



**2017**

---

# **PLANO DE TRABALHO**

***IDETSF***

Instituto Para Desenvolvimento em Tecnologia em  
Saúde da Família

095

# **PLANO DE TRABALHO IDETSF 2017**



**IDETSF**

Sobral, CE

096

A handwritten signature or scribble in the bottom right corner of the page, consisting of several overlapping, dark lines.

Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias em Saúde da Família

Plano de Trabalho, 2017. Sobral, CE: Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias em Saúde da Família, 2017.

Instituto para Desenvolvimento de Tecnologia em Saúde da Família – IDETSF  
Rua Conselheiro José Júlio, 386 – Centro  
Cep 62.010-820  
Sobral-CE  
Telefone/Fax: (88) 3614.12.35  
<http://www.idetsf.org.br>

Esta publicação é parte integrante das atividades desenvolvidas no âmbito do Contrato de Gestão IDETSF/Secretaria da Saúde e Ação Social/Sobral-CE

097

Todos os direitos reservados pelo Instituto para Desenvolvimento de Tecnologia em Saúde da Família. Os Textos contidos nesta publicação poderão ser reproduzidos, armazenados ou transmitidos, desde que citada à fonte.

**João Batista da Silva Rodrigues**

*Diretor-Presidente*

**Ahram Marinho Freitas**

*Diretor Administrativo-Financeiro*



## 1. Apresentação

O Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias em Saúde da Família - IDETSF, associação civil, sem fins lucrativos, inaugurado em junho de 2001, constitui uma organização social, qualificado através do decreto nº 435 de 20 de fevereiro de 2002.

As ações apresentadas neste plano de execução serão desenvolvidas pelo IDETSF, junto ao Sistema de Saúde de Sobral, como forma de apoiar e aprimorar as atividades prestadas à população, buscando a promoção da melhoria da qualidade de vida da população sobralense, visando o fortalecimento da cidadania, dignidade humana e sua inclusão social.

Neste plano descrevemos as principais atividades desenvolvidas pelos IDETSF no exercício acima mencionado. Ações pautadas no compromisso de uma saúde mais humanizada.



## **2. Missão**

***“Promover ações para desenvolvimento de tecnologias em saúde da família, com vista a transformação das práticas de trabalho e dos indicadores sanitários na busca do aprimoramento da gestão da saúde no município de Sobral”.***

## **3. Valores**

***“Nossas ações são constantemente inspiradas por nossos valores, por isso, buscamos sempre a excelência na prestação de nossas atividades, como forma de sermos modelo para um país em desenvolvimento, através do compromisso social de promover a saúde, como meio de assegurar a todos o princípio da dignidade da pessoa humana.***

