



CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS

CIGAMERIOS

EDITAL

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 05/2024 CHAMADA PUBLICA PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS Nº 02/2024

O **CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS - CIGAMERIOS**, Consórcio Público e Privado, constituído na forma de Associação Pública, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica interfederativa, inscrito no CNPJ sob o nº 18.011.183/0001-06, com sede na Avenida Euclides da Cunha, nº 160, Centro, no Município de Maravilha, Estado de Santa Catarina, neste ato representado por seu Presidente, Sr. Sidnei José Willinghofer, no uso de suas atribuições legais torna público que realizará Chamada Pública para pré-qualificação de bens, com base na Lei Federal nº 14.133/2021 e Resolução nº 11/2023, conforme condições e especificações deste edital.

1- DO OBJETO

- 1.1- A presente chamada pública tem como objeto a **PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS PARA FORMAÇÃO DE UM CADASTRO PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS ODONTOLÓGICO E CORRELATOS** conforme itens relacionados no Anexo I desta Convocação.
- 1.2- Os bens aprovados serão incluídos no “Cadastro de Bens Pré-Qualificados do CIGAMERIOS”, contendo a marca e modelo, ficando aprovadas por tempo indeterminado.
- 1.3- O edital de pré-qualificação terá validade de 01 (um) ano a partir de sua publicação, podendo ser atualizado pelo mesmo período a qualquer tempo.
- 1.4- As futuras aquisições dos bens pré-qualificados serão realizadas pelo Municípios Consorciados ao CIGAMERIOS, mediante licitação prévia do Consórcio, na modalidade de Pregão Eletrônico, com julgamento do tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**.
- 1.5- As futuras licitações poderão ficar restritas aos bens, marcas e modelos constantes no “Cadastro de Bens Pré-Qualificados do CIGAMERIOS”.

2- DA PARTICIPAÇÃO

- 2.1- Qualquer pessoa jurídica (fabricante, fornecedor ou representante comercial) poderá participar desta chamada pública para pré-qualificação de bens.
- 2.2- Os interessados poderão obter maiores esclarecimentos sobre o presente edital através do e-mail cigaamerios1@amerios.org.br, na sede do Consórcio CIGAMERIOS, de segunda a sexta-feira das 07:45 às 11:45 horas e das 13:00 às 17:00 horas ou pelo telefone (49) 3664- 0282, (49) 99915-1141, e retirar o edital no site da Amerios (www.amerios.org.br).

3- DO PROCEDIMENTO- PROPOSTAS E AMOSTRAS

- 3.1- A entrega de amostras com indicação das especificações técnicas, (sem indicação de preços) dos bens a serem submetidos à avaliação serão recebidas a partir do dia 20/02/2024 até a vigência da presente chamada pública, conforme segue, na Sede do Consórcio CIGAMERIOS, de segunda a sexta-feira, das 7:45 às 11:45 hrs e das 13:00 às 17:00 hrs.
- 3.2- A proposta para pré-qualificação de bens deverá ser apresentada em conformidade com o item 4.1 do Anexo I.
 - 3.2.1- Todos os documentos deverão ser entregues, em envelope fechado em conformidade item 5.2.
- 3.3- O procedimento será conduzido pela agente de contratações nomeada pelo CIGAMERIOS e a análise das amostras será realizada pela Comissão Especial de Pré-Qualificação de Bens constituída pela Resolução nº 04/2024.
- 3.4- A documentação apresentada será examinada no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, caso necessário será determinada a correção ou reapresentação de documentos.
- 3.5- Recebidos as amostras de bens, far-se-á a análise e avaliação dos mesmos, no prazo de até 60(sessenta) dias consecutivos, contados da data do protocolo ou da confirmação do recebimento do e-mail encaminhado, podendo ser suspenso ou prorrogado, se necessário, a critério da Comissão Especial designada.
 - 3.5.1- A avaliação dos bens será submetida a um critério objetivo, e feita pela Comissão Especial, ficando assegurada a transparência.
 - 3.5.2- O procedimentos de avaliação poderá contar com a participação dos interessados, os quais inclusive, poderão indicar, as suas expensas, assistente técnico.
 - 3.5.3- A qualificação observará a qualidade e eficiência do bem, verificando direta ou indiretamente, se os requisitos são satisfatórios, conforme critérios definidos no Anexo I deste edital.
 - 3.5.4- É facultada, em qualquer fase do processo, a promoção de ampla diligência destinada a esclarecer ou complementar sua instrução e a aferir o bem a ser avaliado, bem como solicitar a Órgãos e Entidades competentes a elaboração de pareceres técnicos destinados a fundamentar as decisões.
- 3.6- Os interessados poderão apresentar mais de uma marca ou modelo para um mesmo item a ser qualificado, que poderão ser aprovados desde que todos os requisitos do edital sejam observados para cada um deles.

3.7- Após avaliação, a Comissão, expedirá decisão contendo o resultado com as devidas justificativas e fundamentos de sua conclusão, e dará a publicidade através do Diário Oficial dos Municípios de Santa Catarina.

3.8- Os bens reprovados poderão ser submetidos à nova análise e avaliação, desde que o interessado comprove tecnicamente haver inconsistência técnica nos laudos de rejeição elaborados pela comissão de avaliação, ou comprove alteração em sua produção e/ou formulação, ou apresente a documentação compatível com as causas que ensejaram sua reprovação.

3.9- A decisão contendo o resultado das marcar aprovadas/reprovadas, a qualquer momento poderá ser revista e atualizada pelo Consórcio, levando em consideração normas técnicas, peculiaridades do objeto e razões de interesse público devidamente motivadas.

3.10- É de responsabilidade do proponente informar quaisquer alterações que ocorram com o bem cadastrado, tais como mudança no processo de fabricação, características, formulação, descontinuidade de produção, etc.

4- DA AVALIAÇÃO DOS BENS:

4.1.Com o objetivo de constatar o atendimento dos requisitos mínimos esperados e exigidos para “Pré-Qualificação” (aprovação), as amostras serão avaliadas nos seguintes quesitos:

a) As amostras apresentadas estão devidamente identificadas com os números do item desta Chamada Pública;

b) A documentação apresentada atende todas as especificações básicas e requisitos mínimos do bem, e as demais exigências conforme itens dispostos no Anexo I;

c) Foram apresentados fotos ou desenhos da imagem do bem;

d) Foram apresentados outros documentos que contribuíram para a análise e avaliação da amostra.

4.2- Caso a Comissão constatar a necessidade de análise de amostra física, poderá ser solicitada ao proponente.

4.2.1 As amostras físicas serão devolvidas após a conclusão do processo de análise, de modo a garantir eventual contraprova em caso de recurso, tendo o proponente o prazo de 10(dez) dias para retirada da amostra, de maneira que após tal prazo, caso não recolhido, o Consórcio isenta-se da guarda dos produtos, podendo inclusive doá-los para os municípios consorciados.

4.2.2- Os produtos entregues como amostra, a critério da comissão, poderão ser abertos e testados, caso em que não haverá ônus para o Consórcio, não cabendo, neste caso, nenhum tipo de reclamação no sentido de ressarcimento.

5- DA ENTREGA DAS PROPOSTAS E AMOSTRAS:

5.1- As propostas deverão ser emitidas, devidamente datadas e assinadas pela proponente, conforme modelo do Anexo II, e apresentada dentro de envelope fechado, contendo do lado externo as informações a seguir:

CONSÓRCIO INTEGRADO DE GESTÃO PÚBLICA DO ENTRE RIOS – CIGAMERIOS

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 05/2024

CHAMADA PUBLICA PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS Nº 02/2024

A/C POLIANA PATRÍCIA KITTEL GRUNITZKY

(RAZÃO SOCIAL DA LICITANTE)

5.2- Dentro desse mesmo envelope deverá conter:

a) Proposta para pré-qualificação dos bens conforme **Anexo II**;

b) prospecto e/ou demais documentos (se necessário, para complementar informações dos bens protocolados), conforme solicitado no Termo de Referência;

c) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor (de acordo com as exigências do Código Civil), a alteração contratual referente à mudança de razão social, na hipótese de haver a referida mudança, bem como a última alteração, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado dos documentos de eleição de seus administradores;

d) Caso seja representada por procurador, este deverá apresentar procuração ou documento equivalente, com firma reconhecida do Outorgante, cópia do respectivo RG - Registro Geral e CPF/MF – Cadastro de Pessoa Física do Ministério da Fazenda, a fim de comprovar os poderes do outorgante.

e) Prova da Inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ.

6- DA VALIDADE

6.1- A atualização da validade da pré-qualificação de bens aprovados, ocorrerá:

a) quando requerida pela mesma interessada que propôs a pré-qualificação, ficando dispensada de nova avaliação, se apresentar declaração ou certidão de que o bem aprovado não sofreu modificações no processo de fabricação e mantém as mesmas características da marca e modelo já pré-qualificado.

b) quando requerida por nova interessada, que deverá apresentar sua documentação física ou jurídica, ficando dispensada de nova avaliação, se apresentar declaração ou certidão de que o bem aprovado não sofreu modificações no processo de fabricação e mantém as mesmas características da marca e modelo já pré-qualificado.

c) quando em novo procedimento de pré-qualificação resultar aprovação da mesma marca e modelo já pré-qualificado.

d) quando por iniciativa do CIGAMERIOS, através da promoção de diligência destinada a certificar que o bem aprovado não sofreu modificações no processo de fabricação e mantém as mesmas características da marca e modelo já pré-qualificado.

6.2- A marca/modelo aprovado para determinado item, valerá por tempo indeterminado, desde que perdurem os requisitos exigidos na especificação técnica ou desde que não haja alteração nas características técnicas do produto aprovado.

7- DA IMPUGNAÇÃO DO EDITAL

7.1- Decairá do direito de impugnar os termos do Edital, tanto pertinente às regras estabelecidas quanto no tocante à descrição do bem aquele que não o fizer até 3 (três) dias úteis antes da data designada para o início da apresentação das propostas e amostras dos bens para a realização da pré-qualificação, apontando de forma clara e objetiva as falhas e/ou irregularidades que entende viciarem o mesmo.

7.2- Caberá ao Administrador deste Consórcio Público decidir, no prazo de 3 (três) dias úteis, sobre a Impugnação interposta.

7.3- Se procedente e acolhida a Impugnação do Edital, seus vícios serão sanados, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido, exceto, quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.

7.4- Será admitida a impugnação do Edital por e-mail eletrônico, através do e-mail: cigaamerios1@amerios.org.br, com a devida confirmação do recebimento ou mediante instrumento escrito e protocolizado em horário e expediente, sendo o mesmo dirigido ao Administrador deste Consórcio Público.

8- DOS RECURSOS

8.1- Havendo discordância sobre a decisão a respeito da análise dos produtos tomada pela Comissão Especial de avaliação técnica, caberá recurso hierárquico pelo proponente, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da publicação da respectiva decisão no Diário Oficial dos Municípios de Santa Catarina, através do e-mail: cigaamerios1@amerios.org.br, com a devida confirmação de recebimento ou mediante instrumento escrito e protocolizado em horário e expediente.

8.2- Não serão conhecidos os recursos apresentados fora do prazo, e/ou subscritos por representantes não habilitados legalmente ou não identificado no processo para responder pelo proponente.

8.3- Os recursos contra decisão proferida pela Comissão Especial terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

8.4- O acolhimento do recurso invalidará apenas os atos insuscetíveis de aprovação.

9- DO CANCELAMENTO

9.1- Dar-se-á o cancelamento da aprovação de bens pré-qualificados nas hipóteses seguintes:

a) ocorrência de fraude ou falsidade nas declarações ou provas documentais apresentadas no processo de pré-qualificação;

b) constatação de discrepância relevante entre os resultados dos exames realizados nas amostras do bem avaliado e os obtidos com o uso e ou em avaliações posteriores;

c) quando o bem aprovado deixar de atender a qualquer exigência técnica feita pelo CIGAMERIOS no respectivo edital de pré-qualificação;

d) quando a fabricação se torne comprovadamente descontinuada;

e) quando presentes razões de interesse público, devidamente justificadas e comprovadas.

9.2- Conceder-se-á ao ato de cancelamento da aprovação de bens a mesma publicidade dada aos demais atos do processo de pré-qualificação.

9.3- O cancelamento da aprovação do bem será feito sem prejuízo das sanções previstas na legislação aplicável.

9.4- Caberá recurso das decisões de cancelamento da aprovação do bem.

9.5- Os bens cancelados ficarão inativos no “Cadastro de Bens Pré-Qualificados do CIGAMERIOS”

10- DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1- O Presidente do Consórcio CIGAMERIOS poderá revogar a chamada pública em face de razões de interesse público derivadas de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação de qualquer pessoa, mediante ato escrito e fundamentado, a qualquer tempo.

10.2- Quando da publicação dos Editais para aquisição de MATERIAIS ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS, citando as marcas aprovadas através deste chamamento, somente poderão ser ofertadas as marcas devidamente aprovadas.

10.3- A pré-qualificação não gera direito à contratação futura e nem implica na preclusão da faculdade legal de inabilitação às licitações.

10.4- Os bens pré-qualificados (aprovados) não serão exclusivos dos interessados que apresentaram as propostas e amostras para avaliação.

