGULAR, 3.8 CIRCULAR, ESTÉRIL, FIO 45CM.	73,00
199	1	un	100,0	44324	CURETA DENTINA 18.	8,61
200	1	un	300,0	44282	BROCA DIAMANTADA 1092.	5,77
201	1	un	300,0	44281	BROCA DIAMANTADA 1090.	5,77
202	1	l	500,0	6400	ALCOOL 70%	8,06
203	1	l	100,0	57606	ÁLCOOL 96%	9,00
204	1	un	30,0	55185	MACRO MODELO	95,00
205	1	un	500,0	29033	MATRIZ DE AÇO 5MM	2,27
206	1	un	200,0	29040	PASTA DE POLIMENTO	30,06
207	1	un	30,0	2825	FORCEPS INFANTIL N. 65	71,57
208	1	kg	300,0	52459	GESSO PEDRA PCT 1 KG.	10,75
209	1	un	30,0	44454	PEDRA DE ARKANSAS OU DE AFIAÇÃO PEDRA LARANJA.	26,06
210	1	un	30,0	16669	FORCEPS 101 - INFANTIL	71,57
211	1	cx	20,0	16864	REVELADOR PARA RAIOS X - CX COM 12 FRASCOS	111,48
212	1	un	50,0	28919	CURETA MCALL 13/14	12,48
213	1	un	50,0	28920	CURETA MCALL 9/10	12,60
214	1	fr	50,0	44451	VERNIZ PARA AMALGAMA CAVITINI.	21,83
215	1	un	40,0	29012	FORCEPS 1	71,57
216	1	un	30,0	29013	FORCEPS 151	71,57
217	1	un	2,0	29019	LÁPIS CÓPIA	6,03
218	1	un	5,0	29020	LIMA DUNLOP 2 TRANS	37,70
219	1	un	10,0	29021	LIMA FACAS	79,02
220	1	un	10,0	29049	PORTA GRAMPO	69,00
221	1	pct	200,0	60627	FRASCO COLETOR PARA BIÓPSIA - CAPACIDADE DE 30 ML - PACOTE COM 100 UNIDADES	42,00
222	1	un	20,0	29053	RÉGUA MILIMETRADA PARA ENDODONTIA	16,50
223	1	fr	60,0	52460	SODA CLORADA 2,5%.	12,41
224	1	cx	5.000,0	1665	LUVA DE PROCEDIMENTO LÁTEX TAM. M CX. C/ 50 PARES.	27,47
225	1	cx	700,0	60628	AGULHA GENGIVAL CURTA 30G - CAIXA 100 UNIDADES	38,72
226	1	cx	5.000,0	16920	LUVA DE PROCEDIMENTO LÁTEX TAMANHO P - CX C/ 50 PARES.	27,47
227	1	cx	100,0	18847	LÂMINA BISTURI N. 15 DESCARTÁVEL, DE AÇO INOX, CX COM 100 UN.	30,66
228	1	cx	5.000,0	60629	LUVA DE PROCEDIMENTO LÁTEX TAMANHO PP - CAIXA COM 50 PARES	24,75
229	1	cx	10,0	57607	LUVA CIRURGICA Nº 6,5 (CX COM 50 PARES)	84,20
230	1	cx	40,0	44424	LUVA CIRÚRGICA Nº 07 CX COM 50 PARES.	84,20
231	1	cx	5,0	57608	LÂMINA DE BISTURI Nº 11, DESCARTÁVEL, DE AÇO INOX, CAIXA COM 100 UNIDADES	30,66

232	1	cx	50,0	57609	LÂMINA DE BISTURI Nº 12, DESCARTÁVEL, DE AÇO INOX, CAIXA COM 100 UNIDADES	30,66
233	1	un	10,0	29048	PORTA AGULHA MAYO EGGAR	33,15
234	1	cx	800,0	55187	FIO SUTURA AGULHADO NYLON 4.0 AGULHA 20MM 3/8	38,00
235	1	cx	800,0	55188	FIO SUTURA AGULHADO NYLON 4.0 AGULHA 17 MM 3/8	71,57
236	1	un	30,0	34841	FORCEPS 150	14,11
237	1	un	10,0	34842	AFASTADOR CIRURGICO MINISSOTA	17,74
238	1	un	10,0	34843	SUGADOR DE SANGUE METÁLICO COM PONTEIRA	26,25
239	1	un	30,0	44346	FORCEPS 18 R.	71,57
240	1	un	30,0	44345	FORCEPS 18 L.	71,57
241	1	cx	20,0	60504	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO TIPO ULTRACALL PARA ENDODONTIA; HIDRÓXIDO DE CÁLCIO A 35% TIPO ULTRA CALL NUMA SOLUÇÃO AQUOSA PARA SER USADA COMO MATERIAL TEMPORÁRIO NOS CANAIS RADICULARES.O HIDRÓXIDO DE CÁLCIO POSSUI UM INTENSO EFEITO ANTIBACTERIANO GRAÇAS AO SEU ELEVADO NÍVEL DE PH E ESTIMULA A FORMAÇÃO DE DENTINA SECUNDÁRIA. OS RESÍDUOS PODEM SER REMOVIDOS FACILMENTE NO CANAL COM UMA SOLUÇÃO DE ÁCIDO CÍTRICO A 20%. NECESSÁRIO ACOMPANHAR PONTA NAVTRIP, POIS PRECISA FLUIRPOR ESSA PONTA.ELEVADO PH DE 12,5. RÁDIOPACO.	97,68
242	1	ser	50,0	48606	EDTA GEL	32,69
243	1	cx	5,0	34853	M.T.A. CIMENTO REPARADOR	149,77
244	1	un	30,0	44447	SONDA Nº 9 ENDODONTICA.	8,19
245	1	cx	50,0	57611	PELICULA PARA RAIOS X ADULTO KODAK ULTRA SPEED	180,88
246	1	cx	10,0	34857	FIO DE SUTURA 5.0 COM AGULHA 1.5 MM	34,69
247	1	un	50,0	34861	PEDRA DE AFIAÇÃO ARKANSA LARANJA	26,06
248	1	un	5,0	34862	CURETA GOLDMAN FOX	32,49
249	1	cx	5,0	34866	BICARBONATO DE SÓDIO (PARA USO NO APARELHO DE ULTRASON) CX C/ 48 SACHÊS	83,75
250	1	un	100,0	34873	FITA PARA USO NA SELADORA	3,03
251	1	BOB	200,0	48609	ROLO DE MEDSTERIL (15CM DE LARGURA BOBINA COM 100 MT)	70,32
252	1	cx	300,0	57612	FIO DE SUTURA SEDA 3.0 TRIANGULAR ESTÉRIL 3/8 AGULHADO	37,08
253	1	un	10.000,0	44336	ESCOVA DENTAL ADULTO.	0,69
254	1	un	10.000,0	8364	ESCOVA DENTAL INFANTIL.	0,63
255	1	cx	6,0	55190	PELICULA OCLUSAL	273,50
256	1	un	5.000,0	60630	CREME DENTAL COM FLUOR - EMBALAGEM COM 50GR	1,76
257	1	un	1.000,0	6994	ESCOVA UNITUFO	7,52
258	1	un	10,0	34883	PORTA MATRIZ METÁLICA	26,51
259	1	un	10,0	34884	LIMA ÓSSEA	36,52
260	1	un	100,0	34886	CURETA DE DENTINA Nº 17	8,61
261	1	un	10,0	44372	GRAMPO W 84.	16,04
262	1	un	30,0	52463	GRAMPO 26.	16,04
263	1	cx	50,0	55191	CONE ACESSÓRIO R 7	23,92
264	1	fr	15,0	44331	EDTA-LIQUIDO.	8,99
265	1	un	300,0	44444	SERINGA DESC. 5ML PARA IRRIG. ENDODONTIA C/ PONTA P/ ACOPLAR AGULHA 27G.	0,65
266	1	un	2,0	57641	NEGATOSCÓPIO COM LUPA EM LED, ULTRASLIM PANORÂMICA 290X180X7MM	382,53
267	1	kg	150,0	44363	GESSO ESPECIAL TIPO IV. PCT 1 KG.	23,60