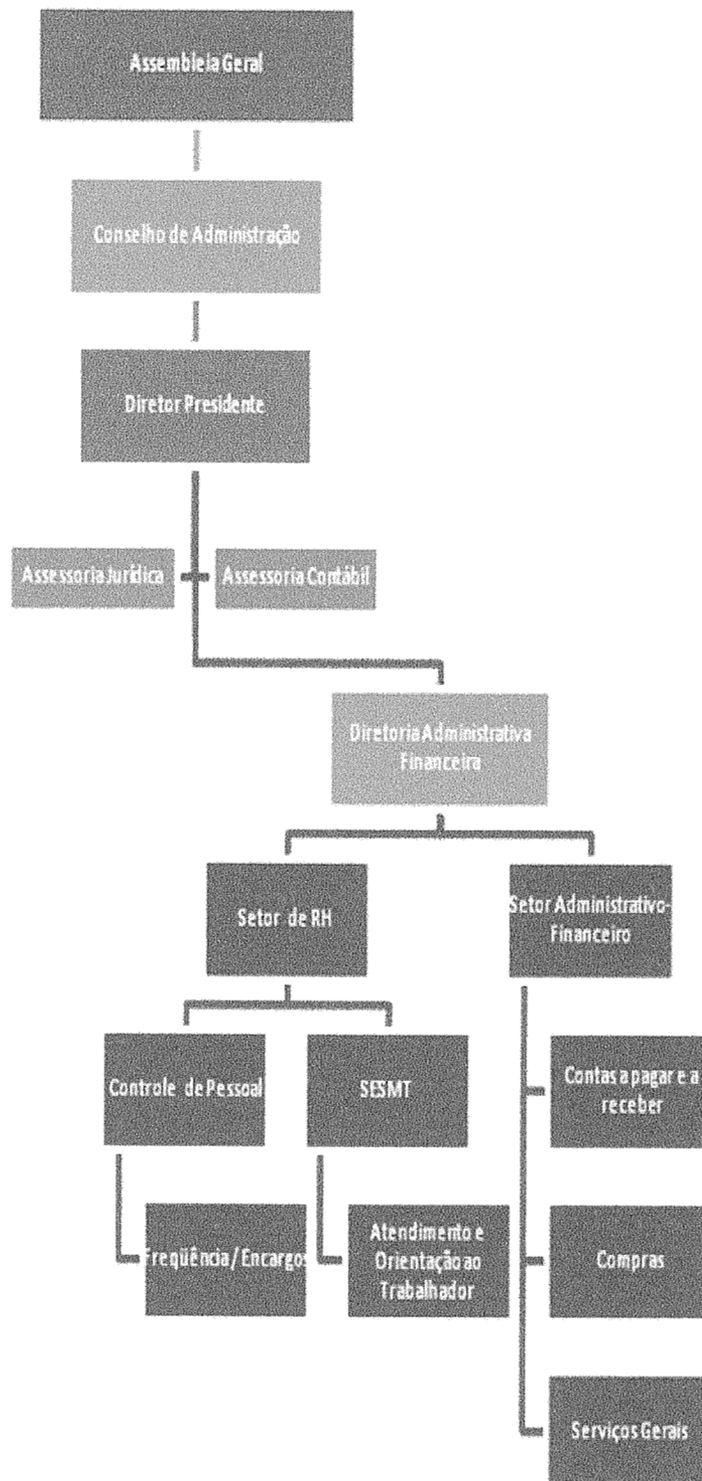
## **4. Lema**

***“Gestão em Saúde para a Saúde”***



## 5. Organogramas

### 5.1. Organograma Geral



## 6. Gestão através das Organizações Sociais

Desde a Reforma do Aparelhamento do Estado, na qual se buscou a descentralização através da parceria com a iniciativa privada como forma de melhoria da qualidade na prestação dos serviços públicos, utilizou a Administração Pública as Organizações Sociais como meio para atingir o seu objetivo, onde o “seu propósito mais genérico é permitir e incentivar a publicização, ou seja, a produção não-lucrativa pela sociedade de bens ou serviços públicos não-exclusivos de Estado. Com efeito, a crescente absorção de atividades sociais pelo denominado terceiro setor (de serviços não-lucrativos) tem sido uma marca recorrente em processos de reforma do Estado nas democracias contemporâneas. Trata-se de um movimento que é portador de um novo modelo de administração pública, baseado no estabelecimento de alianças estratégicas entre Estado e sociedade, quer para atenuar disfunções operacionais daquele, quer para maximizar os resultados da ação social em geral. Assim, o propósito central do Projeto Organizações Sociais é proporcionar um marco institucional de transição de atividades estatais para o terceiro setor e, com isso, contribuir para o aprimoramento da gestão pública estatal e não-estatal”.<sup>1</sup>

“As Organizações Sociais (OS) são um modelo de organização pública não-estatal, destinado a absorver atividades publicizáveis mediante qualificação específica. Trata-se de uma forma de propriedade pública não-estatal, constituída pelas associações civis sem fins lucrativos, que não são propriedade de nenhum indivíduo ou grupo e estão orientadas diretamente para o atendimento do interesse público. As OS são um modelo de parceria entre o Estado e a sociedade. O Estado continuará a fomentar as atividades publicizadas e exercerá sobre elas um controle estratégico: demandará resultados necessários ao atingimento dos objetivos das políticas públicas. O contrato de gestão é o instrumento que regulará as ações das OS”.<sup>2</sup>

Atualmente as Organizações Sociais estão ganhando novos papéis nesta parceria com o Estado, através da ampliação das atividades prestadas, que passam a ser desenvolvidos não apenas restrito as atividades meio, mas também passando a absorver atividades fins do Estado.

---

<sup>1</sup> Cadernos MARE da Reforma do Estado – 5ª Edição – Pag.7

<sup>2</sup> Cadernos MARE da Reforma do Estado – 5ª Edição – Pag.13



Um dos campos em que as organizações sociais mais destacaram, foi na área da saúde, como forma de atender uma necessidade não apenas do Estado, mas também, como forma de satisfazer eficazmente os anseios da população.



## **7. Decreto de Qualificação do IDETSF**

O Instituto para Desenvolvimento de Tecnologia em Saúde da Família – IDETSF, foi qualificado como Organização Social através do Decreto Municipal de nº 435 de 20 de fevereiro de 2002 (abaixo transcrito), atendendo as exigências da Lei Municipal de nº 261 de 18 de maio de 2000, que dispõe sobre as entidades qualificadas como Organizações Sociais, cria o Programa Municipal de Publicização, a Comissão Municipal de Publicização e dá outras providências.

**DECRETO Nº 435 DE 20 DE FEVEREIRO DE 2002** - Qualifica, no âmbito do Programa Municipal de Publicização, o Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias em Saúde da Família. O PREFEITO MUNICIPAL DE SOBRAL, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo inciso IV, art. 6º da Lei Orgânica do Município, DECRETA: Art. 1º - Fica qualificado como Organização Social, no âmbito do Programa Municipal de Publicização, o INSTITUTO PARA DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE DA FAMÍLIA, entidade sem fins lucrativos, com inscrição no CNPJ nº 04.776.677/0001-77, instituída sob a forma de associação, com sede na cidade de Sobral, provisoriamente situada na Rua Suíça, 612, e tem como finalidade o ensino, a pesquisa, assistência e o desenvolvimento de tecnologias em Saúde da Família. Art. 2º - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, ficando revogadas as disposições em contrário. PAÇO MUNICIPAL PREFEITO JOSÉ EUCLIDES FERREIRA GOMES JÚNIOR, em 20 de fevereiro de 2002. CID FERREIRA GOMES - Prefeito Municipal.