10.5- Nenhuma indenização será devida aos proponentes pela elaboração e/ou apresentação de documentação e amostras relativas ao presente Edital.

10.6- Quaisquer situações não previstas neste edital serão analisadas e decididas pela Comissão Especial nomeada para este processo.

10.7- Os membros da Comissão são os nomeados através da Resolução nº 04/2024, para a função de receber, examinar e julgar todos os documentos e procedimentos relativos à pré-qualificação de bens.

11- DO FORO

11.1- É competente o foro da Comarca de Maravilha/SC, para dirimir quaisquer dúvidas, porventura, desta Chamada Pública para pré-qualificação de bens.

12- DOS ANEXOS

12.1- São partes integrantes deste Edital os seguintes ANEXOS:

- a) ANEXO I – Relação dos bens a serem pré-qualificados;
- b) ANEXO II – Modelo de Proposta para pré-qualificação dos bens;

Maravilha (SC), 02 de fevereiro de 2024.

SIDNEI JOSÉ WILLINGHOFER

Presidente do CIGAMERIOS

ANEXO I

RELAÇÃO DOS BENS A SEREM PRÉ-QUALIFICADOS

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 05/2024 CHAMADA PUBLICA PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS Nº 02/2024

MATERIAIS ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS

1- INTRODUÇÃO

- 1.1- A pré-qualificação de bens, é um procedimento administrativo anterior a licitação do qual resultará na decisão de que determinado bem apresenta qualidade e requisitos mínimos satisfatórios para atender as necessidades administrativas.
- 1.2- Os bens aprovados no processo de pré-qualificação serão incluídos no “Cadastro de Bens Pré-Qualificados do Consórcio CIGAMERIOS”, contendo a marca e o modelo.
- 1.3- Na presente lista constam as marcas/modelos já pré-qualificados CHAMADA PUBLICA PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS Nº 02/2024.

2- DA FINALIDADE

- 2.1- Tem como finalidade a Pré-Qualificação dos bens relacionados no item 4.1 desta relação de bens.
- 2.2- Para que as futuras licitações para aquisições desses bens, sejam “restritas àqueles das marcas previamente pré-qualificadas (aprovadas)” na forma e condições da respectiva Chamada Pública.

3- DAS JUSTIFICATIVAS:

- 3.1- O Consórcio CIGAMERIOS realiza licitações compartilhadas de grande vulto que amplia ganhos por meio da economia de escala e reduz os custos da contratação com a desburocratização do procedimento.
- 3.2- A utilização do procedimento da pré-qualificação busca por um padrão mínimo de qualidade e adequação dos bens a serem adquiridos para o pleno atendimento da necessidade pública (princípio da eficiência), além de proporcionar uma maior precisão na caracterização do bem, celeridade na tramitação dos procedimentos licitatórios e redução de custo (princípio da economicidade), o que, ao final, redundará na seleção da melhor proposta (princípio da seleção da proposta mais vantajosa).
- 3.3- Busca-se também com procedimento da pré-qualificação a efetiva otimização da aplicação de recursos públicos, na medida em que o ente público estará concentrando suas forças na aquisição de bens, cuja qualidade já fora anteriormente testada, atendendo plenamente suas necessidades. A pré-qualificação terá o condão de fazer com que a Administração se esquivar de procedimentos licitatórios que levam à aquisição de bens de baixa qualidade e inaptos à satisfação da necessidade pública.
- 3.4- A adoção desse processo, por imperativo lógico, derivará a redução de custos, a espelhar o princípio da economicidade, eis que a aquisição de produtos de comprovada qualidade evitará sua precoce deterioração, além de afastar a necessidade de contínua manutenção e/ou consertos. Tais fatores culminam na própria concretização do princípio da seleção da proposta mais vantajosa, onde se aglutinaria a adequação e qualidade do bem e preço.
- 3.5- Ademais a adoção da pré-qualificação diminui as falhas de interpretação entre Administração Pública e os fornecedores, identificando materiais similares de fabricantes diferentes e garantindo o tratamento isonômico dos futuros participantes de uma licitação, pois irá distinguir os bens que são diferentes dos iguais.

4- DOS BENS A PRÉ-QUALIFICAR:

4.1- Relação de bens a pré-qualificar:

LOTE	ITEM	UN	FORMA DE APRESENTAÇÃO DAS AMOSTRAS
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA BRUENINGS 19CM. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
2	ÁCIDO FOSFÓRICO 37%, COM BAIXA VISCOSIDADE, BASE EM GEL, COR AZUL. SERINGA COM 3ML. MARCAS ACEITÁVEIS: IODONTOSUL	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
3	ADESIVO DENTÁRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL HIDROFÍLICO 6 GRAMAS. SISTEMA ADESIVO DE FRASCO ÚNICO (5ª GERAÇÃO) FOTOPOLIMERIZÁVEL. SOLVENTE DE ÁGUA E ÁLCOOL: NÃO EVAPORA COMO A ACETONA. CONTÉM 10% EM PESO DE CARGA NANOPARTICULADA. POSSUI A TAMPÃO QUE EVITE O DESPERDÍCIO E A EVAPORAÇÃO DO SOLVENTE. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
4	AFASTADOR FARABEUT ADULTO 12CM. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
5	AFASTADOR MEAD. (13CM. AÇO INOXIDÁVEL) APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

6	AFASTADOR MINNESSOTA 14CM, AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
7	AGULHA DESCARTÁVEL GENGIVAL CURTA 30G (0.30X21MM). CAIXA COM 100 UN. MARCAS ACEITÁVEIS: PROCARE	CAIXA 100,00 UN	AMOSTRA FÍSICA
8	AGULHA DESCARTÁVEL GENGIVAL EXTRACURTA 0,30X15MM. CAIXA COM 100UN. MARCAS ACEITÁVEIS: PROCARE	CAIXA 100,00 UN	AMOSTRA FÍSICA
9	AGULHA DESCARTÁVEL GENGIVAL LONGA 27G (0.40X30MM). CAIXA COM 100 UN. MARCAS ACEITÁVEIS: PROCARE	CAIXA 100,00 UN	AMOSTRA FÍSICA
10	ALAVANCA APICAL ANODIZADO # 301 – LAMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR TAMANHO 15 CM. CABO OCO. MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILLENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
11	ALAVANCA APICAL ANODIZADO # 302 - LAMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR TAMANHO 15 CM. CABO OCO. MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILLENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
12	ALAVANCA APICAL ANODIZADO # 303 LAMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR TAMANHO 15 CM. CABO OCO. MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILLENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
13	ALAVANCA APICAL ANODIZADO # 304. LAMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR TAMANHO 15 CM. CABO OCO. MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILLENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
14	ALAVANCA POTTS (DIREITA) FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
15	ALAVANCA POTTS (ESQUERDA) FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
16	ALAVANCA SELDIN ANODIZADO # 2- CABO OCO. ADULTO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
17	ALAVANCA SELDIN ANODIZADO # 2- CABO OCO. INFANTIL. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
18	ALAVANCA SELDIN ANODIZADO #1L- CABO OCO. ADULTO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
19	ALAVANCA SELDIN ANODIZADO #1L- CABO OCO. INFANTIL. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
20	ALAVANCA SELDIN ANODIZADO #1R- CABO OCO. ADULTO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
21	ALAVANCA SELDIN ANODIZADO #1R- CABO OCO. INFANTIL. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
22	ALGINATO COMPRESSA A REGULAR, AROMA MENTA PARA IMPRESSÕES, REFIL COM 454 G ALGINATO TIPO I: PRESA RÁPIDA, PARA IMPRESSÕES; SABOR: TUTTI-FRUTTI; GRANDE ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO; MUDA DE COR UMA ÚNICA VEZ; EXCELENTE COMPATIBILIDADE COM GESSO ODONTOLÓGICO. APRESENTAR AMOSTRA	REFIL 454 G	AMOSTRA FÍSICA
23	ALGINATO DE PRESSA EXTRA RÁPIDA, PARA IMPRESSÕES ORTODÔNTICAS, REFIL COM 500GM, ALTA ELASTICIDADE: PERMITE QUE O MATERIAL RETORNE À SUA FORMA ORIGINAL. ALTA RESISTÊNCIA AO RASGO: REDUZ O RASGO DE RASGO DA IMPRESSÃO QUANDO É REMOVIDO DE BOCA DO PACIENTE. TEMPO DE TRABALHO: 1 MINUTO E 5 SEGUNDOS, CONSIDERANDO TEMPERATURA DA ÁGUA EM 23°C. TEMPO PARA PRESA (NA BOCA DO PACIENTE): 45 SEGUNDOS. TIXOTRÓPICO. AROMA DE BAUNILHA, AGRADÁVEL PARA PACIENTES ODONTOPEDIÁTRICOS. COR AMARELA. LIVRE DE POEIRA. EMBALADO EM ATMOSFERA MODIFICADA. GARANTIA DE 5 ANOS; REGISTRO ANVISA . APRESENTAR AMOSTRA	REFIL 500 G	AMOSTRA FÍSICA
24	ALICATE ORTODÔNTICA(PRÓTESE) ANGLES Nº 139, TAMANHO REDUZIDO(MINI), EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, TENSÃO DE SAÍDA +-16VDC. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
25	ALICATE ORTODÔNTICO BICO CHATO 121, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL, TRAZ EM SUA PONTA, BICOS CHATOS E SERRILHADOS PARA DOBRAR FIOS. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
26	ALICATE PERFURADOR DE DIQUE, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

27	ALVEOLÓTOMO 16 CM, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
28	ALVEOLOTOMO CURVO 16 CM, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
29	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO DIGITAL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TAMPA PROTETORA EM ACRÍLICO QUE POSSIBILITE A VISUALIZAÇÃO. TEMPORIZADOR COM ESCALA DE 1 A 99 SEGUNDOS, CONSERVA O TEMPO PRÉ-DETERMINADO PARA UMA NOVA OPERAÇÃO. SISTEMA DE SEGURANÇA INTERROMPENDO O FUNCIONAMENTO CASO A TAMPA SEJA ABERTA ACIDENTALMENTE. GARFO METÁLICO COM SISTEMA UNIVERSAL, COMPATÍVEL COM TODOS OS TIPOS DE CÁPSULAS DE AMALGAMA E CÁPSULAS COM ÊMBOLOS (IONÔMEROS DE VIDRO). EMITE BIPS DE ADVERTÊNCIA SE A TAMPA ESTIVER ABERTA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SELEÇÃO DE BAIXA E ALTA VELOCIDADE. CORPO INJETADO EM ABS. BIELA DE TRANSMISSÃO COM ROLAMENTO DE DUPLA BLINDAGEM. SISTEMA DE AMORTECEDORES, ANULANDO AS VIBRAÇÕES TRANSMITIDAS PELA FREQUÊNCIA DA ASTE. BASE ABS COM APOIOS EMBORRACHADOS. TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO. POTÊNCIA DO MOTOR 35W. FREQUÊNCIA DO MOTOR 50/60HZ. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL. APRESENTAR AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.
30	APARELHO ODONTOLÓGICO CONJUGADO DE ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO PARA PROFILAXIA DO CÁLCULO E JATO DE BICARBONATO DE SÓDIO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TECLA SELETORA DE FUNÇÕES COM MÍNIMO 3 OPÇÕES PROGRAMÁVEIS. RECIPIENTE PARA BICARBONATO. RESERVATÓRIO DE ÁGUA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. POSSUI 2 CAPAS PROTETORAS DO TRANSDUTOR: REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS. BOMBA PERISTÁLTICA COM REGULAGEM DE FLUXO E POSSIBILIDADE DE USO DE DIVERSOS LÍQUIDOS IRRIGANTES. BOMBA PERISTÁLTICA, TRANSDUTOR DO ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO ATRAVÉS DE PASTILHAS CERÂMICAS COM FREQUÊNCIA DA ULTRASSOM DE MÍN. 24.000HZ E MÁX. 30.000HZ, COM A MESMA AMPLITUDE E FREQUÊNCIA. POTÊNCIA: 60 VA. FILTRO DE AR COM DRENAGEM AUTOMÁTICA. PEDAL ÚNICO DE COMANDO PARA ACIONAMENTO TANTO PARA ULTRASSOM QUANTO PARA O JATO DE BICARBONATO. PEÇA DE MÃO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE INTERRUÇÃO DO JATO PARA EVITAR O ENTUPIAMENTO NAS VÁLVULAS. DESPRESSURIZAÇÃO INTERNA. RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO E REMOVÍVEL. CAPACIDADE DE LÍQUIDO (RESERVATÓRIO BOMBA PERISTÁLTICA) MIN.1 LITRO. RESERVATÓRIO DE BICARBONATO COM CAPACIDADE MIN. 20G E MÁX. E 40G. CORPO CONFECCIONADO EM ABS. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL. APRESENTAR AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.
31	AUTOCLAVE 21L. SISTEMA DIGITAL COM DISPLAY DE LCD. MÍNIMO 6 PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO. CAPACIDADE: 21 LITROS. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. DESACELERAÇÃO E DESPRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA. TAMPA E CÂMARA EM AÇO INOX. ACOMPANHA 3 BANDEJAS, E POSSUI ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. SECAGEM ULTRA EFICIENTE. MÍNIMO 27 PROGRAMAS DE SEGURANÇA. SECAGEM ULTRA EFICIENTE COM PORTA FECHADA. MÍNIMO 2 ANOS DE GARANTIA. REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAR AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.
32	AUTOCLAVE 54L. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. ACOMPANHA 3 BANDEJAS, E POSSUI ESPAÇO PARA 4 BANDEJAS. MÍNIMO 6 PROGRAMAS DE ESTERILIZAÇÃO. CÂMARA EM AÇO INOX. MÍNIMO 26 PROGRAMAS DE SEGURANÇA. PORTA COM SISTEMA DE ABERTURA E TRAVAMENTO MOTORIZADOS. ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE POR MEIO DA PORTA USB. SECAGEM ULTRA EFICIENTE COM PORTA FECHADA. MÍNIMO 2 ANOS DE GARANTIA. REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAR AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	