268	1	kg	10,0	44453	PEDRA POMES PCT 1 KG.	8,75
269	1	un	50,0	55206	MONÔMERO TERMO-POLIMERIZANTE LIQUIDO 250 ML	34,75
270	1	un	50,0	55207	POLIMERO TERMO-POLIMERIZANTE PÓ 440 GR COR DO PÓ ROSA VEIADO	68,85
271	1	un	50,0	44434	MONÔMERO TERMO POLIMERIZÁVEL EM MICRO ONDAS ONDA CRYL LÍQUIDO 250ML.	30,49
272	1	un	50,0	44430	POLÍMERO TERMO-POLIMERIZÁVEL EM MICROONDAS ONDA-CRYL PÓ 440GR COR DO PÓ ROSA NATURAL VEIADO.	49,90
273	1	un	50,0	44247	ACRÍLICO AUTO-POLIMERIZÁVEL LÍQUIDO 250 ML.	39,75
274	1	un	50,0	55208	ACRILICO AUTO-POLIMERIZAVEL PÓ ROSA 440 GR	79,41
275	1	un	10,0	44248	ACRÍLICO AUTO-POLIMERIZÁVEL PÓ INCOLOR 440 GR.	79,87
276	1	un	15,0	44385	ISOLANTE VIP FILM 500 ML.	28,70
277	1	un	150,0	52464	CERA 7 CAIXA COM 225 GR.	14,97
278	1	un	5,0	48620	VASELINA SÓLIDA PT 1KG.	60,97
279	1	un	25,0	44417	LÍQUIDO PARA POLÍMERO QUÍMICO 500 ML.	68,30
280	1	un	20,0	44435	MUFLA PARA MICRO ONDAS VIPI.	481,55
281	1	un	5,0	26987	LAMPARINA DE HANNAU.	29,66
282	1	pct	10,0	57613	MOLDEIRAS CHEIAS INOX COM 6 PARA MOLDAGEM EM ALGINATO, SILICONE DE ADIÇÃO OU CONDENSÇÃO AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTADAS EM TAMANHOS DIFERENTES PARA CADA ARCO, SUPERIOR E INFERIOR. MOLDEIRA LISA.	212,00
283	1	pct	10,0	57614	MOLDEIRAS PERFURADAS INOX COM 6 PARA MOLDAGEM EM ALGINATO, SILICONE DE ADIÇÃO OU CONDENSÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTADAS EM TAMANHOS DIFERENTES PARA CADA ARCO, SUPERIOR E INFERIOR. MOLDEIRA LISA.	237,00
284	1	un	10,0	44452	PAVIO LONGO PARA LAMPARINA DE HANNAU.	0,70
285	1	un	15,0	44257	ARTICULADOR TIPO GARFO.	38,48
286	1	l	10,0	48622	REMOVEDOR DE GESSO.	24,16
287	1	un	5,0	48623	REMOVEDOR DE CERA	28,09
288	1	un	5,0	44265	BICO DE BUSSEM.	38,35
289	1	un	3,0	57615	MOTOR DE BANCADA BELTEC LB 100 COM PONTEIRA/BULBO E CHICOTE	607,50
290	1	un	6,0	60631	PEÇA RETA DO MOTOR DE BANCADA, AUTOCLAVÁVEL, COMPATÍVEL COM BELTEC LB 100	250,00
291	1	un	5,0	60632	CHICOTE PARA MOTOR DE BANCADA, AUTOCLAVÁVEL, COMPATÍVEL COM BELTEC LB 100	85,00
292	1	un	5,0	60633	BULBO PARA MOTOR DE BANCADA, AUTOCLAVÁVEL, COMPATÍVEL COM BELTEC LB 100	190,00
293	1	un	20,0	57616	CURVA DE SPEE SUPERIOR DE ALUMÍNIO	20,37
294	1	un	20,0	57617	CURVA DE SPEE INFERIOR DE ALUMÍNIO	21,79
295	1	un	20,0	60497	ESPÁTULA PARA MANIPULAR ALGINATO	6,43
296	1	un	20,0	57619	ESPÁTULA PARA CERA DUPLA N. 31	9,03
297	1	un	20,0	25867	ESPATULA LECRON	8,90
298	1	un	4,0	48626	ESCOVA PARA POLIMENTO MANUAL DE PROTESE DENTÁRIA (DISCO DE FELTRO, PANO, ESCOVA) CONE DE FELTRO	29,00
299	1	EMB	6,0	60634	DISCO DE CARBORUNDUM CINZA TAMANHO 22,2X0,6MM - EMBALAGEM COM 10 UNIDADES	13,61
300	1	un	5,0	44303	BROCA ESFERICA DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO Nº 01.	4,85
301	1	un	5,0	44304	BROCA ESFERICA DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO Nº 02.	4,85
302	1	un	5,0	44305	BROCA ESFERICA DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO Nº 03.	4,85
303	1	un	5,0	44306	BROCA ESFERICA DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO Nº 04.	4,85
304	1	un	5,0	44307	BROCA ESFERICA DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO Nº 05.	4,85