## **8. Justificativa para Contratação do Instituto para Desenvolvimento de Tecnologia em Saúde Família - IDETSF**

### **8.1. Caracterização do Sistema de Saúde de Sobral**

O município de Sobral, localizado na região Noroeste do Estado do Ceará se destaca como a principal cidade da região, tanto por ser um importante entroncamento rodoviário regional, como pela sua capacidade de produção materiais de indústrias e de prestação serviços na área da saúde e da educação. É a segunda mais importante cidade do estado em termos econômicos e culturais, sendo a terceira maior região, atrás somente da capital Fortaleza e de Juazeiro do Norte, na região sul. Sua distancia em relação a capital é de 224 km, tendo a BR 222 e CE 362 como vias de acesso a este local.

O censo do IBGE de 2010 contabilizou uma população 188.233 habitantes, sendo 52% do sexo feminino e 48% do sexo masculino. Como a maioria das cidades do estado, a densidade populacional na zona urbana é elevada, atingindo um percentual de 86%.

Sobral tem um grande fluxo populacional diário, excedente à sua população, fazendo com que exista uma maior demanda para a prestação e desenvolvimento de serviços públicos e privados.

O município de Sobral se constitui como sede de referencia para macrorregional de saúde, abrangendo 55 municípios. Para tanto, o seu sistema de saúde está composto por uma rede de serviços de baixa, média e alta complexidade, próprios, conveniados ou contratados, para atendimento a uma população de aproximadamente 1.500.000 usuários, oriundos dos municípios da região norte do Estado do Ceará.

Para construção do Sistema Municipal de Saúde atual, a Prefeitura Municipal de Sobral, através da Secretaria de Saúde e Ação Social, adotou várias estratégias para organização da rede de serviços a fim de atender às necessidades de saúde da população, consoante às diretrizes e princípios do Sistema Único de Saúde (SUS). Até o ano de 1996 o modelo de atenção à saúde de Sobral era concentrado em serviços hospitalares. Isso refletia nos indicadores de saúde da população, mostrando elevados índices de mortalidade infantil e desnutrição, baixa cobertura vacinal e de assistência pré-natal.

Neste contexto, a partir de 1997, a Secretaria de Saúde de Sobral, de acordo com as normas operacionais do SUS, passou a organizar uma rede de serviços que, contando com os existentes, incorporou de forma progressiva, outros serviços para compor um sistema de saúde, com ações intersetoriais, capaz de assegurar a saúde da população, buscando melhorar as condições de vida, através de ações de promoção da saúde, prevenção das doenças, recuperação da saúde e reabilitação.



O Sistema Municipal de Sobral mantém-se dinâmico pela adoção de um modelo de saúde humanizado, de qualidade, de base comunitária, fundamentado nos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS): universal, interdisciplinar, regionalizado, hierarquizado com participação social e integração das ações.

Com isso, Sobral adotou a Estratégia Saúde da Família (ESF) como a principal proposta de orientação para a atenção básica e o primeiro espaço de aproximação do usuário com o sistema. Atualmente, existem 48 equipes de ESF, 25 equipes de saúde bucal, 06 equipes de apoio à saúde da família (NASF), distribuídas em 28 unidades básicas de saúde, que se denominam como Centros de Saúde da Família (CSF). Os CSF estão localizados em áreas compreendidas como territórios e as equipes da ESF, dependendo de sua localização e perfil social e epidemiológico da população que atuam, acompanham cerca de 600 a 1.200 famílias e garantem uma cobertura assistencial de 98% da população do município, se considerado o número máximo de 4.000 pessoas.

Para a Gestão do Sistema de Saúde de Sobral, em âmbito local, que é de responsabilidade da Secretaria da Saúde e Ação Social, o Município adotou um modelo de gestão compartilhada com a participação do terceiro setor, através da contratação de entidades reconhecidamente qualificadas para a atuação e desenvolvimento de ações que visam a melhoria do binômio custo-qualidade.

## **8.2. Justificativa para a Contratualização de uma O.S.**

Historicamente, a gestão de Recursos Humanos ou gestão do trabalho no Brasil tem se mostrado um campo bastante desafiador, primeiro pela complexidade inerente que o fator humano por si só apresenta e, em segundo, ainda pelas aceleradas e profundas mudanças no cenário político, social, econômico, particularmente, no âmbito da legislação que busca regular a presença humana no interior das organizações de trabalho.

Em relação ao primeiro aspecto (fator humano) muito se tem avançado em função das contribuições advindas das ciências humanas, particularmente, da administração e da psicologia. Avançou-se de um modelo taylorista para um modelo de gestão dos recursos humanos que incentiva o protagonismo, a participação, o desenvolvimento de competências múltiplas, o trabalho colaborativo, um sistema de benefícios sociais, entre outros aspectos. Já em relação ao segundo item há o entendimento de que o desafio da gestão dos Recursos Humanos tem se tornado cada vez mais complexo, considerando o macro cenário de transformações e de crises observado na sociedade contemporânea.