33	AVENTAL DESCARTÁVEL, COM MANGA LONGA E PUNHO COM ELÁSTICO, TNT GRAMATURA 40, TAMANHO MÍNIMO 1,20CM DE COMPRIMENTO X 1,50 DE LARGURA. MARCAS ACEITÁVEIS: MEDIX/MANGA LONGA, PROTCLEAR	PACOTE 10 UN	AMOSTRA FÍSICA
34	BABADOR IMPERMEÁVEL E ABSORVENTE COM MEDIDA MÍNIMA DE 32CM POR 45CM - PACOTE COM 100 UNIDADES. MARCAS ACEITÁVEIS: BIODINAMICA	PACOTE 100,00 UN	AMOSTRA FÍSICA
35	BANDA MATRIZ DE AÇO INOX DE 0,05X5MMX50CM (ROLO) - APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE DE RESISTÊNCIA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
36	BANDA MATRIZ DE AÇO INOX DE 0,05X7MMX50CM (ROLO) - APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE DE RESISTÊNCIA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
37	BARREIRA GENGIVAL DE RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL. NÃO IRRITA A OS TECIDOS GENGIVAIS. POSSUI VISCOSIDADE E TIXOTROPIA ADEQUADOS PARA PERMITIR FÁCIL E PERFEITA COBERTURA DOS TECIDOS MOLES, SEM ESCORRER PARA REGIÕES INDESEJÁVEIS. EXCELENTE PODER DE VEDAÇÃO. ADERÊNCIA MÍNIMA E PERFEITA SOBRE A GENGIVA. NÃO SOLTA DA GENGIVA A MENOS QUE FORÇADA. SAI POR INTEIRO NO MOMENTO DE RETIRÁ-LO. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
38	BICARBONATO DE SÓDIO PÓ EXTRA FINO PARA PROFILAXIA ORAL 250GM. NO MAIS ALTO GRAU DE PUREZA DISPONÍVEL; REMOVE A PLACA BACTERIANA; TEM JATEAMENTO AMPLO, LIVRE E CONTÍNUO; NÃO CAUSA DANOS AO ESMALTE E GENGIVA. COMPOSIÇÃO: BICARBONATO DE SÓDIO PURO (99,6%). ANIDRO SILÍCIO E ESSÊNCIA. COM GRANULAÇÃO EXTRAFINA. RIGOROSO CONTROLE DE QUALIDADE. PRODUTO DE ACORDO COM AS NORMAS DA ANVISA. INDICADO PARA PROFILAXIA. EMBALAGEM 250G. APRESENTAR BULA QUE COMPROVE A CONCENTRAÇÃO DE BICARBONATO. APRESENTAR AMOSTRA	EMBALAGEM 250,00 G	AMOSTRA FÍSICA
39	KIT DE CONDENSAÇÃO. BISNAGA DE 120G DE PERFIL FLUIDO LIGHT BODY + BISNAGA DE 50G DE CATALIZADOR. APRESENTAR AMOSTRA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
40	BISTURI ELETRÔNICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 03 CORRENTES PARA USO EM ELETROCIRURGIA(CORTE PURO, BLEND E COAGULAÇÃO) CONTROLE SUAVE DE POTÊNCIA. SELEÇÃO DE FUNÇÕES. SAÍDAS ISOLADAS. CHECK-UP TOTAL. PRODUTO DEVE ACOMPANHAR: 1 PEDAL DE ACIONAMENTO, 1 CANETA PADRÃO DE BAIXA, 1 PLACA NEUTRA PERMANENTE EM INOX, 1 CABO DE LIGAÇÃO DA PLACA NEUTRA, 6 ELETRODOS(TIPO FACA RETA PEQUENA, TIPO BOLA (Ø=2,1MM), TIPO BOLA (Ø=4,2MM), TIPO ALÇA PEQ. (Ø=4,5MM), TIPO AGULHA (85MM) E TIPO AGULHA DE DEPILAÇÃO). VOLTAGEM 110/220 VOLTS 50/60 HZ. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.
41	BROCA ALTA ROTAÇÃO ENDO Z – CURTA. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
42	BROCA ALTA ROTAÇÃO ENDO Z – LONGA. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
43	BROCA BATT 28 MM, COM PONTA INATIVA Nº ISO 014. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
44	BROCA CARBIDE CIRURGICA Nº02. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
45	BROCA CARBIDE CIRURGICA Nº04. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
46	BROCA CARBIDE CIRURGICA Nº08 HASTE LONGA. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
47	BROCA CARBIDE FG Nº 3 PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
48	BROCA CARBIDE FG Nº1/2 PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
49	BROCA CARBIDE FG Nº1/4 PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
50	BROCA CARBIDE FG Nº2 PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

51	BROCA CARBIDE FG Nº4 PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
52	BROCA CARBIDE FG Nº5 HL PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
53	BROCA CARBIDE FG Nº6 PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
54	BROCA CARBIDE FG Nº6 PARA ALTA ROTAÇÃO HASTE LONGA – HL. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
55	BROCA CARBIDE FG Nº8 PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
56	BROCA CARBIDE Nº2 PM. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
57	BROCA CARBIDE Nº4 PM. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
58	BROCA CARBIDE Nº6 PM. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
59	BROCA CARBIDE Nº7 PM. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
60	BROCA CARBIDE Nº700 PM. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
61	BROCA CARBIDE Nº701 PM. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
62	BROCA CARBIDE Nº702 HL PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
63	BROCA CARBIDE Nº702 PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
64	BROCA CARBIDE Nº702 PM. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
65	BROCA CARBIDE Nº703 HL PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
66	BROCA CARBIDE Nº703 PM. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
67	BROCA CARBIDE Nº703L PM. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
68	BROCA CARBIDE Nº8 PM. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
69	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 01. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
70	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 02. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
71	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 02 HASTE LONGA – HL. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
72	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 03. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
73	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 03 HASTE LONGA – HL. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
74	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 04. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
75	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 04 HASTE LONGA – HL. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
76	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 05. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
77	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 05 HASTE LONGA – HL. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
78	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 06. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
79	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 06 HASTE LONGA – HL. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
80	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 07. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
81	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 07 HASTE LONGA – HL. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
82	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 08. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
83	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº 08 HASTE LONGA – HL. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
84	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº ½, AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

85	BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA Nº ½ HASTE LONGA – HL. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
86	BROCA GATTES Nº 01 HASTE CURTA. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: MKLIFE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
87	BROCA GATTES Nº 02 HASTE CURTA. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: MKLIFE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
88	BROCA GATTES Nº01 HASTE LONGA. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: MKLIFE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
89	BROCA GATTES Nº02 HASTE LONGA. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: MKLIFE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
90	BROCA GATTES Nº03 HASTE CURTA. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: MKLIFE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
91	BROCA GATTES Nº03 HASTE LONGA. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: MKLIFE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
92	BROCA LENTULO 1A SÉRIE 25MM. CAIXA COM 4 UNIDADES. AÇO INOXIDÁVEL. MARCAS ACEITÁVEIS: MKLIFE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
93	BROCA Nº245 PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
94	BROCA Nº329 PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
95	BROCA Nº330 PARA ALTA ROTAÇÃO. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
96	BROCA TRANSMETAL 153 25MM. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
97	BROCA TREFINA 5MM. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
98	BROCA ZECRYA PARA ODONTOSSECÇÃO 151 CURTA. AÇO INOXIDÁVEL. MARCA ACEITÁVEL: MICRODONT	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
99	BROCA ZECRYA PARA ODONTOSSECÇÃO 151 XL LONGA. AÇO INOXIDÁVEL. MARCA ACEITÁVEL: MICRODONT	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
100	BROCAS LARGO PEESO Nº1 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
101	BROCAS LARGO PEESO Nº2 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
102	BROCAS LARGO PEESO Nº3 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM (AÇO INOXIDÁVEL). AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
103	BROCAS LARGO PEESO Nº4 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
104	BROCAS LARGO PEESO Nº5 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
105	BROCAS LARGO PEESO Nº6 PARA BAIXA ROTAÇÃO 32MM. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
106	BROCAS PARA PEÇA RETA CARBIDE CILÍNDRICAS Nº703. EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, INOXIDÁVEL ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
107	BROCAS PARA PEÇA RETA CARBIDE CILÍNDRICAS Nº704. EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, INOXIDÁVEL ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
108	BROCAS PARA PEÇA RETA CARBIDE ESFÉRICAS Nº 06. EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, INOXIDÁVEL ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
109	BROCAS PARA PEÇA RETA CARBIDE ESFÉRICAS Nº 08. EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, INOXIDÁVEL ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
110	BROCAS PARA PEÇA RETA CARBIDE ESFÉRICAS Nº 10. EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, INOXIDÁVEL ESTERILIZÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
111	BRUNIDOR OVAL PARA AMÁLGAMA (OVO DE POMBO) CABEÇA PEQUENA. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
112	BRUNIDOR PARA AMÁLGAMA Nº 6, CABEÇA PEQUENA. AÇO INOXIDÁVEL, APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
113	CABO DE BISTURI Nº3, AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
114	CABO PARA ESPELHO BUCAL SEXTAVADO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA TESTE COM ESPELHO. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
115	CALCADOR DE HOLLEMBACK PARA AMÁLGAMA Nº01. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

116	CALCADOR DE HOLLEMBACK PARA AMÁLGAMA N°02. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
117	CALCADOR DE HOLLEMBACK PARA AMÁLGAMA N°04. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
118	CALCADOR DE HOLLEMBACK PARA AMÁLGAMA N°06. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
119	CALCADOR DE PAIVA N° 01 PONTA LONGA E FINA. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
120	CALCADOR DE PAIVA N° 02 PONTA LONGA E FINA. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
121	CALCADOR DE PAIVA N° 03 PONTA LONGA E FINA. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
122	CALCADOR DE WARD PARA AMÁLGAMA N°01. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
123	CALCADOR DE WARD PARA AMÁLGAMA N°02. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
124	CALCADOR DE WARD PARA AMÁLGAMA N°03. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
125	CALCADOR DE WARD PARA AMÁLGAMA N°05. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
126	CANETA ODONTOLÓGICA DE ALTA ROTAÇÃO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VELOCIDADE MÁXIMA 290.000 À 420.000 RPM. CABEÇA EM LIGA METÁLICA DE COBRE E ZINCO. SPRAY TRIPLA VENTILADO. ROLAMENTOS COM ESFERAS CERÂMICAS. FIXAÇÃO COM SISTEMA PUSH BUTTON. PRODUZIDA EM ALUMÍNIO. CONSUMO DE AR 34 L/MIN. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.
127	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 1 PORÇÃO. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
128	CÁPSULA PARA AMALGAMADOR COM 2 PORÇÕES. PRESA REGULAR. COMPOSIÇÃO: 40% DE PRATA, 31,3% DE ESTANHO, 28,7% DE COBRE E 47,9% DE MERCÚRIO. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
129	CIMENTO CIRÚRGICO SEM EUGENOL (CAIXA COM UMA BISNAGA COM 90GM DE BASE + 1 BISNAGA COM 90GM DE ACELERADOR). NÃO LIBERA CALOR. NÃO CONTÉM EUGENOL, SABOR OU ODOR DESAGRADÁVEL. NÃO OFERECE NENHUM DESCONFORTO AO PACIENTE E OFERECE PROTEÇÃO COMPROVADA PARA CASOS CIRÚRGICOS. DUREZA RESILIENTE, RESISTE À FRATURAS OU RUPTURAS. EXCELENTE PARA ADAPTAR FIOS DE TODOS OS TAMANHOS E ESPESSURAS. SUA SUPERFÍCIE TEM TEXTURA MACIA E PERMITE A APLICAÇÃO DO PRODUTO RENTE AOS DENTES E A GENGIVA PROTEGENDO O LOCAL TRAUMATIZADO. (VALIDADE ESTENDIDA 2 ANOS). APRESENTAR AMOSTRA E BULA PARA CONFERÊNCIA .	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
130	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO BASE+ CATALISADOR. SEGURANÇA PARA PROCEDIMENTO: IMPORTANTE COMO PROTEÇÃO PULPAR EM ESPECIAL EM CAVIDADES PROFUNDAS. PODE SER EMPREGADO NO CAPEAMENTO PULPAR DIRETO OU INDIRETO E NO FORRAMENTO DE CAVIDADES COM EXCELENTE NÍVEL DE AUSÊNCIA DE DOR PÓS-OPERATÓRIA. NÃO CONTÉM EUGENOL. ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO: MAIOR RESISTÊNCIA À TRAÇÃO QUE OS CIMENTOS PROVISÓRIOS DO MERCADO. PRESA RÁPIDA: RÁPIDO ENDURECIMENTO. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A MARCA: DENTSPLY. APRESENTAR AMOSTRA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
131	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, 1 FRASCO DE PÓ 5G + 1 FRASCO DE LÍQUIDO 2.5ML. NÃO OPACO. APRESENTAR AMOSTRA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
132	CIMENTO ENDODÔNTICO (CONJ. PO 12GM +LIQ 10ML). APRESENTA BOA TOLERÂNCIA PELOS TECIDOS APICIAIS, RADIOPACIDADE E IMPERMEABILIDADE. POSSUI FINA GRANULAÇÃO, PROPORCIONANDO UMA MISTURA HOMOGÊNEA E UM PERFEITO ESCOAMENTO. CIMENTO ENDODÔNTICO À BASE DE ÓXIDO DE	KIT	AMOSTRA FÍSICA