305	1	un	5,0	44308	BROCA ESFERICA DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO Nº 06.	4,85
306	1	un	5,0	44309	BROCA ESFERICA DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO Nº 07.	4,85
307	1	un	5,0	44310	BROCA ESFERICA DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO Nº 08.	4,85
308	1	un	10,0	44426	MANDRIL PARA LIXA EM TIRA.	7,00
309	1	un	10,0	44425	MANDRIL PARA DISCO DE CARBURUMDUM.	6,74
310	1	un	4,0	44432	POTE DE VIDRO COM TAMPA.	17,75
311	1	un	2,0	48628	MISTURADOR DE GESSO.	232,33
312	1	un	10,0	44268	BROCA DE TUNGSTENIO PARA ACABAMENTO EM ACRILICO GROSSA.	67,03
313	1	un	10,0	44269	BROCA DE TUNGSTENIO PARA ACABAMENTO EM ACRILICO MEDIA.	67,12
314	1	un	10,0	44267	BROCA DE TUNGSTENIO PARA ACABAMENTO EM ACRILICO FINA.	67,03
315	1	un	10,0	44270	BROCA DE TUNGSTENIO PARA ACABAMENTO EM METAL GROSSA.	67,03
316	1	un	10,0	44271	BROCA DE TUNGSTENIO PARA ACABAMENTO EM METAL MEDIA.	67,12
317	1	cx	30,0	60705	CALEM COM PMCC	49,84
318	1	cx	30,0	48634	CONES ACESSÓRIOS SORTIDOS.	23,69
319	1	fr	10,0	48635	EUCALIPTOL.	13,08
320	1	cx	30,0	48637	CONES PAPEL ABSORVENTES Nº 30.	28,05
321	1	cx	30,0	48638	CONES PAPEL ABSORVENTES Nº 35.	28,05
322	1	cx	30,0	48639	CONES PAPEL ABSORVENTES Nº 40.	28,05
323	1	cx	30,0	57620	ESPAÇADOR DIGITAL 1 SÉRIE N.20	93,14
324	1	cx	30,0	57621	ESPAÇADOR DIGITAL 1 SÉRIE N.25	93,14
325	1	cx	30,0	57622	ESPAÇADOR DIGITAL 1 SÉRIE N.30	93,14
326	1	un	5,0	48641	PERFURADOR DE DIQUE BORRACHA.	80,70
327	1	un	10,0	57623	CONDENSADOR VERTICAL PAIVA N.3	10,11
328	1	un	10,0	57624	CONDENSADOR VERTICAL PAIVA N.4	10,11
329	1	un	10,0	55216	SERINGA MARIO LEONARDO	54,65
330	1	un	100,0	48644	AGULHA INTRACANAL CAPILLARY TIPS.	33,83
331	1	kit	20,0	48645	SUGADOR FLEX SUCTOR ENDODONTIA.	26,56
332	1	kit	100,0	57625	PONTA DE ASPIRAÇÃO ENDO TIPS N. 0,06	46,85
333	1	kit	100,0	57626	PONTA DE ASPIRAÇÃO ENDO TIPS N. 0,014	45,15
334	1	un	2,0	29504	LUPA.	11,31
335	1	pct	10,0	60635	SOBRE LUVA DESCARTÁVEL TRANSPARENTE, PACOTE COM 100 UNIDADES	3,69
336	1	EMB	50,0	60636	POSICIONADOR DE FILME RADIOGRAFICO INFANTIL AUTOCLAVÁVEL EMBALAGEM COM 5 PEÇAS MAIS POTE ARMAZENAMENTO	63,56
337	1	EMB	50,0	60637	POSICIONADOR DE FILME RADIOGRAFICO ADULTO AUTOCLAVÁVEL EMBALAGEM COM 5 PEÇAS MAIS POTE ARMAZENAMENTO	63,56
338	1	un	10,0	60638	RODA DE PANO, DISCO DE POLIR DE BRIM PARA POLIMENTO DE PRÓTESE 15CM DE DIÂMETRO	25,90
339	1	un	10,0	60639	DISCO DE FELTRO DE FLANELA PARA POLIMENTO DE PRÓTESE 15 CM DIÂMETRO	28,00
340	1	un	10,0	24979	CONE DE FELTRO PARA POLIMENTO DE PROTESE	12,00
341	1	un	100,0	52466	FORCEPS Nº 16.	71,57
342	1	cx	2.000,0	5305	LUVA DE PROCEDIMENTO LÁTEX TAMANHO G CX C/ 50 PARES.	24,00
343	1	un	100,0	52467	CURATIVO ALVEOLAR COM PRÓPOLIS FR. COM 10 GRAMAS.	24,84
344	1	un	100,0	52468	TARTARITE REMOVEDOR DE MANCHAS.	16,99
345	1	un	100,0	52469	PONTA DE ACABAMENTO / POLIMENTO SILICONE PARA RESINA COMPOSTA CAIXA COM 8 UNIDADES.	70,75
346	1	un	200,0	48839	SELANTE PARA FÓSSULAS E FISSURAS	32,49

					FOTOPOLIMERIZÁVEL COM FLÚOR - SERINGA COM 02 GR.	
347	1	un	100,0	48841	HEMOSTÁTICO LÍQUIDO FRASCO COM 10 ML.	24,04
348	1	un	100,0	48844	ÓCULOS DE PROTEÇÃO COM LENTES POLICARBONATO INCOLOR, HASTES REGULÁVEIS.	4,38
349	1	un	100,0	48845	POTE DAPPEN PLÁSTICO.	4,00
350	1	un	50,0	48842	PORTA AMÁLGAMA PLÁSTICO.	9,95
351	1	un	100,0	60494	PONTEIRA PARA ULTRASSON (PONTEIRA UNIVERSAL P/SONIC BORDEN N 5) POSSUI SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRADA COM CORTE NAS QUATRO ARESTAS. GERA BAIXO CALOR E PRESERVA O TECIDO DO DENTE. AUTOCAVÁVEL A 135C.	136,50
352	1	cx	10,0	57627	FIO DE SUTURA ABSORVIVEL 4.0 DE POLIGALOCITINA 910 C/ AGULHA TRIANGULAR DE 2,0 SEMI CIRCULO 3\8 ESTERIL	42,45
353	1	un	100,0	52474	MACRO ESCOVA, LINHA EDUCATIVA, MACRO MODELO DE ESCOVA DENTAL, MEDINDO 35CM, DADOS TÉCNICOS: PESO 68G, TAMANHO 35CM.	26,75
354	1	cx	200,0	52475	LIMAS WAVE-ON. CX C/ 3 UNIDADES (COM NUMERAÇÃO 21.06, 25.08, 40.08). LIMA DE MOVIMENTO RECIPROCANTE EM NÍQUEL TITÂNIO M-WIRE, ELETROPOLIDA, USINADA, SECÇÃO TRIANGULAR CONVEXA MODIFICADA (D1-D8) E TRIANGULAR CONVEXA (D9-D16), CONICIDADES MÚLTIPLAS (PRIMARY E LARGE) E FIXAS (SMALL) NA MESMA LIMA. MANDRIL 12MM COMPRIMENTO. COM STOPS DE SILICONE. SOMENTE 1 INSTRUMENTO POR CANAL NA MAIORIA DOS CASOS. EXCELENTE EFICIÊNCIA DE CORTE. DIMINUI O TEMPO DE PREPARO DO CANAL EM ATÉ 40%. RESPEITA A ANATOMIA DO CANAL. COM MOVIMENTOS ALTERNADOS RECIPROCANTES, À DIREITA E À ESQUERDA, COM AMPLITUDES DIFERENTES, DE APROXIMADAMENTE 90° À DIREITA (HORÁRIO) E 270° À ESQUERDA (ANTI-HORÁRIO).	158,62
355	1	cx	200,0	52476	LIMAS PATHFILE. CX COM 6 UNIDADES. PATHFILE É EXTREMAMENTE FLEXÍVEL (ADAPTADAS A TODOS OS TIPOS DE CANAIS: RETOS, CALCIFICADOS OU EM CURVAS) E MUITO RESISTENTES A QUEBRA E A FADIGA, TRAZENDO MELHORES RESULTADOS DO QUE AS TÉCNICAS MANUAIS PARA PREPARAÇÃO DO CANAL. LIMA ROTATÓRIA EM NÍQUEL TITÂNIO (56% NI E 44% TI), ELETROPOLIDA, USINADA, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR, CONICIDADE 0,02 (TAPER.02). ÂNGULO PONTA 500, MANDRIL DOURADO COM 11MM COMPRIMENTO. COM STOPS DE SILICONE.	174,53
356	1	cx	40,0	57628	CONE DE GUTA PERCHA ÚNICO WAVE ONE SMALL	65,00
357	1	cx	100,0	60640	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE PRO G, COMPATÍVEL COM SISTEMA WAVE ONE GOLD, SORTIDO, CAIXA COM 120 UNIDADES	33,16
358	1	un	100,0	52477	KIT DE MACRO MODELOS DE MANEQUINS ODONTOLÓGICOS (MALETA) IDEAL PARA DEMOSTRAÇÕES DE TÉCNICAS DE ESCOVAÇÃO PARA CRIANÇAS EM ESCOLAS E PACIENTES EM CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS. COMPOSIÇÃO: 01 MACRO ARCADEA COM ARTICULADOR, 01 MACRO EVOLUÇÃO DA CÁRIE (3 DENTES), 01 MACRO	344,50