Essa realidade dinâmica em relação à gestão do trabalho que reconhecidamente traz inúmeros dilemas e a necessidade de respostas concretas é ainda mais desafiadora quando nos reportamos ao campo da saúde no contexto da realidade brasileira.

O modelo de saúde predominante no Brasil, ao longo de décadas, era o de caráter privatista e oligárquico onde apenas uma pequena parcela da população tinha condições de acesso e usufruto. É quando com a promulgação da Constituição Cidadã de 1988, a saúde será reconhecida como o direito de todos os cidadãos brasileiros. Esta nova realidade implicará na necessidade de um redesenho das estruturas e dos serviços de saúde além da adesão de trabalhadores e usuários para o que está posto na Carta Magna brasileira.

Do ponto de vista temporal, são pouco mais de duas décadas para que uma espetacular transformação ocorresse. O Sistema Único de Saúde representa esta tentativa de virada. Porém, é necessário reconhecer que mais tempo, mais recursos financeiros, mais recursos humanos e mais tecnologia social sejam aportadas. E principalmente mais comprometimento de toda a sociedade com este patrimônio material e imaterial do povo brasileiro que é o SUS.

A história da saúde de Sobral contempla, a exemplo do ocorre em outros municípios, conquistas e desafios que o SUS nacional tem vivenciado ao longo dos últimos 24 anos. Uma decisão importante prevista na Lei de N.º 8.080/90 diz respeito ao processo de municipalização da saúde. Enquanto uma diretriz voltada à descentralização isso representa uma conquista. Porém, este processo implicou para muitos municípios e, em Sobral não foi diferente, ter que incorporar à sua agenda local da saúde a herança, no plano da gestão do trabalho, de um contingente de trabalhadores que prestavam os mais variados serviços ao município no período anterior à municipalização. Vale ressaltar que a grande maioria dos trabalhadores que atuava anteriormente ao processo de municipalização nos serviços de saúde de Sobral era ligada a uma empresa privada localizada em Fortaleza, contratada pelo Governo do Estado (até então responsável pela gestão desses serviços). Com a municipalização, avaliou-se como bastante alto o custo gerado por esta terceirização (alta taxa de administração era cobrada pela mesma), e o município, após desenvolver uma série de estudos, chegou à constatação que, naquele momento, a melhor solução para a manutenção do trabalho destes muitos trabalhadores era a constituição de uma cooperativa.

Com o passar do tempo, foram surgindo dificuldades em relação a esta forma de contratação, quando então após exaustivas discussões surgiu a proposta de se identificar uma Organização Social, considerando a legislação para o setor, e que apresentasse perfil técnico e ético capaz de absorver parte da gestão do trabalho da Secretaria da Saúde de Sobral.

Após a tomada da decisão de compartilhamento da gestão dos Recursos Humanos da Secretaria da Saúde de Sobral mediante contratação de uma Organização Social passa-se à definição de critérios que orientasse a escolha desta instituição parceira. Entre os critérios os

já previstos na Lei 9.637 de maio de 1998 que dispõe sobre a qualificação de entidades como organizações sociais e a Lei 9.790 de março de 1999 que dispõe sobre a qualificação de pessoas jurídicas de direito privado, sem fins lucrativos, como Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público, e ainda, os critérios da competência técnica e o respaldo de uma ilibada reputação.

### **8.3. Justificativa para a Contratação do IDETSF.**

Diante destas condições surge a indicação do Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias na Saúde da Família - IDETSF uma organização social já existente no município de Sobral e que já apresentava em seu histórico uma série de atividades em colaboração com organismos nacionais e internacionais na área da saúde (Organização Panamericana de Saúde, Ministério da Saúde, Banco Interamericano de Desenvolvimento, Secretaria de Saúde do Estado, dentre outros) no âmbito da gestão dos processos educativos para os trabalhadores da saúde do município de Sobral. Considerando o perfil desejado da OS nas dimensões legais, técnicas e éticas o IDETSF se enquadrava perfeitamente.

A questão é que Sobral tem atravessado um processo vertiginoso de crescimento em todos os aspectos demográfico, econômico, social, educacional, institucional. Este crescimento vai se expressa através da chegada de empresas privadas, a exemplo da Grendene a maior do seu gênero do país e de instituições públicas como a instalação de campus avançado da Universidade Federal do Ceará – UFC e de uma unidade do Instituto Federal Tecnológico de Educação – IFCE. Para além destes destaca-se o fato do segmento saúde de Sobral ser referência para toda uma macrorregião de Saúde envolvendo 55 municípios que contabilizam uma população de 1 milhão e meio de pessoas aproximadamente. Diante deste cenário a cidade assiste a uma demanda crescente pelos serviços de saúde em todos os níveis de atenção. Esta realidade implica a necessidade de o município contar com um contingente cada vez maior e também especializado de profissionais de saúde para cobrir a prestação de serviço com qualidade e resolutividade.

É neste cenário que o Instituto para o Desenvolvimento de Tecnologias da Saúde – IDETSF se apresenta como estrutura de apoio a gestão do trabalho no SUS de Sobral.