	ZINCO E EUGENOL. COMPOSIÇÃO PÓ: ÓXIDO DE ZINCO, RESINA HIDROGENADA, SUBCARBONATO DE BISMUTO, SULFATO DE BÁRIO E BOARIO EBORATO DE SÓDIO ENDOPIL LIQUIDO: EUGENOL, ÓLEO DEAMENDOAS E BHT. TEMPO DE PRESA 20 MINUTOS. APRESENTAR AMOSTRA		
133	CIMENTO ENDODÔNTICO A BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO KIT COM UM FRASCO PÓ 8G + 1 TUBO DE RESINA 9G. APRESENTAR AMOSTRA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
134	CIMENTO FORRADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO FOTO ATIVADO - SERINGA COM 1,2ML + DUAS PONTEIRAS PARA APLICAÇÃO. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
135	CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO – KIT COM PÓ E LIQUIDO –AUTOPOLIMERIZÁVEL. ADESÃO AO ESMALTE E A DENTINA, DISPENSA. DEVIDO À SUA COMPOSIÇÃO, APRESENTA BOA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO, ESTABILIDADE DE COR E TRANSLUCIDEZ ADEQUADA A UM MATERIAL ESTÉTICO RESTAURADOR. ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR E O EQUILÍBRIO DO PH AUXILIAM NA PROFILAXIA DENTAL. APRESENTAR AMOSTRA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
136	CINZEL DE OCHSENBEIN Nº01 INOX. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
137	COMPRESSA DE GAZES EM ROLO (TIPO QUEIJO) CONFECCIONADAS EM TECIDO 100% ALGODÃO HIDRÓFILO, NÃO ESTÉRIL, PH DE 5 À 8, TIPO TELA ABSORVENTE, DE 13 FIOS, BRANQUEADAS E DESPROVIDAS DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, DEVER SER INODORAS E INSÍPIDAS, ISENTAS DE AMIDO, DEXTRINA, ALVEJANTE ÓPTICO, ÁLCALIS E ÁCIDOS. SUAS DOBRAS SÃO CONFECCIONADAS TODAS PARA DENTRO, NÃO APRESENTANDO FIOS SOLTOS E FIAPOS, ACONDICIONADAS EM EMBALAGEM DE BOPP/POLIETILENO, CONTENDO 01 UNIDADE EM CADA EMBALAGEM MEDINDO 91CM X 91M, POSTERIORMENTE ACONDICIONADAS EM CAIXAS FECHADAS E RESISTENTES. SUA VALIDADE SÃO 5 ANOS APARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO, PODEM SER ESTERELIZADAS EM AUTOCLAVE, À RAIOS GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, O PRODUTO DEVE ATENDER A ABNT (NBR 13841), CERTIFICADO DE ISENÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº 80113320002. MARCA ACEITAVEL: MEDI HOUSE/TIPO QUEIJO.	ROLO	AMOSTRA FÍSICA
138	CONDENSADOR CLEV DENT 21 (GUIA CEGO) (AÇO INOXIDÁVEL). APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
139	CONDENSADOR DE GUTA PERCHA MCSPADDEN #55,25MM (AÇO INOXIDÁVEL) APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
140	CONDENSADOR DE GUTA PERCHA MCSPADDEN #70,25MM (AÇO INOXIDÁVEL) APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
141	CONDENSADOR DE GUTA PERCHA MCSPADDEN#60, 25 MM (AÇO INOXIDÁVEL) APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
142	CONTRA ÂNGULO ENDO REDUTOR OSCILATÓRIO 16:1 SISTEMA PUSHBUTTON PARA LIMAS TIPO MANUAL (DIÂMETRO DA HASTE DA LIMA ENTRE 3,6MM E 4MM) ACIONAMENTO OSCILATÓRIO DE 90 GRAUS; SISTEMA DE TRANSMISSÃO 16:1; UTILIZADO EM MICROMOTORES ELÉTRICOS E PNEUMÁTICOS; AUTOCLAVÁVEL. (VALIDADE ESTENDIDA, DOIS ANOS) - OBS: SE NECESSÁRIO MANUTENÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE (DOIS ANOS), O PRODUTO DEVERÁ SER RETIRADO NO MUNICÍPIO PELA EMPRESA FORNECEDORA DO MESMO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24H APÓS SOLICITADO, COM DEVOLUÇÃO DO PRODUTO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO NO PRAZO MÁXIMO DE 10 DIAS. O ITEM SÓ DEVERÁ SER COTADO POR EMPRESAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PARA MANUTENÇÃO. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.
143	CONTRA ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: SISTEMA PUSH BUTTON. ROTAÇÃO MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. SISTEMA DE FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE TRAVA. SPRAY ÚNICO EXTERNO. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO. PESO MÁXIMO 43G. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO E VIBRAÇÃO. MÍNIMO DE 5.000 RPM E MÁXIMO DE 20.000 RPM. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.
144	CUBA DE ULTRASSOM. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TANQUE CONSTRUÍDO COM CUBA DE INOX COM CAPACIDADE TOTAL DE 2,50 LITROS. TAMPA	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE

	VISUALIZADORA REMOVÍVEL E TRANSPARENTE. MÍNIMO 5 CICLOS DE LIMPEZA. OPÇÃO DE AQUECIMENTO. VISOR DIGITAL LCD OU LED COM INDICAÇÃO DE TEMPO DE FUNCIONAMENTO. AJUSTE DE DIFERENTES TEMPOS DE FUNCIONAMENTO. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. FREQUÊNCIA ULTRASSÔNICA: 42 KHZ. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.		PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.
145	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA N°1 – CAIXA 100 UNIDADES APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE DE TAMANHO E RESISTÊNCIA.	CAIXA 100,00 UN	AMOSTRA FÍSICA
146	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA N°2 - CAIXA 100 UNIDADES APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE DE TAMANHO E RESISTÊNCIA.	CAIXA 100,00 UN	AMOSTRA FÍSICA
147	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA N°3 - CAIXA 100 UNIDADES APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE DE TAMANHO E RESISTÊNCIA.	CAIXA 100,00 UN	AMOSTRA FÍSICA
148	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA SORTIDAS CAIXA 100 UNIDADES. APRESENTAR AMOSTRA	CAIXA 100,00 UN	AMOSTRA FÍSICA
149	CUNHA ELÁSTICA AMARELA 2,6MM - EMBALAGEM COM 25 UNIDADES. MARCAS ACEITÁVEIS:TDV	EMBALAGEM 25 UN	AMOSTRA FÍSICA
150	CUNHA ELÁSTICA VERDE 2MM - EMBALAGEM COM 25 UNIDADES. APRESENTAR AMOSTRA	EMBALAGEM 25 UN	AMOSTRA FÍSICA
151	CUNHA REFLEXIVA. CAIXA COM 20 UNIDADES. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANÁLISE DE TAMANHO E RESISTÊNCIA.	CAIXA 20 UN	AMOSTRA FÍSICA
152	CURETA DE LUCAS #85 COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO. MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
153	CURETA DE LUCAS #87 COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO. MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
154	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY 1-2, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
155	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY 3-4, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
156	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY 9-10, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
157	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY N°11-12, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
158	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY N°7-8, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
159	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY N° 13-14, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
160	CURETA PERIODONTAL DE GRACEY N° 5-6, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
161	CURETA PERIODONTAL MCCALL 13/14, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
162	CURETA PERIODONTAL MCCALL N°17/18, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
163	CURETA PERIODONTAL MCCALL N°19/20, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

164	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº 11/12, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
165	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº 7/9, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
166	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº1/10, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
167	CURETA PERIODONTAL MCCALL Nº4/8, COM CABO OCO CONFECCIONADA COM LIGA DE AÇO EXCLUSIVA, COM ALTO TEOR DE CARBONO E CROMO.MARCAS ACEITÁVEIS: GOLGRAN/MILENNIUM	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
168	CURETA PERIODONTIA PONTA MORSE 0-00. EM AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
169	DESCOLADOR DE MOLT Nº1. CABO OCO. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
170	DESCOLADOR DE MOLT Nº2.CABO OCO. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
171	DESCOLADOR DE MOLT Nº2/4.CABO OCO. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
172	DESCOLADOR DE MOLT Nº9.CABO OCO. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
173	DESCOLADOR FREER. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
174	DESTACA PERIÓSTEO (DESCOLADOR) APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
175	DESTILADOR DE ÁGUA PORTÁTIL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RESERVATÓRIO COM CAPACIDADE DE 04 LITROS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO ACABAR A ÁGUA DO RESERVATÓRIO. TEMPO PARA DESTILAR 150 ML DE ÁGUA: 19 MINUTOS. TEMPO PARA DESTILAR 300 ML DE ÁGUA: 37 MINUTOS. TEMPO DE DESTILAÇÃO DE 4 HORAS PARA DESTILAR 4LITROS(MÉDIA DE 600ML/HORA). ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.
176	DISCO DE CARBORUNDUM PARA CORTE DE METAL. ABRASIVO EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO COM COBERTURA DE CERÂMICA ESPECIAL. RESISTENTES E DURÁVEIS. CORTE RÁPIDO, COM POUCO AQUECIMENTO. TAMANHO 22,2 X 0,6MM. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
177	DISCO DE FELTRO PARA POLIMENTO DE RESINA COM 24 UN + MANDRIL. SISTEMA DE ENCAIXE RÁPIDO NO MANDRIL 8 A 12MM. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
178	DISCO DE LIXA 1/2" OU 16MM GRANULAÇÃO FINA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES. EMBALAGEM COM 30 UNID. MARCAS ACEITÁVEIS: 3M	EMBALAGEM 30 UN	AMOSTRA FÍSICA
179	DISCO DE LIXA 1/2" OU 16MM GRANULAÇÃO GROSSA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES. EMBALAGEM COM 30 UNID. MARCAS ACEITÁVEIS: 3M	EMBALAGEM 30 UN	AMOSTRA FÍSICA
180	DISCO DE LIXA 1/2" OU 16MM GRANULAÇÃO MÉDIA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES. EMBALAGEM COM 30 UNID. MARCAS ACEITÁVEIS: 3M	EMBALAGEM 30 UN	AMOSTRA FÍSICA
181	DISCOS DE LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES COM GRANULAÇÃO FINA, MÉDIA E GROSSA COM MANDRIL DE PRESSÃO. EMBALAGEM COM 120 DISCOS SORTIDOS. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALISAR GRANULAÇÃO.	EMBALAGEM COM 120 DISCOS	AMOSTRA FÍSICA
182	DISCOS DE LIXA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES COM GRANULAÇÃO GROSSA PARA MANDRIL SOB PRESSÃO, APRESENTA CENTRO METÁLICO PARA ENCAIXE NO MANDRIL, 12MM DE DIÂMETRO. APRESENTAÇÃO EMBALAGEM COM 30 UNIDADES. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALISAR GRANULAÇÃO.	EMBALAGEM 30 UN	AMOSTRA FÍSICA
183	DISCOS DE LIXA SORTIDA 16 MM GRANULAÇÃO SUCESSIVA, (EMBALA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE MATERIAIS RESTAURADORES. EMBALAGEM COM 100 UN. MARCAS ACEITÁVEIS: TDV	EMBALAGEM 100,00 UN	AMOSTRA FÍSICA