					EVOLUÇÃO DE DOENÇAS PERIODONTAIS (4 PEÇAS), 01 MACRO ESCOVA DENTAL. OS ITENS QUE COMPÕEM O KIT SERÃO ACONDICIONADOS NUMA MALETA PLÁSTICA.	
359	1	EMB	100,0	55242	LIXA PARA ALMÁLGAMA 4MM, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	11,25
360	1	EMB	300,0	55243	LIXA PARA AMÁLGAMA 6MM EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	11,49
361	1	pot	700,0	57630	MICROBRUSH COM 100 FINO	10,02
362	1	pot	700,0	55244	MICROBRUSH COM 100 MÉDIO.	10,02
363	1	un	200,0	55245	SORO FISIOLÓGICO 100ML.	2,28
364	1	fr	100,0	55246	ÁGUA OXIGENADA VOLUME 10 (FRASCO DE 20ML).	1,18
365	1	fr	200,0	55247	ÓXIDO DE ZINCO PÓ FRASCO COM 50 GRAMAS	6,64
366	1	fr	200,0	55248	EUGENOL LÍQUIDO FRASCO COM 20 ML.	12,49
367	1	fr	1.000,0	55249	ADESIVO ADPER SINGLE BOND 2 - TAMPA FLIP-TOP, SOLVENTE À BASE DE ÁLCOOL E ÁGUA; MENOR ESPESSURA DE PELÍCULA, EM TORNO DE 7UM, RESULTA EM UMA MELHOR ADAPTAÇÃO DE RESTAURAÇÕES INDIRETAS. SISTEMA ADESIVO COM NANOTECNOLOGIA, EXCLUSIVA PLATAFORMA TECNOLÓGICA 3M ESPE: CONTÉM CARGAS QUE PROPORCIONAM UMA EXCELENTE ADESÃO A DENTINA E AO ESMALTE; ADESIVO COM 10% EM PESO DE CARGA (NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA COM TAMANHO DE 5 NANÔMETROS). EM VIRTUDE DO PEQUENO TAMANHO DE CARGA, NÃO É NECESSÁRIO AGITAR O FRASCO ANTES DO USO, EMBALAGEM COM 5,6ML (6G)	88,34
368	1	un	200,0	55250	LUVA PARA LIMPEZA - TAMANHO P. LUVA DE SEGURANÇA, 5 DEDOS (PAR), CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, COM REVESTIMENTO INTERNO VERNIZ SILVER E COM SUPERFÍCIE EXTERNA ANTI-DERRAPANTE NA PALMA E NOS DEDOS, LISA NA FACE DORSAL E PUNHO, NA COR AMARELA	12,00
369	1	un	200,0	55251	LUVA PARA LIMPEZA - TAMANHO M. LUVA DE SEGURANÇA, 5 DEDOS (PAR), CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, COM REVESTIMENTO INTERNO VERNIZ SILVER E COM SUPERFÍCIE EXTERNA ANTI-DERRAPANTE NA PALMA E NOS DEDOS, LISA NA FACE DORSAL E PUNHO, NA COR AMARELA	12,00
370	1	un	300,0	55288	RESINA FLOW - DFL - EMBALAGEM COM SERINGA DE 2,4GR COR A2	32,02
371	1	fr	200,0	55292	ÓLEO LUBRIFICANTE KAVO UNISPRAY PARA INSTRUMENTOS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, EMBALAGEM COM 200ML.	38,11
372	1	un	1.000,0	55293	SONDA EXPLORADORA Nº 5	8,61
373	1	un	200,0	57631	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO. DESTINADA À REMOÇÃO DE CÁRIES, RESTAURAÇÕES, ENTRE OUTROS PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS COM ROLAMENTOS DE CERÂMICA, COM ROTORES BALANCEADOS COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. COM CERTIFICADO INMETRO DE CONFORMIDADE NO BRASIL. ESTERILIZÁVEL ATÉ 135°C. DURABILIDADE POR ATÉ 1.000 CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO. COM SUPERFÍCIE LISA FACILITANDO A ASSEPSIA DOS INSTRUMENTOS.	790,07

					NECESSÁRIO SER PUSH BOTTON E COM SPRAY TRIPLO E TRATAMENTO SUPERFICIAL EM NÍQUEL TITANIOQUÍMICO E TORQUE: 0,13NCM E ROTAÇÃO MÁXIMA: 380.000 RPM.	
374	1	un	200,0	60501	MICRO MOTOR COM ACOPLAMENTO BORDEN INTRAMATIC. SPRAY INTERNO. ROTAÇÃO DE 5.000 A 20.000 RPM. ENCAIXE INTRAMATIC UNIVERSAL: FÁCIL MANUSEIO: PERMITE GIRO LIVRE DE 360°. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO: MENOS ESTRESSE PARA O DENTISTA E PACIENTE. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE ATÉ 135°C. E CONTRA ÂNGULO COM SISTEMA SACA BROCAS QUE POSSUA GIRO LIVRE DE 360°. ACOPLAMENTO INTRAMATIC. SPRAY EXTERNO. UTILIZA BROCAS PM DE 2,35MM E BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO DE 1,6MM (COM UTILIZAÇÃO DO ACESSÓRIO MANDRIL). BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ENCAIXE INTRAMATIC UNIVERSAL. MÍN DE 5.000 RPM E MÁX 20.000 RPM	685,36
375	1	un	200,0	57633	CONTRA- ÂNGULO; O CONTRA-ÂNGULO 500 POSSUI GIRO LIVRE DE 360°. USO COM MICRO MOTOR PNEUMÁTICO. ACOPLAMENTO INTRAMATIC. SPRAY EXTERNO. UTILIZA BROCAS PM DE 2,35MM E BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO DE 1,6MM (COM UTILIZAÇÃO DO ACESSÓRIO MANDRIL). BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. ENCAIXE INTRAMATIC UNIVERSAL. A ANGULAÇÃO DA CABEÇA DO CONTRA-ÂNGULO FAVORECE A PEGA DURANTE OS PROCEDIMENTOS, EVITANDO A MOVIMENTAÇÃO DESNECESSÁRIA DA MÃO DO DENTISTA. MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM.	686,27
376	1	un	100,0	57634	FOTOPOLIMERIZADOR, WIRELESS (SEM FIO), PARA MAIOR PRATICIDADE DE MANUSEIO, COM LUZ FRIA (AZUL) GERADA POR LED DE ALTA POTÊNCIA (1250 MW/CM <sup>2</sup> ), COM DISPLAY DIGITAL, TIMER (3, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 E 40 SEGUNDOS), COM BIP SONORO NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. CORPO METÁLICO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. INTENSIDADE DE LUZ CONSTANTE, INDEPENDENTE DO NÍVEL DE CARGA DA BATERIA. TEMPO DE USO CONTÍNUO COM CARGA TOTAL? 150 MINUTOS. BIVOLT AUTOMÁTICO 90/240V. PONTEIRA DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO CONFECCIONADA EM FIBRA ÓTICA ORIENTADA (SEM FUGA DE LUZ), AUTOCLAVÁVEL A 134°C E COM GIRO DE 360°. SISTEMA STAND BY. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. COMPRIMENTO SEM A PONTEIRA: 25,1CM. FREQUÊNCIA: 50/60HZ. PESO DA PEÇA DE MÃO: 0,158KG. PESO BRUTO: 0,55KG. COMPRIMENTO DE ONDA: 420 À 480NM. EMISSOR DE LUZ: LED (LIGHT EMITING DIODE). BATERIA: 3,7V 2200 MA. POTÊNCIA DE LUZ: 1250 MW/CM <sup>2</sup> . 3 PROGRAMAÇÕES DE USO: CONTÍNUO: POTÊNCIA 1250 MW/CM <sup>2</sup> AO LONGO DE TODO O FUNCIONAMENTO. RAMPA: POTÊNCIA GRADUAL CRESCENTE NOS PRIMEIROS 5 SEGUNDOS, PERMANECENDO LOGO APÓS COM 1250 MW/CM <sup>2</sup> DE POTÊNCIA. PULSADO: POTÊNCIA 1250 MW/CM <sup>2</sup> PULSANTE COM INTERVALOS DE 0,2	754,21