## 9. Áreas de Atuação do IDTESF – Níveis de Atenção à Saúde



A atuação do Instituto para Desenvolvimento em Saúde da Família (IDETSF) tem se dado de forma complementar nos três níveis de atenção à saúde, contribuindo para a organização do processo do trabalho, qualificando a atenção à saúde, sendo essa atuação de forma inversamente proporcional a complexidade. De fato, podemos destacar que o auxílio dado pelo Instituto para Desenvolvimento em Saúde da Família ao Município de Sobral ocorre de forma mais atuante na Atenção Primária e Secundária à Saúde e em menor magnitude na Atenção Terciária.

A Atenção Primária ou Atenção Básica à Saúde é a primeira atenção que a população recebe, representando a porta de entrada para os demais níveis. Esse nível de atenção estabelece todas as ações de prevenção de doenças, promoção e recuperação da saúde, de forma integral e contínua. Fazem parte desse nível de Atenção o Programa de Saúde da Família (principal estratégia de organização da atenção básica), as Vigilâncias Epidemiológica, Sanitária e Ambiental; a Saúde do Trabalhador, a Assistência Farmacêutica e Controle de Endemias. O atendimento da população neste nível está sob a responsabilidade das Equipes de Saúde da Família atuando nas Unidades Básicas de Saúde da Família. Cabe a essas Equipes a responsabilidade sanitária sobre o cidadão. Considerando que as ações desenvolvidas na Atenção Primária resolvem cerca de 80% das necessidades e problemas de saúde da população (BRASIL, 2006), o IDETSF intensifica a sua atuação nesse nível de

atenção, fortalecendo a capacidade resolutiva da Atenção Primária através da qualificação dos profissionais de nível fundamental e médio, contribuindo para organização do processo e da qualidade do produto do trabalho em saúde.

Na Atenção Secundária à Saúde a organização das ações e serviços se dá por meio da assistência nas especialidades básicas (pediatria, clínica médica, obstetrícia, dentre outras), além dos serviços de urgência e emergência, ambulatório eletivo para referências e assistência a pacientes internados. Portanto, as ações e serviços desenvolvidos nesse nível de atenção demandam a disponibilidade de profissionais especializados e o uso de recursos tecnológicos de apoio diagnóstico e terapêutico, tais como o Centro de Especialidades Médicas, Centro de Reabilitação e Centro de Atenção Psicossocial (CAPS). O acesso dos usuários do SUS a esse nível de atenção se dá por meio de encaminhamentos realizados pelas Unidades Básicas de Saúde que agendam as consultas especializadas via central de marcação de consultas.

Em menor nível, ainda podemos destacar a atuação do IDETSF na Atenção Terciária à Saúde. Esse nível de atenção trata do atendimento de alta complexidade, tendo como foco a atenção hospitalar que representa um conjunto de ações e serviços de promoção e restabelecimento da saúde realizado em ambiente hospitalar. Entretanto, é lícito enfatizar que para chegar a esse nível de atenção normalmente é necessário ter passado pelos demais serviços. Além disso, os níveis de atenção não atuam isolados entre si, e um não anula o outro, mas complementam-se e mantêm-se integrados por um sistema de referência e contra-referência, ou seja, um paciente quando precisa de um nível maior de especialidade é referenciado ao mesmo, quando o caso diminui a complexidade retorna ao nível primário por contra-referência.

Portanto, é válido enfatizar que em todas as circunstâncias o IDETSF busca a excelência na execução dos serviços de saúde, promovendo além da capacitação técnica específica dos sujeitos, a apropriação de novos conhecimentos, conceitos e atitudes, o que é fundamental para o aperfeiçoamento do processo de trabalho.



## 10. DADOS CADASTRAIS

<b>Órgão/Entidade Proponente</b> INSTITUTO PARA DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE DA FAMÍLIA - IDETSF				<b>C.N.P.J.</b> 04.776.677/0001-77	
<b>Endereço</b> Rua Conselheiro José Júlio, n. 386, Centro.					
<b>Cidade</b> SOBRAL	<b>U.F.</b> CE	<b>CEP</b> 62.030-000	<b>DDD/Telefone</b> 88 – 3614- 1308	<b>FAX</b>	<b>E.A.</b>
<b>Nome do Responsável</b> JOÃO BATISTA DA SILVA RODRIGUES				<b>C.P.F.</b> 792.513.743-68	
<b>Cargo</b> PRESIDENTE					

## **11. Objetivos Específicos / Ações a Serem Desenvolvidas**

### **11.1. Objetivos Específicos do Plano de Trabalho com base nas atividades do item 12**

- 1) Atividade de apoio na gestão do sistema de gerenciamento da assistência farmacêutica e odontológica das unidades de atenção em saúde estabelecidos;
- 2) Fortalecer a Política de Promoção a Saúde no município;
- 3) Apoiar os Centros de Saúde da Família e demais serviços que compõem a rede de atenção da Saúde, relacionados ao gerenciamento da assistência farmacêutica e odontológica;
- 4) Apoio na gestão de abastecimento farmacêutico e odontológico das unidades definidas, incluindo aquisição, armazenamento e distribuição de medicamentos e insumos odontológicos para unidades de saúde;
- 5) Apoiar o desenvolvimento de terapias complementares na atenção à saúde da população de Sobral;
- 6) Elaborar e executar projetos para atividades de promoção da saúde do Sistema de Saúde de Sobral;
- 7) Gerenciar as atividades de saúde constantes no Plano de Trabalho;