184	ESCAVADOR DE DENTINA Nº11 ½ (AÇO INOXIDÁVEL). APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
185	ESCAVADOR DE DENTINA Nº14 (AÇO INOXIDÁVEL) APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
186	ESCAVADOR DE DENTINA Nº5 (AÇO INOXIDÁVEL) APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
187	ESCOVA DENTAL ADULTO, CERDAS DE NYLON EXTRA MACIA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA) E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (COM PROTEÇÃO DE CERDAS) APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
188	ESCOVA DENTAL INFANTIL, CERDAS DE NYLON EXTRA MACIA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS, CABO TEXTURIZADO. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA) E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. (COM PROTEÇÃO DE CERDAS) APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
189	ESCOVA DENTAL PARA BEBÊ, CERDAS DE NYLON EXTRA MACIA, ALTURA DAS CERDAS MAX. 8MM, CABEÇA PEQUENA LARGURA MÁX. 10MM E COMPRIMENTO 15MM, TAMANHO 13CM, COM TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS, CABO TEXTURIZADO. DEVERÁ POSSUIR CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA) E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996. EMBALADA INDIVIDUALMENTE(COM PROTEÇÃO DE CERDAS). APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
190	ESCOVA INTERDENTAL, CÔNICA HB, DIÂMETRO DE 3 A 7MM - EMBALAGEM COM 10 UNIDADES. APRESENTA AMOSTRA.	EMBALAGEM 10,00 UN	AMOSTRA FÍSICA
191	ESCOVA ROBSON PARA PROFILAXIA – CÔNICA BRANCA - EMBALADAS INDIVIDUALMENTE COM DESCRITIVO COMPLETO DO PRODUTO NA EMBALAGEM. MARCAS ACEITÁVEIS: MICRODONT	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
192	ESCOVA ROBSON PARA PROFILAXIA – RETA, BRANCA, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE COM DESCRITIVO COMPLETO DO PRODUTO NA EMBALAGEM. MARCAS ACEITÁVEIS: MICRODONT	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
193	ESCUDO FACIAL: ESCUDO FACIAL DENTAL PROFISSIONAL PARA DENTISTA PROTETORA PROTEGE AS PARTES IMPORTANTES DO SEU ROSTO. ESCUDO FACIAL, COMPOSTO POR UMA ESTRUTURA REUTILIZÁVEL SOBERBAMENTE PROJETADA E UMA VISEIRA DESCARTÁVEL DE TROCA RÁPIDA. ESPESSURA DO VISOR DE NO MÍNIMO 0.5 MM. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
194	ESCULPIDOR HOLLEMBACK Nº3S. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
195	ESCULPIDOR LECRON EM AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI UMA PONTA EM FORMA DE FACA E OUTRA PONTA EM FORMA DE COLHER. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
196	ESPÁTULA DE THOMPSON PARA RESINA, AÇO INOX. Nº 1- APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
197	ESPÁTULA DE TITÂNIO PARA INSERÇÃO DE RESINA COMPOSTA RESINA Nº 1/2 SUPRA FILL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
198	ESPÁTULA DE TITÂNIO PARA RESINA Nº 1 APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
199	ESPÁTULA DE TITÂNIO PARA RESINA Nº 12. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
200	ESPÁTULA DE TITÂNIO PARA RESINA Nº 4 APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
201	ESPÁTULA DE TITÂNIO PARA RESINA Nº 5 APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
202	ESPÁTULA DE TITÂNIO PARA RESINA Nº 6 APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
203	ESPÁTULA DUPLA 07 CABO OITAVADO EM AÇO INOXIDÁVEL APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
204	ESPÁTULA DUPLA 31 CABO OITAVADO EM AÇO INOXIDÁVEL APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
205	ESPÁTULA METÁLICA Nº 24 APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
206	ESPÁTULA METÁLICA Nº 36 APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
207	ESPÁTULA METÁLICA Nº70 APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
208	ESPÁTULA METÁLICA Nº72 APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

209	ESPELHO BUCAL FRONT SURFACE APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
210	ESPELHO PRIMEIRO PLANO BUCAL N°3 FRONT SURFACE- EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DESCRITIVO COMPLETO DO PRODUTO,LOTE,VALIDADE,MARCAS ACEITÁVEIS: SS WHITE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
211	ESPELHO PRIMEIRO PLANO BUCAL N°5 FRONT SURFACE- EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DESCRITIVO COMPLETO DO PRODUTO,LOTE,VALIDADE,MARCA. MARCAS ACEITÁVEIS: SS WHITE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
212	EXTIRPA NERVOS N ° 01- CABO BRANCO – CAIXA COM 10 UNIDADES APRESENTAR AMOSTRA	CAIXA 10 UN	AMOSTRA FÍSICA
213	EXTIRPA NERVOS N ° 02- CABO AMARELO – CAIXA COM 10 UNIDADES APRESENTAR AMOSTRA	CAIXA 10 UN	AMOSTRA FÍSICA
214	EXTIRPA NERVOS N ° 03- CABO VERMELHO – CAIXA COM 10 UNIDADES APRESENTAR AMOSTRA	CAIXA 10 UN	AMOSTRA FÍSICA
215	EXTRATOR DE RAIZ CABO DE 12MM, UTILIZADO PARA RETIRADA DE RAÍZES QUE FICAM NO ALVÔLO – INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO, NÃO CORTANTE. AUTOCLAVÁVEL. DIMENSÕES: COMPRIMENTO 135MM, ESPESSURA DO CABO 12MM, LARGURA DA PONTA ATIVA 2MM, ESPESSURA DA PONTA ATIVA 1MM, COMPRIMENTO DA PONTA ATIVA 20MM. REGISTRO ANVISA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
216	FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL N° 0, NÃO IMPREGNADO, CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 240CM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE. MARCAS ACEITÁVEIS: AAF BRASIL/RETRAF	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
217	FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL N° 00, NÃO IMPREGNADO, CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 240CM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE. MARCAS ACEITÁVEIS: AAF BRASIL/RETRAF	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
218	FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL N° 000, NÃO IMPREGNADO, CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 240CM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE. MARCAS ACEITÁVEIS: AAF BRASIL/RETRAF	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
219	FIO DE SUTURA 4.0 NYLON, 3/8 AGULHADO, 20MM, DE CORTE INVERTIDO, 3 FACES CORTANTES(2 OPOSTAS E 1 DO LADO EXTERNO).(TRIÂNGULO COM A PONTA PRA CIMA) APRESENTAR AMOSTRA	CAIXA 24 UN	AMOSTRA FÍSICA
220	FIO REPRATOR NÚMERO 1 -FIO DE USO ODONTOLÓGICO USADO PARA AFASTAMENTO GENGIVAL CONFECCIONADO COM FIBRAS DE ALGODÃO NÃO IMPREGNADAS, COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO, FIBRAS ÚNICAS DISPOSTAS PARALELAMENTE, GARANTINDO TAMBÉM ABSORÇÃO POR CAPILARIDADE. COMPOSTO 100% FIOS DE ALGODÃO TRANÇADOS. MARCAS ACEITÁVEIS: AAF BRASIL/RETRAF.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
221	FITA ADESIVA HOSPITALAR DE PAPEL CRESADO PARA AUTOCLAVE 19MM X 30. INDICADOR QUÍMICO TIPO 1 - ISO 11140-1. PARA IDENTIFICAÇÃO DOS PACOTES EMBALADOS COM TECIDO A SEREM ESTERILIZADOS EM PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. A VIRAGEM OCORRE EM LISTAS NEGRAS BEM IDENTIFICÁVEIS, APÓS SER UTILIZADA NAS ETAPAS DE ESTERILIZAÇÃO POR AUTOCLAVAGEM. MEDIDA: 19MMX30M. (VALIDADE ESTENDIDA, DOIS ANOS)- APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
222	FÓRCEPS ADULTO N°69. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
223	FÓRCEPS ADULTO N° 1. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
224	FÓRCEPS ADULTO N°150. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
225	FÓRCEPS ADULTO N°151. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
226	FÓRCEPS ADULTO N°16. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
227	FÓRCEPS ADULTO N°17. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
228	FÓRCEPS ADULTO N°18L. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
229	FÓRCEPS ADULTO N°18R. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
230	FÓRCEPS ADULTO N°21. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
231	FÓRCEPS ADULTO N°65. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
232	FÓRCEPS INFANTIL N°21. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
233	FÓRCEPS INFANTIL N°1. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
234	FÓRCEPS INFANTIL N°150. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

235	FÓRCEPS INFANTIL Nº151. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
236	FÓRCEPS INFANTIL Nº27. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
237	FORCEPS Nº68. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
238	FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO PARA USO ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: DISPLAY DIGITAL. POTÊNCIA DE LUZ: POLIMERIZAÇÃO: 1250MW/CM, MODO ORTHO: 1900MW/CM, MODO HIGH: 2500MW/CM. DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 2 MINUTOS SEM UTILIZAÇÃO. TEMPORIZADOR PARA POLIMERIZAÇÃO: 5, 10, 15 E 20 SEGUNDOS, COM BIP A CADA 5 SEGUNDOS E NO FINAL DA OPERAÇÃO. COMANDOS DE PROGRAMAÇÃO NA PRÓPRIA CANETA. COMPRIMENTO DE ONDA DE LUZ: 385NM A 515NM. CORPO CONFECCIONADO EM ABS INJETADO. LENTE DA PONTEIRA SUBSTITUÍVEL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.
239	FRESA DE TUNGSTÊNIO PARA DESGASTE E AJUSTE DE PRÓTESE DENTÁRIO Nº 0252. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
240	FRESA DE TUNGSTÊNIO PARA DESGASTE E AJUSTE DE PRÓTESE DENTÁRIO Nº 1251 DE CORTE CRUZADO MÉDIO APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
241	FRESA DE TUNGSTÊNIO PARA DESGASTE E AJUSTE DE PRÓTESE DENTÁRIO Nº 1502 APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
242	FRESA DE TUNGSTÊNIO PARA DESGASTE E AJUSTE DE PRÓTESE DENTÁRIO Nº 1503 APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
243	FRESA DE TUNGSTÊNIO PARA DESGASTE E AJUSTE DE PRÓTESE DENTÁRIO Nº 1571 APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
244	FRESA DE TUNGSTÊNIO PARA DESGASTE E AJUSTE DE PRÓTESE DENTÁRIO Nº 1610 APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
245	FRESA(BROCA) DE DESGASTE DE PRÓTESE EXTREMETOUCH FORMATO PERA 1591, Nº 90601 APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
246	FRESA(BROCA) DE DESGASTE DE PRÓTESE EXTREMETOUCH FORMATO PERA Nº 90602 APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
247	GANCHO PARA LOCALIZADOR - CLIP LABIAL P/ LOCALIZADOR APICAL APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
248	GAZE HIDRÓFILA, CONFECCIONADA COM 13 FIOS, EM TAMANHO 10 X 10CM E 20 X 40CM DE ABERTURA, COM 5 DOBRAS DE 8 CAMADAS, BORDAS DEVIDAMENTE VOLTADAS PARA DENTRO COM PESO MÍNIMO DE 450GM POR PACOTE, DEVE ATENDER AS NORMAS DA ABNT E ESPECIFICAÇÕES NA NBR 13,843, EMBALADA EM PACOTES COM 10 UNIDADES POR PACOTE. COM BPF (BOAS PRATICAS DE FABRICAÇÃO). APRESENTAR AMOSTRA	PACOTE 10 UN	AMOSTRA FÍSICA
249	GAZE HIDRÓFILA, CONFECCIONADA COM 13 FIOS, EM TAMANHO 7,5X7,5CM E 15X30CM ABERTA, COM 5 DOBRAS, 8 CAMADAS, BORDAS DEVIDAMENTE VOLTADAS PARA DENTRO, COM PESO MÍNIMO DE 450G POR PACOTE, DEVE ATENDER AS NORMAS DA ABNT E ESPECIFICAÇÕES DA NBR 13.843, EMBALADA EM PACOTES COM 500 PEÇAS POR PACOTE. COM BPF (BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO). APRESENTAR AMOSTRA	PACOTE 500 UN	AMOSTRA FÍSICA
250	GEL FIXADOR DE DENTADURA 68G APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
251	GENGIVÓTOMO KIRKLAND #15/16 APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
252	GENGIVÓTOMO ORBAN ½ APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
253	GESSO PEDRA TIPO III. GESSO PEDRA DE ENDURECIMENTO RÁPIDO. ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA PARA MODELOS DE PRECISÃO. ENDURECIMENTO INICIAL: 8 A 10MINUTOS. ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO. ÓTIMO VAZAMENTO EM QUALQUER MOLDE. APRESENTAR AMOSTRA.	EMBALAGEM 1,00 KG	AMOSTRA FÍSICA
254	GESSO PEDRA TIPO IV. GESSO PEDRA DE ENDURECIMENTO RÁPIDO. ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA PARA MODELOS DE PRECISÃO. TEMPO DA PRESA INICIAL: 8 A 10 MINUTOS. ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO. ÓTIMO VAZAMENTO EM QUALQUER MOLDE. APRESENTAR AMOSTRA.	EMBALAGEM 1,00 KG	AMOSTRA FÍSICA
255	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PASTA COM PMCC PARA USO ENDODÔNTICO. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