					SEGUNDO.	
377	1	un	100,0	57635	AMALGAMADOR; COM TRITURAÇÃO EXATA E CONSISTENTE. EXTREMAMENTE SILENCIOSO E COM BAIXA VIBRAÇÃO. SIMPLES DE USAR, COM APENAS 3 BOTÕES. COMPATÍVEL COM TODAS AS CÁPSULAS. IDENTIFICADOR DE INSTABILIDADE NA CORRENTE ELÉTRICA E FUNÇÃO DE DESLIGAR. BI-VOLT. EXISTEM TRÊS OPÇÕES DE TEMPO, 6, 8 E 10 SEGUNDOS PARA MISTURAR OS MATERIAIS ENCAPSULADOS. A TRITURAÇÃO PODE SER INTERROMPIDA AO PRESSIONAR ESTES BOTÕES DURANTE A OPERAÇÃO OU APENAS AO SE LEVANTAR A TAMPA. A SUPERFÍCIE DO APARELHO, LISA, FACILITANDO A LIMPEZA E O CONTROLE DE INFECÇÃO. DIMENSÕES: LARGURA 217MM, PROFUNDIDADE 173 MM, ALTURA 180MM, PESO 2,43KG VOLTAGEM: BIVOLT ( 100-120, 220-240 HZ)	1.397,46
378	1	un	5,0	60706	LAVADORA ULTRASSÔNICA. EQUIPAMENTO DE ULTRASSOM PARA LIMPEZA DE ACESSÓRIOS E INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS, A LIMPEZA OCORRE POR MEIO DE CAVITAÇÃO, ATINGINDO UNIFORMEMENTE TODO O MATERIAL A SER LIMPO, INCLUSIVE EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO COM PROTETOR TÉRMICO AUTOMÁTICO CONTRA SUPERAQUECIMENTO TEMPORIZADOR COM 5 CICLOS PRÉ-PROGRAMADOS (90S - 180S - 280S - 380S - 480S) E ALTA FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA DE 42.00 HZ E TAMPA VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE, PARA UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO E CUBA EM AÇO INOX.	693,20
379	1	un	15,0	60495	AUTOCLAVE 21 LITROS; INDICADA PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SOB PRESSÃO. IDEAL PARA CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS, QUE NECESSITAM ESTERELIZAR EQUIPAMENTOS. BIVOLT AUTOMÁTICO - 127/220V QUE PERMITE SER UTILIZADO EM REDES ELÉTRICAS COM VARIAÇÕES ENTRE 95 ATÉ 254 V; TRAVA DA PORTA, SISTEMA ELETRÔNICO DE CRUZAMENTO DE DADOS E SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE POTÊNCIA; CÂMARA AÇO INOX; PROGRAMA ÚNICO DE ESTERILIZAÇÃO; DESAERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA; TECLADO DE CONTROLE; TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX QUE FACILITA A LIMPEZA; 3 BANDEJAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO; 1 SUPORTE PARA BANDEJA; 1 BRAÇADEIRA; 1,5M DE MANGUEIRA; 1 COPO GRADUADO; SECAGEM EFICIENTE COM PORTA ENTREABERTA; SISTEMA DE AJUSTE DE ALTITUDE PARA DIVERSAS REGIÕES; COR BRANCA COM TECLADO DE CONTROLE NA COR AZUL, POTÊNCIA: 1.600 WATTS; DIMENSÃO EXTERNA: 38X38X55CM (LXAXP); DIMENSÃO CÂMARA: 25 X 43CM (DXP); PESO LÍQUIDO: 23,3KG; PESO BRUTO: 25,9KG; FREQUÊNCIA: 50/60HZ; FÁCIL MANUSEIO; GARANTIA DE 2 ANOS.	4.502,57
380	1	un	5,0	57638	SELADORA; INDICADO PARA SELAGEM DE ENVELOPES PRÓPRIOS PARA ESTERILIZAÇÃO. BIVOLT AUTOMÁTICA, NÃO NECESSITANDO MUDAR A CHAVE. FITA DE PROTEÇÃO TÉRMICA AVULSA QUE	275,00

					ISOLA A RESISTÊNCIA PARA QUE ESTA NÃO FIQUE DIRETAMENTE EM CONTATO COM O SACO PLÁSTICO DE ESTERILIZAÇÃO, NÃO NECESSÁRIO USO NO PAPEL PLÁSTICO. QUALIDADE E EFICIÊNCIA NO PROCESSO DE SELAGEM DE MATERIAIS POR POSSUIR 10MM DE ESPESSURA EM SOLDA. RESISTÊNCIA CONSTITUÍDA POR METAL NOBRE, TORNANDO O AQUECIMENTO MAIS RÁPIDO SEM O RISCO DE QUEIMAR O PLÁSTICO. PESO LÍQUIDO: 1.162 KG. PESO BRUTO: 1.291 KG. TENSÃO: 110V/220V. FREQUÊNCIA: 50/60HZ AUTOMÁTICO. POTÊNCIA: 80 W. DIMENSÕES: 480MM (COMPRIMENTO), 113MM (ALTURA) E 100MM (LARGURA)	
381	1	un	10,0	60641	SELADORA COM PEDAL 40 CM. CARACTERÍSTICAS: FÁCIL MANUSEIO, QUE FUNCIONE COM TODO TIPO DE EMBALAGEM, DISPENSE REGULAGEM DE TEMPERATURA, BARRA DE SELAGEM: 400MM, PESO: 15KG, VOLTAGEM: BIVOLT - 110/220V, DIMENSÕES: 401X240X1000	396,00
382	1	un	5,0	57639	ULTRASSOM COM JATO DE BICARBONATO; INDICADO PARA REMOÇÃO DE TÁRTARO E JATEAMENTO COM BICARBONATO DE SÓDIO, FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. CONTROLE INDEPENDENTE DE FLUXOS DE ÁGUA E PÓ. SISTEMA DE LIMPEZA DOS CONDUTORES DE PÓ. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. ALIMENTADO EXTERNAMENTE POR UMA REDE DE ÁGUA E UMA REDE DE AR COMPRIMIDO. RESERVATÓRIO INTERNO PARA ARMAZENAMENTO DE PÓ DE BICARBONATO DE SÓDIO. DIMENSÕES PRODUTO: 336MM X 180MM X 89MM.	2.884,50
383	1	cx	50,0	60642	ACIONADOR ELÉTRICO PARA TORNEIRA. CARACTERÍSTICAS: QUE SEJA UM DISPOSITIVO DE FÁCIL INSTALAÇÃO, UTILIZANDO A TORNEIRA JÁ EXISTENTE. COM PEDAL E ACIONAMENTO ELÉTRICO. VOLTAGEM: 220V, GARANTIA DE 6 MESES. EMBALAGEM CONTENDO UMA BOMBA E UM PEDAL	284,00
384	1	EMB	30,0	60643	MANTENEDOR DE ABRIDOR DE BOCA INFANTIL. EMBALAGEM COM 02 UNIDADES. PERMITE AJUSTE PARA DIFERENTES TAMANHO DE BOCA. MATERIAL: SILICONE. POSSUIR ORIFÍCIO PARA FIO DENTAL. AUTOCLAVÁVEL	9,90
385	1	cx	100,0	60644	MÁSCARA DESCARTÁVEL COM TRIPLA PROTEÇÃO COM ELÁSTICO COM MOTIVO INFANTIL PARA USO NA ODONTOPEDIATRIA CAIXA COM 50 UNIDADES	17,50
386	1	un	50,0	60645	AFASTADOR LABIAL EXPANDEX ADULTO. CARACTERÍSTICAS: FABRICADO EM POLIACETAL, COR BRANCO. AFASTA LÁBIOS, BOCHECHAS E LÍNGUA. POSSUI UM BLOQUEADOR DE LÍNGUA, QUE EVITA O DESCONFORTO DO PACIENTE DURANTE O TRATAMENTO E FACILITA OS PROCEDIMENTOS EXECUTADOS PELO PROFISSIONAL. ALÉM DE SER BASTANTE EFICIENTE, FORNECE A EXPOSIÇÃO DA ÁREA DE TRABALHO, SEM A NECESSIDADE DO USO DAS MÃOS DO PROFISSIONAL OU DE SEU AUXILIAR, POIS AFASTA LÁBIOS E BOCHECHAS.	15,45
387	1	un	50,0	60646	AFASTADOR LABIAL EXPANDEX INFANTIL. CARACTERÍSTICAS: FABRICADO EM POLIACETAL,	15,74