**11.2 O Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias em Saúde da Família poderá utilizar o instrumentário móvel e imóvel da Prefeitura Municipal de Sobral para a realização dos objetivos e metas discriminados neste plano de trabalho.**



**11.3 O Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias em Saúde da Família se compromete a adotar todas as medidas possíveis para atingir os objetivos especificados.**

**11.4 O Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias em Saúde da Família poderá realizar consultorias e acessórias que sejam necessários ao desenvolvimento do Plano de Trabalho.**

**11.5 O Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias em Saúde da Família poderá realizar processos seletivos para atender aos interesses do plano de trabalho podendo, se necessário, cobrar inscrição dos candidatos interessados.**



**12. Atividades específicas e gerais a serem executados, metas e previsão financeira anual:**

**12.1 Atividades e Metas:**

**12.1.1 Atividades de Apoio na gestão do sistema de gerenciamento da assistência farmacêutica:**

SERVIÇOS	META	TOTAL
Apoio na gestão do sistema de gerenciamento da assistência farmacêutica para as unidades de atenção em saúde	GARANTIR apoio na gestão de abastecimento farmacêutico das unidades definidas, incluindo aquisição, armazenamento e distribuição de medicamentos para 39 unidades de saúde, conforme itens 15 e 16 do plano de trabalho	
<b>TOTAL</b>		<b>RS 8.350.127,96</b>

**12.2 Atividades de Apoio na gestão do sistema de gerenciamento da assistência odontológica para as unidades de atenção em saúde:**

SERVIÇO	META	VALOR MÉDIO ANUAL
Apoio na gestão do sistema de gerenciamento da assistência odontológica para as unidades de atenção em saúde	GARANTIR apoio na gestão de abastecimento odontológico das unidades definidas, incluindo aquisição, armazenamento e distribuição de insumos odontológicos para 39 unidades de saúde, conforme itens 15 e 17 do plano de trabalho	
<b>TOTAL</b>		<b>R\$ 2.699.965,83</b>

**12.3 O Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias em Saúde da Família poderá utilizar o instrumentário móvel e imóvel da Prefeitura Municipal de Sobral para a realização das atividades acima discriminadas, bem como realizar, na medida do possível, manutenção preventiva e corretiva dos mesmos.**

**12.4 O Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias em Saúde da Família se compromete a adotar todas as medidas possíveis para atingir a metas propostas.**

**12.6 As atividades descritas neste plano de trabalho serão realizadas pelos funcionários do IDETSF em parceria com os servidores da Secretaria de Saúde de Sobral.**

**12.7 Prazo de Execução: 01 de abril de 2017 à 31 de dezembro de 2017.**



**13. Demonstrativo financeiro detalhado do item 12:**

DESCRIÇÃO	Vr. Bruto/Encargos		
<b>1. PREVISÃO DE CUSTOS PARA REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES- ITEN 12</b>			
1.1 PESSOAL	7.222,21		
1.2 TERCEIRIZADOS	20.000,00		
1.10 ADMISSÕES	2.000,00		
1.11 ORGANIZAÇÃO INSTITUCIONAL	10.000,00		
<b>SUB-TOTAL (1)</b>	<b>39.222,21</b>	<b>X09</b>	<b>352.999,89</b>
1.12 RESCISÕES	20.000,00		20.000,00
1.13 CAUSAS JUDICIAIS	20.000,00		20.000,00
<b>SUB-TOTAL (2)</b>			<b>510.666,52</b>
2. ATIVIDADES DE APOIO NA GESTÃO DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO DAS UNIDADES DEFINIDAS, INCLUINDO AQUISIÇÃO, ARMAZENAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA 39 UNIDADES DE SAÚDE, CONFORME ITENS 15 E 16 DO PLANO DE TRABALHO	8.350.127,96		8.350.127,96
3. ATIVIDADES DE APOIO NA GESTÃO DE ABASTECIMENTO ODONTOLÓGICO DAS UNIDADES DEFINIDAS, INCLUINDO AQUISIÇÃO, ARMAZENAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE INSUMOS ODONTOLÓGICOS PARA 39 UNIDADES DE SAÚDE, CONFORME ITENS 15 E 17 DO PLANO DE TRABALHO	2.699.965,83		2.699.965,83
<b>TOTAL GERAL</b>			<b>11.443.093,65</b>

**13.1** Para o exercício de 2017, o montante de recursos para execução do presente PLANO DE TRABALHO é da ordem de R\$ 11.443.093,65 (onze milhões, quatrocentos e quarenta e três mil e noventa e três reais e sessenta e cinco centavos), repassados em 09 (nove) parcelas mensais no valor estimado de R\$ 1.271.454,85 (um milhão, duzentos e setenta e um mil, quatrocentos e cinquenta e quatro reais e oitenta e cinco centavos), podendo haver alterações em razão dos custos variáveis, não ultrapassando o valor global do contrato.