256	KIT ADULTO DE POSICIONADORES RADIOGRÁFICOS COM INDICADOR PARA MOLARES SUPERIORES ESQUERDOS, INDICADOR PARA MOLARES SUPERIORES DIREITOS E INDICADOR PARA INCISIVOS. APRESENTAR AMOSTRA.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
257	KIT DE ESCOVAÇÃO ADULTO, COM CREME DENTAL COM FLÚOR 90G, 1500PPM CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. APRESENTAR AMOSTRA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
258	KIT DE ESCOVAÇÃO INFANTIL, COM CREME DENTAL COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM 50G CERTIFICADO PELA ABO, ESCOVA DENTAL COM CERDAS DE NYLON EXTRA MACIAS, CABO TEXTURIZADO, CABEÇA PEQUENA, COM NO MÍNIMO 34 TUFOS DE CERDAS APARADAS E ARREDONDADAS UNIFORMEMENTE NA MESMA ALTURA, COM FEIXES DE CERDAS HOMOGÊNEAS CERTIFICADO PELA ABO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA DE ACORDO COM A PORTARIA Nº97 DE 26 DE JUNHO DE 1996, FIO DENTAL DE NO MÍNIMO 25M ENCERADO E COM AROMA. ESTOJO RÍGIDO DE PLÁSTICO LISO DE NO MÍNIMO 20CMX 6,6CM X 2,5CM DE ALTURA COM ABERTURA LATERAL – CORES SORTIDAS. APRESENTAR AMOSTRA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
259	KIT ESCOVAÇÃO ADULTO (CREME DENTAL 90GR COM FLÚOR 1500PPM APRESENTAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA), FIO DENTAL DE 25M E ESCOVA DENTAL DE CERDAS EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, ESTOJO PLÁSTICO COM UM LADO TRANSPARENTE COM FECHAMENTO POR BOTÃO DE PRESSÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR UM CREME DENTAL 90GR, UMA ESCOVA DENTAL E UM FIO DENTAL DE 25M. APRESENTAR AMOSTRA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
260	KIT ESCOVAÇÃO INFANTIL (CREME DENTAL 50GR COM FLÚOR MÍNIMO 1100PPM APRESENTAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA), FIO DENTAL DE 25M E ESCOVA DENTAL DE CERDAS EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, CABO TEXTURIZADO, ESTOJO PLÁSTICO COM UM LADO TRANSPARENTE COM FECHAMENTO POR BOTÃO DE PRESSÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR UM CREME DENTAL 50GR, UMA ESCOVA DENTAL E UM FIO DENTAL DE 25M. APRESENTAR AMOSTRA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
261	KIT ESCOVAÇÃO PRÉ-ESCOLAR (CREME DENTAL 50GR COM FLÚOR 1100PPM APRESENTAR CERTIFICADO DE QUALIDADE DA ABO (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ODONTOLOGIA), FIO DENTAL DE 25M E ESCOVA DENTAL DE CERDAS EXTRA MACIAS, CABEÇA PEQUENA, CABO TEXTURIZADO, ESTOJO PLÁSTICO COM UM LADO TRANSPARENTE COM FECHAMENTO POR BOTÃO DE PRESSÃO COM CAPACIDADE PARA ARMAZENAR UM CREME DENTAL 50GR, UMA ESCOVA DENTAL E UM FIO DENTAL DE 25M. APRESENTAR AMOSTRA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
262	KIT POSICIONADORES RADIOGRÁFICOS INFANTIL PARA RADIOGRAFIAS PERIAPICAIS E INTERPROXIMAIS. APRESENTAR AMOSTRA.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
263	LENÇOL DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, ESPESSURA MÉDIA, TAMANHO 13,5X13,5CM. CAIXA COM 26UN. APRESENTAR AMOSTRA.	CAIXA 26 UN	AMOSTRA FÍSICA
264	LIMA DE ENDODONTIA NÚMERO 35 TIPO K, 21 MM, K-FILE. KIT COM 6 UNIDADES. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	EMBALAGEM COM 6UN	AMOSTRA FÍSICA
265	LIMA DE ENDODONTIA Nº10 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
266	LIMA DE ENDODONTIA Nº10 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO	KIT	AMOSTRA FÍSICA

	E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA		
267	LIMA DE ENDODONTIA Nº15 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
268	LIMA DE ENDODONTIA Nº15 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
269	LIMA DE ENDODONTIA Nº20 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
270	LIMA DE ENDODONTIA Nº20 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
271	LIMA DE ENDODONTIA Nº25 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
272	LIMA DE ENDODONTIA Nº25 TIPO K 25 MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
273	LIMA DE ENDODONTIA Nº30 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
274	LIMA DE ENDODONTIA Nº30 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
275	LIMA DE ENDODONTIA Nº35 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
276	LIMA DE ENDODONTIA Nº40 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO	KIT	AMOSTRA FÍSICA

	E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA		
277	LIMA DE ENDODONTIA Nº40 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE.	KIT	AMOSTRA FÍSICA
278	LIMA DE ENDODONTIA Nº45 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
279	LIMA DE ENDODONTIA Nº8 TIPO K 21MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
280	LIMA DE ENDODONTIA Nº8 TIPO K 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
281	LIMA DE ENDODONTIA PRIMEIRA SÉRIE, 25MM. KIT COM 6 UNIDADES (HEDSTROM) APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
282	LIMA DE ENDODONTIA PRIMEIRA SÉRIE, 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
283	LIMA DE ENDODONTIA PRIMEIRA SÉRIE, 31MM. KIT COM 6 UNIDADES (HEDSTROM) APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
284	LIMA DE ENDODONTIA PRIMEIRA SÉRIE, 31MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
285	LIMA DE ENDODONTIA SEGUNDA SÉRIE, 25MM. KIT COM 6 UNIDADES (HEDSTROM) APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
286	LIMA DE ENDODONTIA SEGUNDA SÉRIE, 25MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
287	LIMA DE ENDODONTIA SEGUNDA SÉRIE, 31MM. KIT COM 6 UNIDADES (HEDSTROM) APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
288	LIMA DE ENDODONTIA SEGUNDA SÉRIE, 31MM. KIT COM 6 UNIDADES K-FILE. INSTRUMENTO DE AÇO INOXIDÁVEL FABRICADO POR TORÇÃO. SUA PARTE ATIVA TEM 16MM E CONICIDADE (TAPER). 02. INDICADA PARA O PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DE CANAIS RADICULARES, POR MEIO DE ALARGAMENTO E LIMPEZA DOS MESMOS. POSSUI ALTO PODER DE CORTE, RESISTÊNCIA E BOA FLEXIBILIDADE. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA

289	LIMA ENDODÔNTICA ROTATÓRIA COM MOVIMENTO RECIPROCANTE PARA SER USADA NO APARELHO X SMART PLUS. KIT COM 6 LIMAS 25MM APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
290	LIMA ENDODÔNTICA ROTATÓRIA COM MOVIMENTO RECIPROCANTE PARA SER USADA NO APARELHO X SMART PLUS. KIT COM 6 LIMAS 31MM APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
291	LIMA ENDODÔNTICA ROTATÓRIA COM MOVIMENTO SENTIDO HORÁRIO PARA SER USADA NO APARELHO X SMART PLUS. KIT COM 6 LIMAS 25MM APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
292	LIMA ENDODÔNTICA ROTATÓRIA COM MOVIMENTO SENTIDO HORÁRIO PARA SER USADA NO APARELHO X SMART PLUS. KIT COM 6 LIMAS 31MM APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
293	LIMA ÓSSEA SELDIN NÚMERO 11 EM AÇO INOXIDÁVEL APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
294	LIMA PARA USO DE MOVIMENTO RECIPROCANTE, EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM) LIMA# 35/04: IDEAL PARA CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER H 35/04, 25MM. BLISTER COM 3 UNIDADES. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
295	LIMA PARA USO EM MOVIMENTO RECIPROCANTE EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM). LIMA #15/06: IDEAL PARA O CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER #15/06. 25MM. CONTÉM 03 UNIDADES POR BLISTER. MARCAS ACEITÁVEIS: MKLIFE	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
296	LIMA PARA USO EM MOVIMENTO RECIPROCANTE EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM). LIMA #20/06: IDEAL PARA O CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER #20/06. 25MM. CONTÉM 03 UNIDADES POR BLISTER. MARCAS ACEITÁVEIS: MKLIFE	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
297	LIMA PARA USO EM MOVIMENTO RECIPROCANTE EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM). LIMA #25/06: IDEAL PARA O CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER #25/06. 25MM. CONTÉM 03 UNIDADES POR BLISTER. MARCAS ACEITÁVEIS: MKLIFE	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
298	LIMA PARA USO EM MOVIMENTO RECIPROCANTE EXCELENTE PODER DE CORTE E RESISTÊNCIA FLEXURAL, POSSUI TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE BLUE COM CONTROLE DE MEMÓRIA (CM). LIMA #40/06: IDEAL PARA O CANAL PALATINO DE MOLARES SUPERIORES. PODEM SER UTILIZADAS COMO LIMA ÚNICA OU EM SEQUÊNCIA DE 3. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, PONTA INATIVA, TAPER #40/06. 25MM. CONTÉM 03 UNIDADES POR BLISTER. MARCAS ACEITÁVEIS: MKLIFE	BLISTER COM 3 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
299	LIMA ROTATÓRIA PROTAPER UNIVERSAL 21 MM. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	EMBALAGEM COM 6 UN	AMOSTRA FÍSICA
300	LIMA ROTATÓRIA PROTAPER UNIVERSAL 25 MM. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	EMBALAGEM COM 6 UN	AMOSTRA FÍSICA
301	LIMA ROTATÓRIA PROTAPER UNIVERSAL 31 MM. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	EMBALAGEM COM 6 UN	AMOSTRA FÍSICA
302	LIMAS DE PLÁSTICO QUE PROMOVEM A LIMPEZA DAS PAREDES DOS SISTEMAS DE CANAIS RADICULARES ATRAVÉS DA AGITAÇÃO MECÂNICA DAS SUBSTÂNCIAS IRRIGADORAS. BLISTER COM 6 UNIDADES APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	BLISTER 6 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA

303	LIMAS MANUAIS NI-TI: EMBALAGEM COM 06 UNIDADES, 25MM 15-40. LIMAS MANUAIS FABRICADAS EM LIGA DE NÍQUEL-TITÂNIO. DEVEM SER EMPREGADOS NA INSTRUMENTAÇÃO DE CANAIS COM CURVATURA MUITO ACENTUADA. APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	EMBALAGEM 6 UN	AMOSTRA FÍSICA
304	LIMAS MANUAIS TIPO C: EMBALAGEM COM 6 UNIDADES, 25MM 15-40. LIMAS ESTÉREIS, FLEXÍVEIS, RESISTENTES, COM NÚCLEO EM NITI. POSSUEM SECÇÃO TRANSVERSAL VARIÁVEL, PARA UM CORTE SEGURO E EFICIENTE. MARCAS ACEITÁVEIS: ANGELUS	EMBALAGEM 6 UN	AMOSTRA FÍSICA
305	LIMAS RECÍPROCANTES RETRATAMENTO 25MM, TAPER #50, POSSUI SECÇÃO TRANSVERSAL EM HÉLICE DUPLA, TAMBÉM INDICADA PARA DESOBTURAÇÃO DE CANAIS, EM RETRATAMENTO. CONTÉM 04 UNIDADES. MARCAS ACEITÁVEIS: MKLIFE	BLISTER COM 4 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
306	LIMAS ROTATÓRIAS EM NITI CM (CONTROLE DE MEMÓRIA) BLUE. POSSUEM TRATAMENTO TÉRMICO DE SUPERFÍCIE COM CONTROLE DE MEMÓRIA. BLISTER COM 4 LIMAS SORTIDAS SECÇÃO TRANSVERSAL 25MM (#15/04, #20/06, #25/06 E #35/04) APRESENTAR AMOSTRA PARA ANALIZAR RESISTÊNCIA	BLISTER COM 4 UNIDADES	AMOSTRA FÍSICA
307	LÍQUIDO FIXADOR PARA RADIOGRAFIAS. EMBALAGEM COM 500ML. APRESENTAR AMOSTRA PARA TESTAR FIXAÇÃO	EMBALAGEM 500ML	AMOSTRA FÍSICA
308	LÍQUIDO REVELADOR PARA RADIOGRAFIA. EMBALAGEM COM 500ML. APRESENTAR AMOSTRA PARA TESTAR REVELAÇÃO	EMBALAGEM 500ML	AMOSTRA FÍSICA
309	LOCALIZADOR APICAL ENDODÔNTICO ELETRÔNICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: TELA (DISPLAY) DE 4,5, COLORIDA, DE CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO QUE INDICA LOCALIZAÇÃO EXATA DA LIMA COM BARRA INDICADORA. OPERA DE FORMA AUTOMÁTICA, NÃO SÃO NECESSÁRIOS AJUSTES MANUAIS. BASE DE APOIO EM ALUMÍNIO. CORPO INJETADO EM ABS. INDICADOR SONORO COM INTENSIDADE AJUSTÁVEL. INDICADOR DE NÍVEL DE (BATERIA) CARGA NO PAINEL E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. CALIBRAGEM TOTALMENTE AUTOMÁTICA. EQUIPAMENTO ENERGIZADO POR UMA BATERIA RECARREGÁVEL. DEVE ACOMPANHAR APARELHO 4 CLIPES LABIAIS. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. REGISTRO ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.
310	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS - TAMANHO PP TALCADA CAIXA COM 100 UNID. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/PREMIUM QUALITY	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
311	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS – TAMANHO G NÃO TALCADA CAIXA COM 100 UNID. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO. MARCAS ACEITÁVEIS: SUPER MAX/PREMIUM QUALITY	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
312	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS – TAMANHO G TALCADA CAIXA COM 100 UNID. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/PREMIUM QUALITY.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
313	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS – TAMANHO M TALCADA CAIXA COM 100 UM APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/PREMIUM QUALITY	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
314	LUVA DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS – TAMANHO P TALCADA CAIXA COM 100 UNID. APRESENTAR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DO TRABALHO. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/PREMIUM QUALITY.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
315	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº 8,5. MARCA ACEITÁVEL: DESCARPACK/CIRURGICA, SUPERMAX, MARITEX	PAR	AMOSTRA FÍSICA
316	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº6,5. MARCA ACEITÁVEL: DESCARPACK/CIRURGICA. SUPERMAX, MARITEX	PAR	AMOSTRA FÍSICA
317	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº7,0. MARCA ACEITÁVEL: DESCARPACK/CIRURGICA, SUPERMAX, MARITEX	PAR	AMOSTRA FÍSICA
318	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº7,5 MARCAS ACEITÁVEIS: DESCARPACK/CIRURGICA, SUPERMAX, MARITEX	PAR	AMOSTRA FÍSICA
319	LUVAS CIRÚRGICA ESTÉRIL Nº8,0. MARCA ACEITÁVEL: DESCARPACK/CIRURGICA, SUPERMAX, MARITEX	PAR	AMOSTRA FÍSICA
320	LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS TAMANHO M NÃO TALCADA CAIXA COM 100 UNID. MARCA ACEITÁVEL: SUPER MAX/PREMIUM QUALITY.	CAIXA 100 UN	AMOSTRA FÍSICA