					COR BRANCO, AFASTA LÁBIOS, BOCHECHAS E LÍNGUA. POSSUI UM BLOQUEADOR DE LÍNGUA, QUE EVITA O DESCONFORTO DO PACIENTE DURANTE O TRATAMENTO E FACILITA OS PROCEDIMENTOS EXECUTADOS PELO PROFISSIONAL. ALÉM DE SER BASTANTE EFICIENTE, FORNECE A EXPOSIÇÃO DA ÁREA DE TRABALHO, SEM A NECESSIDADE DO USO DAS MÃOS DO PROFISSIONAL OU DE SEU AUXILIAR, POIS AFASTA LÁBIOS E BOCHECHAS.	
388	1	cx	1.000,0	60647	ANESTÉSICO LOCAL CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% E FENILEFRINA 1:2500 - NOVOCOL. CAIXA COM 50 TUBETES	60,10
389	1	un	100,0	60648	PONTEIRA PARA ULTRASSON MODELO G1, G2, P4, AUTOCLAVÁVEL. INSERTO COMPATÍVEL COM MODELO DE ULTRASSOM ALTSONIC ALT.	67,45
390	1	cx	20,0	60649	ANESTÉSICO XYLESTESIN 2% SEM VASO - CAIXA COM 50 TUBETES	104,88
1	2	un	20,0	60651	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL PÓ COR 66 25 GR	2.781,00
2	2	un	20,0	60652	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL PÓ COR 62, 25 GR	27,81
3	2	un	30,0	60653	FIXADOR DE DENTADURAS PÓ	15,19
4	2	un	200,0	60655	COLETOR PERFURO CORTANTE 13LT	7,14
5	2	un	200,0	60656	COLETOR PERFURO CORTANTE 7 LT	5,01
6	2	un	80,0	60657	SUORTE DE PAREDE COLETOR PERFURO CORTANTE 13 LT	24,81
7	2	un	80,0	60658	SUORTE DE PAREDE COLETOR PERFURO CORTANTE 7 LT	28,55
8	2	pct	20,0	60659	MOLDEIRAS INOX PARA EDENTADOS RASA LISA COM 8 UNIDADES TAMANHO S1, S2, S3, S4, I1, I2, I3, I4	255,48
9	2	un	20,0	60660	MOLDEIRA ALUMÍNIO PARA EDENTADO RASA LISA TAM S1	17,66
10	2	un	20,0	60661	MOLDEIRA ALUMÍNIO PARA EDENTADO RASA LISA TAM S2	17,66
11	2	un	20,0	60662	MOLDEIRA ALUMÍNIO PARA EDENTADO RASA LISA TAM S3	17,66
12	2	un	20,0	60663	MOLDEIRA ALUMÍNIO PARA EDENTADO RASA LISA TAM I1	17,66
13	2	un	20,0	60664	MOLDEIRA ALUMÍNIO PARA EDENTADO RASA LISA TAM I2	17,66
14	2	un	20,0	60665	MOLDEIRA ALUMÍNIO PARA EDENTADO RASA LISA TAM I3	17,66
15	2	un	5,0	60666	DEDEIRA PARA AMALGAMA	2,72
16	2	un	80,0	60667	ESCOVA INTERDENTAL COM CABO	11,99
17	2	pct	50,0	60668	REFIL PARA ESCOVA INTERDENTAL COM 6 UN CÔNICA	8,64
18	2	pct	50,0	60707	REFIL PARA ESCOVA INTERDENTAL COM 6 UN CILINDRICA	8,64
19	2	un	50,0	60669	FIO DENTAL COM CABO COM 40 UN	18,96
20	2	un	100,0	60670	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3168FF FORMA DE PÉRA	7,63
21	2	un	100,0	60671	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3118FF FORMA DE CHAMA	6,35
22	2	un	100,0	60672	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 3195FF	6,35
23	2	un	100,0	60673	BROCA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO 1190FF	6,35
24	2	pct	30,0	60675	STOP DE SILICONE 1,0MM PARA LIMAS ENDODÔNTICAS COM 100	28,90
25	2	pct	30,0	60676	STOP DE SILICONE 1,5MM PARA LIMAS	38,65

					ENDODÔNTICAS COM 100	
26	2	pct	50,0	60677	PROTETOR PARA OS PÉS DESCARTÁVEL-PROPÉ COM 100	20,78
27	2	cx	80,0	60678	LÂMINA DE BISTURI AÇO CARBONO N 15 COM 100	38,00
28	2	un	30,0	60679	PONTEIRA PARA ULTRASSON SUPRA - COMPATÍVEL COM APARELHO PROFI NEO DA DABI ATLANTE	90,00
29	2	un	30,0	60680	PONTEIRA PARA ULTRASSON SUB - COMPATÍVEL COM APARELHO PROFI NEO DA DABI ATLANTE	90,00
30	2	un	30,0	60681	PONTEIRA PARA ULTRASSON E - COMPATÍVEL COM APARELHO PROFI NEO DA DABI ATLANTE	90,00
31	2	un	6,0	60683	AFASTADOR LABIAL BRANEMARK AÇO INOX	107,30
32	2	un	10,0	60684	ESCULPIDOR LECRON N 5 OITAVADO	16,75
33	2	un	100,0	60685	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D S COR A2	15,32
34	2	un	100,0	60686	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D S COR A3	15,32
35	2	un	100,0	60687	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D S COR A3,5	15,32
36	2	un	100,0	60688	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E	15,32

					TAMANHO: 2D S COR B2	
37	2	un	100,0	60689	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D S COR B3	15,32
38	2	un	100,0	60690	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D S COR C3	15,32
39	2	un	100,0	60691	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D S COR D3	15,32
40	2	un	100,0	60692	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D I COR A2	15,32
41	2	un	100,0	60693	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE	15,32

					QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D I COR A3	
42	2	un	100,0	60694	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D I COR A3,5	15,32
43	2	un	100,0	60695	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D I COR B2	15,32
44	2	un	100,0	60696	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D I COR B3	15,32
45	2	un	100,0	60708	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D I COR C3	15,32
46	2	un	100,0	60709	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS	15,32



					CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2D I COR D3	
47	2	un	100,0	60710	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D S COR A2	15,32
48	2	un	100,0	60711	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D S COR A3	15,32
49	2	un	100,0	60712	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D S COR A3,5	15,32
50	2	un	100,0	60713	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D S COR B2	15,32
51	2	un	100,0	60714	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS	15,32

					RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D S COR B3	
52	2	un	100,0	60715	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D S COR C3	15,32
53	2	un	100,0	60716	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D S COR D3	15,32
54	2	un	100,0	60717	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D I COR A2	15,32
55	2	un	100,0	60718	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D I COR A3	15,32
56	2	un	100,0	60719	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE	15,32

					CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D I COR A3,5	
57	2	un	100,0	60720	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D I COR B2	15,32
58	2	un	100,0	60721	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D I COR B3	15,32
59	2	un	100,0	60722	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D I COR C3	15,32
60	2	un	100,0	60723	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3D I COR D3	15,32
61	2	un	100,0	60724	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE	15,32

					POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N S COR A2	
62	2	un	100,0	60725	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N S COR A3	15,32
63	2	un	100,0	60726	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N S COR A3,5	15,32
64	2	un	100,0	60727	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N S COR B2	15,32
65	2	un	100,0	60728	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N S COR B3	15,32
66	2	un	100,0	60729	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS	15,32

					ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N S COR C3	
67	2	un	100,0	60730	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N S COR D3	15,32
68	2	un	100,0	60731	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N I COR A2	15,32
69	2	un	100,0	60732	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N I COR A3	15,32
70	2	un	100,0	60733	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N I COR A3,5	15,32
71	2	un	100,0	60734	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA	15,32

					FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N I COR B2	
72	2	un	100,0	60735	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N I COR B3	15,32
73	2	un	100,0	60736	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N I COR C3	15,32
74	2	un	100,0	60737	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2N I COR D3	15,32
75	2	un	100,0	60738	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P S COR A2	15,32
76	2	un	100,0	60739	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA	15,32

					INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P S COR A3	
77	2	un	100,0	60740	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P S COR 3,5	15,32
78	2	un	100,0	60741	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P S COR B2	15,32
79	2	un	100,0	60742	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P S COR B3	15,32
80	2	un	100,0	60743	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P S COR C3	15,32
81	2	un	100,0	60744	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE,	15,32

					RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P S COR D3	
82	2	un	100,0	60745	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P I COR A2	15,32
83	2	un	100,0	60746	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P I COR A3	15,32
84	2	un	100,0	60747	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P I COR A3,5	15,32
85	2	un	100,0	60748	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P I COR B2	15,32
86	2	un	100,0	60749	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA	15,32



					ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P I COR B3	
87	2	un	100,0	60750	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P I COR C3	15,32
88	2	un	100,0	60751	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2P I COR D3	15,32
89	2	un	100,0	60752	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A23 S COR A2	15,32
90	2	un	100,0	60753	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A23 S COR A3	15,32

91	2	un	100,0	60754	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A23 S COR A3,5	15,32
92	2	un	100,0	60755	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A23 S COR B2	15,32
93	2	un	100,0	60756	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A23 S COR B3	15,32
94	2	un	100,0	60757	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A23 S COR C3	15,32
95	2	un	100,0	60758	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E	15,32

					TAMANHO: A23 S COR D3	
96	2	un	100,0	60759	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A25 S COR A2	15,32
97	2	un	100,0	60760	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A25 S COR A3	15,32
98	2	un	100,0	60761	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A25 S COR A3,5	15,32
99	2	un	100,0	60762	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A25 S COR B2	15,32
100	2	un	100,0	60763	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE	15,32

					QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A25 S COR B3	
101	2	un	100,0	60764	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A25 S COR C3	15,32
102	2	un	100,0	60765	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A25 S COR D3	15,32
103	2	un	100,0	60766	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A26 S COR A2	15,32
104	2	un	100,0	60767	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A26 S COR A3	15,32
105	2	un	100,0	60768	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS	15,32

					CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A26 S COR A3,5	
106	2	un	100,0	60769	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A26 S COR B2	15,32
107	2	un	100,0	60770	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A26 S COR B3	15,32
108	2	un	100,0	60771	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A26 S COR C3	15,32
109	2	un	100,0	60772	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: A26 S COR D3	15,32
110	2	un	100,0	60773	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS	15,32

					RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M I COR A2	
111	2	un	100,0	60774	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M I COR A3	15,32
112	2	un	100,0	60775	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M I COR A3,5	15,32
113	2	un	100,0	60776	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M I COR B2	15,32
114	2	un	100,0	60777	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M I COR B3	15,32
115	2	un	100,0	60778	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE	15,32

					CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M I COR C3	
116	2	un	100,0	60779	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M I COR D3	15,32
117	2	un	100,0	60780	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2E I COR A2	15,32
118	2	un	100,0	60781	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2E I COR A3	15,32
119	2	un	100,0	60782	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2E I COR A3,5	15,32
120	2	un	100,0	60783	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE	15,32

					POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2E I COR B2	
121	2	un	100,0	60784	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2E I COR B3	15,32
122	2	un	100,0	60785	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2E I COR C3	15,32
123	2	un	100,0	60786	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 2E I COR D3	15,32
124	2	un	100,0	60787	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 46I COR A2	15,32
125	2	un	100,0	60788	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS	15,32



					ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 46I COR A3	
126	2	un	100,0	60789	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 46I COR A3,5	15,32
127	2	un	100,0	60790	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 46I COR B2	15,32
128	2	un	100,0	60791	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 46I COR B3	15,32
129	2	un	100,0	60792	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 46I COR C3	15,32
130	2	un	100,0	60793	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA	15,32

					FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 46I COR D3	
131	2	un	100,0	60794	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M S COR A2	15,32
132	2	un	100,0	60795	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M S COR A3	15,32
133	2	un	100,0	60796	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M S COR A3,5	15,32
134	2	un	100,0	60797	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M S COR B2	15,32
135	2	un	100,0	60798	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA	15,32

					INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M S COR B3	
136	2	un	100,0	60799	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M S COR C3	15,32
137	2	un	100,0	60800	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3M S COR D3	15,32
138	2	un	100,0	60801	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N S COR A2	15,32
139	2	un	100,0	60802	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N S COR A3	15,32
140	2	un	100,0	60803	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE,	15,32

					RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N S COR A3,5	
141	2	un	100,0	60804	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N S COR B2	15,32
142	2	un	100,0	60805	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N S COR B3	15,32
143	2	un	100,0	60806	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N S COR C3	15,32
144	2	un	100,0	60807	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N S COR D3	15,32
145	2	un	100,0	60808	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA	15,32

					ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N I COR A2	
146	2	un	100,0	60809	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N I COR A3	15,32
147	2	un	100,0	60810	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N I COR A3,5	15,32
148	2	un	100,0	60811	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N I COR B2	15,32
149	2	un	100,0	60812	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N I COR B3	15,32

150	2	un	100,0	60813	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N I COR C3	15,32
151	2	un	100,0	60814	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3N I COR D3	15,32
152	2	un	100,0	60815	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P S COR A2	15,32
153	2	un	100,0	60816	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P S COR A3	15,32
154	2	un	100,0	60817	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E	15,32

					TAMANHO: 3P S COR A3,5	
155	2	un	100,0	60818	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P S COR B2	15,32
156	2	un	100,0	60819	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P S COR B3	15,32
157	2	un	100,0	60820	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P S COR C3	15,32
158	2	un	100,0	60821	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P S COR D3	15,32
159	2	un	100,0	60822	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE	15,32

					QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P I COR A2	
160	2	un	100,0	60823	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P I COR A3	15,32
161	2	un	100,0	60824	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P I COR A3,5	15,32
162	2	un	100,0	60825	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P I COR B2	15,32
163	2	un	100,0	60826	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P I COR B3	15,32
164	2	un	100,0	60827	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS	15,32



					CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P I COR C3	
165	2	un	100,0	60828	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 3P I COR D3	15,32
166	2	un	100,0	60830	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 263 S COR A2	15,32
167	2	un	100,0	60831	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 263 S COR A3	15,32
168	2	un	100,0	60832	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 263 S COR A3,5	15,32
169	2	un	100,0	60833	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS	15,32

					RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 263 S COR B2	
170	2	un	100,0	60834	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 263 S COR B3	15,32
171	2	un	100,0	60835	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 263 S COR C3	15,32
172	2	un	100,0	60836	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 263 S COR D3	15,32
173	2	un	100,0	60837	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 264 S COR A2	15,32
174	2	un	100,0	60838	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE	15,32

					CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 264 S COR A3	
175	2	un	100,0	60839	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 264 S COR A3,5	15,32
176	2	un	100,0	60840	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 264 S COR B2	15,32
177	2	un	100,0	60841	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 264 S COR B3	15,32
178	2	un	100,0	60842	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 264 S COR C3	15,32
179	2	un	100,0	60843	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE	15,32

					POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 264 S COR D3	
180	2	un	100,0	60844	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 266 S COR A2	15,32
181	2	un	100,0	60845	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 266 S COR A3	15,32
182	2	un	100,0	60846	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 266 S COR A3,5	15,32
183	2	un	100,0	60847	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 266 S COR B2	15,32
184	2	un	100,0	60848	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS	15,32

					ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 266 S COR B3	
185	2	un	100,0	60849	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 266 S COR C3	15,32
186	2	un	100,0	60850	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 266 S COR D3	15,32
187	2	un	100,0	60851	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 26 I COR A2	15,32
188	2	un	100,0	60852	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 26 I COR A3	15,32
189	2	un	100,0	60853	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA	15,32

					FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 26 I COR A3,5	
190	2	un	100,0	60854	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 26 I COR B2	15,32
191	2	un	100,0	60855	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 26 I COR B3	15,32
192	2	un	100,0	60856	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 26 I COR C3	15,32
193	2	un	100,0	60857	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 26 I COR D3	15,32
194	2	un	100,0	60859	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA	15,32

					INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M S COR A2	
195	2	un	100,0	60860	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M S COR A3	15,32
196	2	un	100,0	60861	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M S COR A3,5	15,32
197	2	un	100,0	60862	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M S COR B2	15,32
198	2	un	100,0	60863	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M S COR B3	15,32
199	2	un	100,0	60864	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE,	15,32

					RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M S COR C3	
200	2	un	100,0	60865	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M S COR D3	15,32
201	2	un	100,0	60866	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M I COR A2	15,32
202	2	un	100,0	60867	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M I COR A3	15,32
203	2	un	100,0	60868	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M I COR A3,5	15,32
204	2	un	100,0	60869	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA	15,32



					ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M I COR B2	
205	2	un	100,0	60870	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M I COR B3	15,32
206	2	un	100,0	60871	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M I COR C3	15,32
207	2	un	100,0	60872	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30M I COR D3	15,32
208	2	un	100,0	60873	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L S COR A2	15,32

209	2	un	100,0	60874	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L S COR A3	15,32
210	2	un	100,0	60876	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L S COR A3,5	15,32
211	2	un	100,0	60877	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L S COR B2	15,32
212	2	un	100,0	60878	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L S COR B3	15,32
213	2	un	100,0	60879	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E	15,32

					TAMANHO: 30L S COR C3	
214	2	un	100,0	60880	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L S COR D3	15,32
215	2	un	100,0	60881	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L I COR A2	15,32
216	2	un	100,0	60882	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L I COR A3	15,32
217	2	un	100,0	60883	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L I COR A3,5	15,32
218	2	un	100,0	60884	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE	15,32

					QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L I COR B2	
219	2	un	100,0	60885	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L I COR B3	15,32
220	2	un	100,0	60887	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L I COR C3	15,32
221	2	un	100,0	60888	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 30L I COR D3	15,32
222	2	un	100,0	60889	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M S COR A2	15,32
223	2	un	100,0	60890	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS	15,32

					CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M S COR A3	
224	2	un	100,0	60891	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M S COR A3,5	15,32
225	2	un	100,0	60892	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M S COR B2	15,32
226	2	un	100,0	60893	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M S COR B3	15,32
227	2	un	100,0	60894	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M S COR C3	15,32
228	2	un	100,0	60895	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS	15,32

					RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M S COR D3	
229	2	un	100,0	60896	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M I COR A2	15,32
230	2	un	100,0	60897	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M I COR A3	15,32
231	2	un	100,0	60898	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M I COR A3,5	15,32
232	2	un	100,0	60899	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M I COR B2	15,32
233	2	un	100,0	60900	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE	15,32

					CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M I COR B3	
234	2	un	100,0	60901	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M I COR C3	15,32
235	2	un	100,0	60902	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32M I COR D3	15,32
236	2	un	100,0	60903	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L S COR A2	15,32
237	2	un	100,0	60904	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L S COR A3	15,32
238	2	un	100,0	60905	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE	15,32

					POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L S COR A3,5	
239	2	un	100,0	60906	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L S COR B2	15,32
240	2	un	100,0	60907	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L S COR B3	15,32
241	2	un	100,0	60908	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L S COR C3	15,32
242	2	un	100,0	60909	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L S COR D3	15,32
243	2	un	100,0	60910	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS	15,32



					ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L I COR A2	
244	2	un	100,0	60911	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L I COR A3	15,32
245	2	un	100,0	60912	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L I COR A3,5	15,32
246	2	un	100,0	60913	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L I COR B2	15,32
247	2	un	100,0	60914	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L I COR B3	15,32
248	2	un	100,0	60915	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA	15,32

					FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L I COR C3	
249	2	un	100,0	60916	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 32L I COR D3	15,32
250	2	un	100,0	60917	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L S COR A2	15,32
251	2	un	100,0	60918	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L S COR A3	15,32
252	2	un	100,0	60919	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L S COR A3,5	15,32
253	2	un	100,0	60920	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA	15,32

					INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L S COR B2	
254	2	un	100,0	60921	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L S COR B3	15,32
255	2	un	100,0	60922	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L S COR C3	15,32
256	2	un	100,0	60923	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L S COR D3	15,32
257	2	un	100,0	60924	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L I COR A2	15,32
258	2	un	100,0	60925	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE,	15,32

					RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L I COR A3	
259	2	un	100,0	60926	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L I COR A3,5	15,32
260	2	un	100,0	60927	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L I COR B2	15,32
261	2	un	100,0	60928	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L I COR B3	15,32
262	2	un	100,0	60929	PLACA DE DENTES ELABORADO COM RESINA ACRÍLICA CROSSLINKED DE ALTA DENSIDADE, RESISTÊNCIA QUÍMICA E FLUORESCÊNCIA INTRAMOLECULAR QUE OBTÉM SUA FLUORESCÊNCIA PELO USO DE PIGMENTOS ADICIONAIS QUE CONTENHA IPN(REDE DE POLÍMEROS INTERPENETRADOS COM REFORÇO DE CARGAS MINERAIS). É UM POLÍMERO MAIS RESISTENTE AO DESGASTE, AOS IMPACTOS CAUSADOS PELA MASTIGAÇÃO E AO ATAQUE QUÍMICO DE ALIMENTOS ÁCIDOS. NA COR E TAMANHO: 34L I COR C3	15,32

**OBSERVAÇÕES:**  
**OS PRODUTOS DEVEM SER DE 1ª LINHA E ÓTIMA QUALIDADE.**

**A VALIDADE DOS PRODUTOS DEVEM SER DE NO MÍNIMO DE 12 MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DOS PRODUTOS.**

**DESCRIÇÃO DAS UNIDADES DE MEDIDA**

UN = UNIDADE
CX = CAIXA
FR = FRASCO
POT = POTE
ROL = ROLO
MT = METRO
KG = QUILO
FAR = FARDO
L = LITRO
SER= SERINGA
BOB = BOBINA
EMB= EMBALAGEM
KIT = KIT

## ANEXO V

Timbre do Licitante

### MODELO DE DECLARAÇÃO DE IDONEIDADE

À Prefeitura Municipal de Canguçu  
Processo licitatório nº xx/2019

A(o) Pregoeiro(a),

A empresa....., inscrita no CNPJ sob nº  
\_\_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_\_/\_\_\_\_-\_\_\_\_, através de seu Representante Legal, declara, sob as penas da lei,  
que não foi declarada inidônea para licitar ou contratar com a Administração Pública. por ser  
expressão de verdade, firmamos o presente.

Local e Data

---

Representante legal