**Valor Global: R\$ 11.443.093,65.**

## CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

ABR.	MAI.	JUN	JUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEZ.
1.271.454,85	1.271.454,85	1.271.454,85	1.271.454,85	1.271.454,85	1.271.454,85	1.271.454,85	1.271.454,85	1.271.454,85

**Repasado em 09 (nove) parcelas mensais no valor estimado de R\$ 1.271.454,85 (um milhão, duzentos e setenta e um mil, quatrocentos e cinquenta e quatro reais e oitenta e cinco centavos), podendo haver alterações em razão dos custos variáveis, não ultrapassando o valor global do contrato.**

**13.2 O Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias em Saúde da Família se compromete a realizar todos os esforços possíveis para reduzir os custos acima detalhados sem prejuízo da manutenção e da qualidade das atividades propostas.**



**14. Atividades possivelmente necessárias para realização das atividades do item 12 e ações/objetivos do item 11 do Plano de Trabalho:**

Para o completo desenvolvimento das ações/objetivos e metas contempladas no plano de trabalho o IDETSF possivelmente necessitará das seguintes atividades:

- Farmacêutico
- Assistente de Administração
- Assistente de Escritório
- Auxiliar de Escritório
- Auxiliar Serviços Gerais
- Gerente Administrativo
- Motoboy
- Motorista



**15. Lista de Unidades de saúde para realização do Apoio na Gestão do sistema de Gerenciamento da Assistência Farmacêutica e Odontológica**

1. CENTRAL DE ABASTECIMENTO FARMACÊUTICO - CAF
2. CENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS - CEO
3. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF ALTO DA BRASÍLIA
4. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF APRAZIVEL I
5. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF APRAZIVEL II
6. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF ARACATIAÇU
7. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF BARACHO
8. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF BILHEIRA
9. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF BONFIM
10. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF CAIC I
11. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF CAIC II
12. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF CAIOCA I
13. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF CAIOCA II
14. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF CARACARA
15. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF COELCE I
16. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF COELCE II
17. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF DOM EXPEDITO
18. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF ESTAÇÃO
19. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF EXPECTATIVA
20. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF JAIBARAS
21. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF JORDÃO
22. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF JUNCO
23. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF PADRE PALHANO
24. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF PATOS
25. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF PATRIARCA
26. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF PEDRINHAS
27. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF RAFAEL ARRUDA I
28. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF RAFAEL ARRUDA II
29. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF SÃO FRANCISCO
30. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF SINHA SABOIA I
31. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF SINHA SABOIA II

32. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF SUMARE
33. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF TAMARINDO
34. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF TAPERUABA
35. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF TERRENOS NOVOS I
36. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF TERRENOS NOVOS II
37. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF TORTO I
38. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF TORTO II
39. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF VILA UNIÃO

**15.1 O Instituto para Desenvolvimento de Tecnologias em Saúde da Família se compromete, na medida do possível, a cobrir eventuais necessidades oriundas de novas unidades ou ampliações de unidades já existentes sem alteração orçamentária.**

#### **16. Tabela de Medicamentos**

ITEM	DESCRIÇÃO DO MEDICAMENTO	UND	QUANT. máxima
1,00	ACICLOVIR, 200 MG	COMPRIMIDO	20.000
2,00	ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA 150 mg SUSPENSÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	15.000
3,00	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO 100 mg	COMPRIMIDO	2.000.000
4,00	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, 500 MG	COMPRIMIDO	10.000
5,00	ÁCIDO ASCÓRBICO 100 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 5ML	300
6,00	ÁCIDO FÓLICO 5 mg	COMPRIMIDO	500.000
7,00	ÁCIDO TRANEXÂMICO 50 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 5ML	200
8,00	ÁGUA DESTILADA SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 10ML	1.000
9,00	ALBENDAZOL, 40 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 10ML	30.000
10,00	ALBENDAZOL, 400 MG	COMPRIMIDO	60.000
11,00	ALENDRONATO SÓDICO, 70 MG	COMPRIMIDO	50.000
12,00	ALGESTONA ACETONIDA, ASSOCIADO COM ESTRADIOL ENANTATO, 150 MG + 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	25.000
13,00	AMINOFILINA 24 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 10ML	1.000
14,00	AMIODARONA, 200 MG	COMPRIMIDO	5.000
15,00	AMIODARONA, CLORIDRATO 50 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 3ML	35
16,00	AMITRIPTILINA 25 mg	COMPRIMIDO	2.000.000
17,00	AMOXICILINA 250 mg/5ml PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL + COPO MEDIDA DE 10 ml	FRASCO 150 ML	20.000