321	LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS TAMANHO P NÃO TALCADA CAIXA COM 100 UNID. MARCA ACEITÁVEL: SUPER MAX/PREMIUM QUALITY.	CAIXA UN	100	AMOSTRA FÍSICA
322	LUVAS DE LÁTEX PARA PROCEDIMENTOS TAMANHO PP NÃO TALCADA CAIXA COM 100 UNID. MARCA ACEITÁVEL: SUPER MAX/PREMIUM QUALITY.	CAIXA UN	100	AMOSTRA FÍSICA
323	LUVAS NITRILICA TAM G. CAIXA COM 100 UNID. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/NITRÍLICA, MEDIX.	CAIXA UN	100	AMOSTRA FÍSICA
324	LUVAS NITRILICA TAM M. CAIXA COM 100 UNID. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/NITRÍLICA, MEDIX	CAIXA UN	100	AMOSTRA FÍSICA
325	LUVAS NITRILICA TAM P. CAIXA COM 100 UNID. MARCA ACEITÁVEL: SUPERMAX/NITRÍLICA, MEDIX.	CAIXA UN	100	AMOSTRA FÍSICA
326	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA EM NÃO TECIDO 3 DOBRAS COM FILTRO TRIPLA PROTEÇÃO COM ELÁSTICO BRANCA. CAIXA COM 50UN.MARCA ACEITÁVEL: DEFERPACK/TRIPLA, SS PLUS.	CAIXA 50 UN		AMOSTRA FÍSICA
327	MÁSCARA N95 CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: CLASSIFICADA COMO PFF2 (O EQUIVALENTE N95 PADRÃO AMERICANO); PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, NÉVOAS NÃO OLEOSAS E FUMOS; USO PESSOAL E INTRANSFERÍVEL; COM DUAS BANDAS DE ELÁSTICO; GRAMPO DE AJUSTE NASAL; DOBRÁVEL; TAMANHO REGULAR. CONFECCIONADO EM NÃO-TECIDO E FIBRAS SINTÉTICAS; APRESENTA EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO MÍNIMA DE 94%; COR: BRANCA; MATERIAL NÃO INFLAMÁVEL. MARCA ACEITÁVEL: TEXMED/PFF2	UNIDADE		AMOSTRA FÍSICA
328	MATERIAL RESTAURADOR PROVISÓRIO INTERMEDIÁRIO – KIT PÓ E LIQUIDO COMPOSIÇÃO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. KIT APRESENTANDO PÓ (ÓXIDO DE ZINCO E POLIMETACRILATO DE METILA) E LÍQUIDO (EUGENOL 99,5%, ÁC. ACÉTICO 0,5%), FRASCO COM 15ML APRESENTAR AMOSTRA E APRESENTAR BULA PARA COMPROVAÇÃO	KIT		AMOSTRA FÍSICA
329	MATERIAL RESTAURADOR PROVISÓRIO PRONTO, COM FLÚOR. EMBALAGEM COM TAMPAS ROSQUEAVEIS CONTENDO 25G. APRESENTAR AMOSTRA.	EMBALAGEM 25 UN		AMOSTRA FÍSICA
330	MICROMOTOR ODONTOLÓGICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ROTAÇÃO DE ATÉ 20 000 RPM. CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ENCAIXE UNIVERSAL PARA CONTRA ÂNGULO E PEÇA RETA. SISTEMA DE SPRAY EXTERNO. REGULAGEM DA VELOCIDADE E SENTIDO DE GIRO NO CORPO DO MICROMOTOR. CONSUMO DE AR 52L/MIN. PESO MAX. 77G. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. REGISTRO ANVISA. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. SPRAY PARA REFRIGERAÇÃO POR CONDUÇÃO INTERNA. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO	UNIDADE		AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO
331	MOTOR CIRÚRGICO ELÉTRICO COM MICROMOTOR E PEDAL DE CONTROLE. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MICROMOTOR EM CORPO DE TITÂNIO SÓLIDO COMPACTO, ERGONÔMICO E EQUILIBRADO. DISPLAY DE LCD. BOMBA PERISTÁLTICA SILENCIOSA. AJUSTE ELETRÔNICO DE TORQUE DE ATÉ 80 NCM (5-80N). VELOCIDADE DO EIXO DO MICROMOTOR DE 200~40.000 RPM BOTÃO REVERSO-FRENTE NO PEDAL. ALIMENTAÇÃO: 220V OU BIVOLT. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE		AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO
332	MICRO MOTOR DE BANCADA PORTÁTIL. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: VELOCIDADE DE ROTAÇÃO ROTAÇÕES DE ATÉ 30.000 RPM, TORQUE 5N, BIVOLT, PEDAL LIGA/DESLIGA COM CONTROLE DE VELOCIDADE, ROTAÇÃO HORÁRIO E ANTI-HORÁRIO. ACEITA CONTRA-ÂNGULOS. BAIXA GERAÇÃO DE RUÍDOS E VIBRAÇÕES. COMPOSIÇÃO DA PARTE EXTERNA EM ALUMÍNIO ANODIZADO. GARANTIA MÍNIMA DE 6 MESES. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE		AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO
333	MOTOR ROTATÓRIO ENDODONTICO. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PEÇA DE MÃO WIRELESS (SEM FIO). CONTRA ÂNGULO COM ILUMINAÇÃO POR LED. ACIONAMENTO DO MOTOR NA PEÇA DE MÃO. AMPLA FAIXA DE ROTAÇÃO: 100-1000RPM. POSSIBILIDADE DE AJUSTE MANUAL NO SENTIDO DE ROTAÇÃO, HORÁRIO/ANTI-HORÁRIO. TELA FRONTAL LCD COLORIDO. TECLADO TOUCH CAPACITIVO. CORPO DA PEÇA DE MÃO E BASE DE APOIO INJETADOS EM ABS DE ALTO IMPACTO. INDICADOR SONORO PARA AVISAR QUANDO A LIMA ALCANÇOU A RAIZ DO DENTE. CONTRANGULO REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL ATÉ 135°C. 6 POSIÇÕES POSSÍVEIS DE FIXAÇÃO DO CONTRA	UNIDADE		AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

	ÂNGULO. REGISTRO ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12(DOZE) MESES. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.		
334	ÓCULOS DE PROTEÇÃO, LENTES DE POLICARBONATO, LEVE, HASTES FLEXÍVEIS, FILTRO UV. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
335	PAPEL DE ARTICULAÇÃO PARA AJUSTE DE OCLUSÃO DENTÁRIA COM 280 FOLHAS. APRESENTAR AMOSTRA	EMBALAGEM 280 F	AMOSTRA FÍSICA
336	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO A 35%, SOLUÇÃO AQUOSA. POSSUI EFEITO ANTIBACTERIANO ELEVADO PH DE 12,5. RADIOPACO. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
337	PASTA ZINCO ENÓLICA, BASE + CATALISADOR MOLDE ESTÁVEL POR MAIS DE 30 DIAS. COMPOSIÇÃO SUAVE, EVITANDO QUEIMADURAS NA MUCOSA DO PACIENTE. ÓTIMO CONTROLE DA FLUIDEZ. FÁCIL DE MANIPULAR. ÓTIMA ADESÃO À MOLDEIRA. PERFEITA REPRODUÇÃO DE DETALHES DA MUCOSA BUCAL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
338	PEÇA RETA ODONTOLÓGICA. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE. DEVE ATINGIR ROTAÇÃO MÁXIMA DE 20.000 RPM. CORPO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO. ACOPLAMENTO INTRA (UNIVERSAL), COM GIRO DE 360 GRAUS. FIXAÇÃO DA BROCA ATRAVÉS DE GIRO DE ANEL. SPRAY ÚNICO EXTERNO, DIRECIONADO PARA A PONTA DA BROCA. TRANSMISSÃO 1:1. PESO LÍQUIDO INFERIOR A 50 GRAMAS. BAIXO RUÍDO DE TRABALHO. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO
339	PINÇA ADSON 12CM COM SERRILHA - APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
340	PINÇA ALLIS 15 CM- APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
341	PINÇA ANATÔMICA TIPO DIETRICH 18CM. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
342	PINÇA CRILLE CURVA 14 CM. APRESENTAR AMOSTRA		AMOSTRA FÍSICA
343	PINÇA CLÍNICA Nº318- APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
344	PINÇA HEMOSTÁTICA MOSQUITO CURVA 12CM- AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
345	PINÇA HEMOSTÁTICA MOSQUITO RETA 12CM- APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
346	PINÇA KELLY 12CM RETA- APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
347	PINÇA PORTA AGULHA CASTROVIEJO RETO 14CM COM TRAVA E WIDIA. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
348	PINÇA PORTA AGULHA MAYOHEGAR COM WIDIA 14CM- APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
349	PINÇA PORTA GRAMPO PALMER, PARA ENDODONTIA- APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
350	PINCEL PELO KOLINSKY BLUELINE OPACO Nº 2 APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
351	PINCEL PELO KOLINSKY BLUELINE OPACO Nº 4 APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
352	PINCEL PELO KOLINSKY BLUELINE OPACO Nº 4 CHATO APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
353	PINCEL PELO KOLINSKY BLUELINE OPACO Nº 4B CHATO APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
354	PONTA DIAMANTADA Nº2200FF PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
355	PONTA DIAMANTADA Nº 1190FF PARA ACABAMENTO DE RESINA. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
356	PONTA DIAMANTADA Nº 3168G PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
357	PONTA DIAMANTADA Nº 4138G PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
358	PONTA DIAMANTADA Nº1011 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
359	PONTA DIAMANTADA Nº1012 HL PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
360	PONTA DIAMANTADA Nº1012 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
361	PONTA DIAMANTADA Nº1014 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
362	PONTA DIAMANTADA Nº1014HL PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
363	PONTA DIAMANTADA Nº1015 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

364	PONTA DIAMANTADA Nº1016 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
365	PONTA DIAMANTADA Nº1016HL PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
366	PONTA DIAMANTADA Nº1031 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
367	PONTA DIAMANTADA Nº1032 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
368	PONTA DIAMANTADA Nº1034 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
369	PONTA DIAMANTADA Nº1035 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
370	PONTA DIAMANTADA Nº1036 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
371	PONTA DIAMANTADA Nº1046 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
372	PONTA DIAMANTADA Nº1047 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
373	PONTA DIAMANTADA Nº1090 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
374	PONTA DIAMANTADA Nº1091 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
375	PONTA DIAMANTADA Nº1092 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
376	PONTA DIAMANTADA Nº1093F PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
377	PONTA DIAMANTADA Nº1094 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
378	PONTA DIAMANTADA Nº1097 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
379	PONTA DIAMANTADA Nº1111FF PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
380	PONTA DIAMANTADA Nº1190F PARA ACABAMENTO DE RESINA. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
381	PONTA DIAMANTADA Nº1235 PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
382	PONTA DIAMANTADA Nº1342 PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
383	PONTA DIAMANTADA Nº2082 PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
384	PONTA DIAMANTADA Nº2083 PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
385	PONTA DIAMANTADA Nº2131 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
386	PONTA DIAMANTADA Nº2134 PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
387	PONTA DIAMANTADA Nº2135 PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
388	PONTA DIAMANTADA Nº2200 PARA ALTA ROTAÇÃO. MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
389	PONTA DIAMANTADA Nº3018 HASTE LONGA PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
390	PONTA DIAMANTADA Nº3018 PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
391	PONTA DIAMANTADA Nº3070 PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
392	PONTA DIAMANTADA Nº3080 PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
393	PONTA DIAMANTADA Nº3082 PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA

394	PONTA DIAMANTADA Nº3118 PARA ACABAMENTO DE RESINA.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
395	PONTA DIAMANTADA Nº3118F PARA ACABAMENTO DE RESINA.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
396	PONTA DIAMANTADA Nº3118FF PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
397	PONTA DIAMANTADA Nº3168 PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
398	PONTA DIAMANTADA Nº3168F PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
399	PONTA DIAMANTADA Nº3168FF PARA ALTA ROTAÇÃO.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
400	PONTA DIAMANTADA Nº3195 PARA ACABAMENTO DE RESINA.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
401	PONTA DIAMANTADA Nº3195F PARA ACABAMENTO DE RESINA SERIE PRATEADA.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
402	PONTA DIAMANTADA Nº3195FF PARA ACABAMENTO DE RESINA SERIE DOURADA.MARCAS ACEITÁVEIS: AMERICAN BURRS, KG DIAMOND	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
403	PONTA PARA APARELHO DE ULTRASSOM DABIATLANTE. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
404	PONTA PARA APARELHO DE ULTRASSOM KAVO. MARCA ACEITÁVEL: MICRODONT	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
405	PONTA PARA APARELHO DE ULTRASSOM ORTUS-SONI I. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
406	PONTA PARA APARELHO DE ULTRASSOM SCHUSTER- T1-S, T2-S, T3-S, T4-S, T5-S. MARCA ACEITÁVEL: MICRODONT	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
407	PONTA PARA APARELHO ULTRASSOM ALTSONIC CERAMIC I. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
408	PONTA PARA APARELHO ULTRASSOM MARCA: ECEL MODELO: SONIC PRIME PLUS. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
409	PONTA PEDRA ARKANSAS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ULTRA FINO, NÃO CORTA O ESMALTE PM – FORMATO CHAMA. MARCA ACEITÁVEL: MKLIFE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
410	PONTA PEDRA ARKANSAS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ULTRA FINO, NÃO CORTA O ESMALTE PM – FORMATO ESFÉRICA.MARCA ACEITÁVEL: MKLIFE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
411	PONTA PEDRA ARKANSAS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ULTRA FINO, NÃO CORTA O ESMALTE PM – FORMATO PERA.MARCA ACEITÁVEL: MKLIFE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
412	PONTA PEDRA ARKANSAS EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO, ACABAMENTO ULTRA FINO, NÃO CORTA O ESMALTE PM – FORMATO TRONCO CÔNICA.MARCA ACEITÁVEL: MKLIFE	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
413	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE #25/06. MARCA ACEITÁVEL: META BIOMED	CAIXA COM 120 UN	AMOSTRA FÍSICA
414	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº15 COM 120 PONTAS.MARCA ACEITÁVEL: META BIOMED	CAIXA COM 120 UN	AMOSTRA FÍSICA
415	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº20 COM 120 PONTAS.MARCA ACEITÁVEL: META BIOMED	CAIXA COM 120 UN	AMOSTRA FÍSICA
416	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº25 COM 120 PONTAS.MARCA ACEITÁVEL: META BIOMED	CAIXA COM 120 UN	AMOSTRA FÍSICA
417	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº30 COM 120 PONTAS.MARCA ACEITÁVEL: META BIOMED	CAIXA COM 120 UN	AMOSTRA FÍSICA
418	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº35 COM 120 PONTA.MARCA ACEITÁVEL: META BIOMED	CAIXA COM 120 UN	AMOSTRA FÍSICA
419	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº40 COM 120 PONTAS.MARCA ACEITÁVEL: META BIOMED	CAIXA COM 120 UN	AMOSTRA FÍSICA
420	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE Nº45 COM 120 PONTAS.MARCA ACEITÁVEL: META BIOMED	CAIXA COM 120 UN	AMOSTRA FÍSICA
421	PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE SEGUNDA SERIE – Nº45 A 80 - COM 120 PONTAS.MARCA ACEITÁVEL: META BIOMED	CAIXA COM 120 UN	AMOSTRA FÍSICA

422	PONTAS DE SILICONE FLEXÍVEIS IMPREGNADAS COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO PARA ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA COMPOSTA. KIT COM 7 UNIDADES. APRESENTAR AMOSTRA	KIT	AMOSTRA FÍSICA
423	RÉGUA CALBRADORA PARA ENDODONTIA. MARCA ACEITÁVEL: PRISMA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
424	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A1, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
425	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A2, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
426	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
427	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES A3,5, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
428	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B1, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
429	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL DISPONÍVEL NAS CORES B2, MICROHIBRIDA, COM NANOARTICULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME. MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA/MODELO: Z250/3M. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
430	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
431	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
432	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM) DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
433	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC.	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
434	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA A4 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA

	GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC		
435	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B1 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
436	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA B2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
437	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA C3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
438	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA C4 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
439	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
440	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
441	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OA3,5 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
442	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL MICRO-HÍBRIDA OB2 PARA RESTAURAÇÕES EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES E MATRIZ ORGÂNICA COM BASE EM BIS-GMA E QUE CONTENHA 58% DO SEU VOLUME DE PARTÍCULAS DE CARGA. VIDRO BÁRIO ALUMÍNIO FLUORETADO (0,02–2 MM). DIÓXIDO DE SILÍCIO ALTAMENTE DISPERSO (0,02–0,07 MM). EMBALAGEM CONTENDO 4G. MARCA ACEITÁVEL: KULZER/CHARISMA CLASSIC	EMBALAGEM 4G	AMOSTRA FÍSICA
443	ROLETES DENTAIS DE ALGODÃO PARA ISOLAMENTO RELATIVO N° 1 (PACOTE DE 100 UNID.) MARCA ACEITÁVEL: CREMER	PACOTE 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
444	ROLETES DENTAIS DE ALGODÃO PARA ISOLAMENTO RELATIVO N° 2, ISENTO DE AMIDO E CLORO (PACOTE DE 100 UNID.) MARCA ACEITÁVEL: MAXCLEAN.	PACOTE 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
445	SELADORA DE MESA, 31 CM PARA PAPEL GRAU, SEM GUILHOTINA. POSSUI ACIONAMENTO MANUAL. CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO, AUMENTANDO A DURABILIDADE DO PRODUTO. SISTEMA PARA AQUECIMENTO COM RESISTÊNCIA BLINDADA. PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA

	NA COR BRANCA. ÁREA PARA SELAGEM: 31CM. LARGURA PARA SELAGEM: 10MM. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (VOLTAGEM): BIVOLT (110/200 V) AUTOMÁTICO. TEMPERATURA: ATÉ 200°C. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.		TÉCNICA DO PRODUTO.
446	SELADORA DE MESA: POSSUI ACIONAMENTO MANUAL COM GUILHOTINA. CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO, AUMENTANDO A DURABILIDADE DO PRODUTO. SISTEMA PARA AQUECIMENTO COM RESISTÊNCIA BLINDADO. PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA. ÁREA PARA SELAGEM: 31CM. LARGURA PARA SELAGEM: 13MM. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO (VOLTAGEM): BIVOLT (110/220 V) AUTOMÁTICO. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ.POTÊNCIA MÁXIMA: 100 W. MEDIDAS: ALTURA: 120MM, LARGURA: 80MM, PROFUNDIDADE: 450MM. (VALIDADE ESTENDIDA, 2 ANOS)-OBS: SE NECESSÁRIO MANUTENÇÃO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE (DOIS ANOS), O PRODUTO DEVERÁ SER RETIRADO NO MUNICÍPIO PELA EMPRESA FORNECEDORA DO MESMO, NO PRAZO MÁXIMO DE 24H APÓS SOLICITADO, COM DEVOLUÇÃO DO PRODUTO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO NO PRAZO MÁXIMO DE 10 DIAS. O ITEM SÓ DEVERÁ SER COTADO POR EMPRESAS QUE ATENDAM AS EXIGÊNCIAS PARA MANUTENÇÃO. AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.	UNIDADE	AMOSTRA ATRAVÉS DE PROSPECTOS/FICHA TÉCNICA DO PRODUTO.
447	SONDA EXPLORADORA Nº5 AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
448	SONDA EXPLORADORA RETA Nº 6, CABO OITAVADO. AÇO INOXIDÁVEL APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
449	SONDA PERIODONTAL MILIMETRADA. AÇO INOXIDÁVEL APRESENTAR AMOSTRA	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
450	SUGADOR DESCARTÁVEL DE SALIVA PACOTE COM 40 UNIDADES. APRESENTAR AMOSTRA	PACOTE 40 UN	AMOSTRA FÍSICA
451	SUGADOR DESCARTÁVEL ESTÉRIL PARA CIRURGIA CAIXA COM 20 UNIDADES. APRESENTAR AMOSTRA	CAIXA 20 UN	AMOSTRA FÍSICA
452	SUGADOR ODONTOLÓGICO FLEX SUCTOR, PRÉ ANGULADO E ESTRUTURA PLÁSTICA RÍGIDA. PACOTE COM 20 UNIDADES. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA: ANGELUS	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
453	TESOURA CIRÚRGICA DE CASTROVIEJO 11CM. AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
454	TESOURA CIRÚRGICA RETA 12CM. AÇO INOXIDÁVEL. A APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
455	TESOURA GOLDMAN FOX RETA AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
456	TESOURA IRIS 11,5CM CURVA AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
457	TESOURA IRIS 11,5CM RETA AÇO INOXIDÁVEL. APRESENTAR AMOSTRA.	UNIDADE	AMOSTRA FÍSICA
458	TIRA DE LIXA DE ACABAMENTO E POLIMENTO EM RESINA. TAMANHO DAS TIRAS: 4MM DE LARGURA E 170 MM DE COMPRIMENTO. ABRASIVO DE GRANULAÇÃO GROSSA (CINZA) E MÉDIA (BRANCA). CADA TIRA POSSUI UM CENTRO NEUTRO (SEM ABRASIVO) PARA A FACILITAR A INTRODUÇÃO NAS SUPERFÍCIES INTERPROXIMAIS DOS DENTES.TENDO EM SUA COMPOSIÇÃO SOMENTE POLIÉSTER COBERTO COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO CAIXA COM 150 UNIDADES. PADRÃO DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIO A MARCA: 3M. APRESENTAR AMOSTRA	CAIXA 150 UN	AMOSTRA FÍSICA
459	TIRA DE LIXA DE AÇO 2MM COM CENTRO NEUTRO. EMBALAGEM COM 12 UNID. MARCA ACEITÁVEL: MICRODONT	EMBALAGEM 12 UN	AMOSTRA FÍSICA
460	TIRA DE LIXA DE AÇO 4MM COM CENTRO NEUTRO. EMBALAGEM COM 12 UNID. MARCA ACEITÁVEL: MICRODONT	EMBALAGEM 12 UN	AMOSTRA FÍSICA
461	TIRA DE LIXA DE AÇO 6MM COM CENTRO NEUTRO. EMBALAGEM COM 12 UNID. MARCA ACEITÁVEL: MICRODONT	EMBALAGEM 12 UN	AMOSTRA FÍSICA
462	TIRA DE POLIÉSTER 100X10X0,05MM. EMBALAGEM COM 50 UNID. APRESENTAR AMOSTRA.	EMBALAGEM 50 UN	AMOSTRA FÍSICA
463	TOUCA DESCARTÁVEL SANFONADA COM ELÁSTICO DUPLO, GRAMATURA 20, COR BRANCA, TAMANHO GRANDE, IMPORTANTE O ELASTICO TER CAPACIDADE PARA SEGURAR OS CABELOS. PACOTE COM 100 UNIDADES. APRESENTAR AMOSTRA.	PACOTE 100 UN	AMOSTRA FÍSICA
464	TOUCA DESCARTÁVEL SANFONADA E COM ELÁSTICO, GRAMATURA 20 COR BRANCA. PACOTE COM 100 UNIDADES. APRESENTAR AMOSTRA.	PACOTE 100 UN	AMOSTRA FÍSICA

5- DAS AMOSTRAS:

5.1- As amostras para avaliação deverão ser encaminhadas através de prospecto/ficha técnica ou amostra física e demais documentos (conforme especificado na tabela acima), contendo informações do atendimento de todas as especificações básicas e requisitos mínimos do bem, e demais exigências conforme item 4 deste projeto Básico.

5.2- Cada bem proposto deverá estar identificado com o respectivo número do item desta chamada pública, e ser apresentado com:

a) descrições das características que permitam a sua perfeita qualificação;

b) poderão ser apresentados outros documentos que contribuam para a análise e avaliação da amostra, como exemplo: catálogos, certificações, selos de qualidade, termos de garantia, tabelas comparativas, testes padrões, testes de desempenho, testes de performance, testes de resistência, ensaios, materiais gráficos diversos, etc.

5.3- Caso alguma característica técnica do bem não esteja disposta nos documentos enviados, a Comissão Técnica poderá realizar diligências para atestar que o bem atende a todas as características solicitadas neste edita

ANEXO II

PROPOSTA PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO DOS BENS

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 05/2024
CHAMADA PUBLICA PARA PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE BENS Nº 02/2024

MATERIAIS ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS

Vimos através desta propor a “Pré-Qualificação” dos bens abaixo relacionados, aceitando e concordando com todos os termos e condições estabelecidos no edital de Chamamento Público e seus anexos.

Dados da Empresa

Empresa (razão Social):

CNPJ:

Endereço:

Fone/fax:

E-mail:

Dados do Representante legal

Nome Completo:

Cargo ou Função:

CPF:

Identidade nº:

Telefone para Contato:

E-mail:

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	MODELO

Local, data.

Assinatura do representante legal