18,00	AMOXICILINA, 500MG	COMPRIMIDO	500.000
19,00	ATENOLOL, 50 MG	COMPRIMIDO	600.000
20,00	ATROPINA, SULFATO 0,25 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	300
21,00	AZITROMICINA 500MG	COMPRIMIDO	50.000
22,00	AZITROMICINA, PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL 40MG/ML	FRASCO 60ML	5.000
23,00	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, SPRAY NASAL, 50MCG/DOSE, FRASCO DOSEADOR COM AEROGADOR NASAL	FRASCO C/ 200 DOSES	5.000
24,00	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, SPRAY ORAL, 250MCG/DOSE, FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR	FRASCO C/ 200 DOSES	5.000
25,00	BECLOMETASONA, DIPROPIONATO 400mcg/ml SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO	AMPOLA 2ML	3.000
26,00	BENZILPENICILINA, BENZATINA, 1.200.000UI, PÓ PARA SUSPENSÃO INJETÁVEL+DILUENTE	FRASCO/AMPOLA	5.000
27,00	BENZILPENICILINA, BENZATINA, 600.000UI, PÓ PARA SUSPENSÃO INJETÁVEL+DILUENTE	FRASCO/AMPOLA	4.000
28,00	BENZILPENICILINA, POTÁSSICA, ASSOCIADA À PENICILINA PROCAINADA, 100.000UI + 300.000UI, PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL+DILUENTE	FRASCO/AMPOLA	2.000
29,00	BENZOILMETRONIDAZOL, 40 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 100ML	4.000
30,00	BESILATO DE ANLODIPINO 10 mg	COMPRIMIDO	250.000
31,00	BESILATO DE ANLODIPINO 5 MG	COMPRIMIDO	800.000
32,00	BIMATOPROSTA 0,3 MG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 3 ML	1.000,00
33,00	BIPERIDENO, 2 MG	COMPRIMIDO	150.000
34,00	BIPERIDENO, LACTATO, 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	1.000
35,00	BRIMONIDINA 1,5MG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 5ML	1.000
36,00	BRINZOLAMIDA 10MG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 5ML	1.000
37,00	BROMETO DE IPRATRÓPIO SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO 0,025%	FRASCO 20ML	800
38,00	BROMETO DE N-BUTIL ESCOPOLAMINA 4mg/ml+DIPIRONA 500 mg/ml SOL. INJETÁVEL	AMPOLA 5ML	8.000
39,00	BROMOPRIDA, 4 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL GOTAS	FRASCO 20ML	15.000
40,00	CAPTOPRIL, 25 MG	COMPRIMIDO	4.000.000
41,00	CARBAMAZEPINA, 20 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 100ML	3.000
42,00	CARBAMAZEPINA, 200 MG	COMPRIMIDO	800.000
43,00	CARBONATO DE CÁLCIO, 500MG DE CÁLCIO	COMPRIMIDO	400.000
44,00	CARBONATO DE LÍTIO, 300 MG	COMPRIMIDO	300.000
45,00	CARVEDILOL, 25 MG	COMPRIMIDO	300.000
46,00	CARVEDILOL, 6,25 MG	COMPRIMIDO	300.000
47,00	CEFALEXINA, 50 MG/ML, PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 60ML	15.000
48,00	CEFALEXINA, 500 MG	COMPRIMIDO	600.000
49,00	CEFTRIAXONA SÓDICA 1G PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL IV	FRASCO AMPOLA	500
50,00	CIMETIDINA 150 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	1.000

51,00	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, 500 MG	COMPRIMIDO	200.000
52,00	CLOMIPRAMINA, 10 MG	COMPRIMIDO	5.000
53,00	CLOMIPRAMINA, 25 MG	COMPRIMIDO	130.000
54,00	CLONAZEPAM, 2 MG	COMPRIMIDO	500.000
55,00	CLONAZEPAM, 2,5 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	FRASCO 20ML	4.000
56,00	CLORETO DE SÓDIO, 0,9% 500ML SOLUÇÃO INJETÁVEL, SISTEMA FECHADO	FRASCO 500 ML	50.000
57,00	CLORPROMAZINA CLORIDRATO 40 mg/mL SOLUÇÃO ORAL	FRASCO 20ML	500
58,00	CLORPROMAZINA, 100 MG	COMPRIMIDO	180.000
59,00	CLORPROMAZINA, 25 MG	COMPRIMIDO	40.000
60,00	CLORPROMAZINA, 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 5ML	100
61,00	DEXAMETASONA 0,1MG/ML, ELIXIR	FRASCO 120 ML	16.000
62,00	DEXAMETASONA SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 mg/ml	AMPOLA 1ML	10.000
63,00	DEXAMETASONA, 0,1%, CREME	BISNAGA 10G	30.000
64,00	DEXAMETAZONA 4MG	COMPRIMIDO	20.000
65,00	DIAZEPAM, 5 MG	COMPRIMIDO	400.000
66,00	DIAZEPAM, 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	1.000
67,00	DICLOFENACO, SAL SÓDICO, 25MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 3ML	20.000
68,00	DIGOXINA, 0,25 MG	COMPRIMIDO	40.000
69,00	DIMETICONA 75 mg/ml SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 10ML	2.000
70,00	DIPIRONA SÓDICA, 500 MG	COMPRIMIDO	1.000.000
71,00	DIPIRONA SÓDICA, 500 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	15.000
72,00	DIPIRONA SÓDICA, 500 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL (GOTAS)	FRASCO C/20ML	30.000
73,00	DOMPERIDONA, 1 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 100ML	2.000
74,00	DORZOLAMIDA 20MG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 5ML	1.000,00
75,00	ENALAPRIL MALEATO, 20 MG	COMPRIMIDO	400.000
76,00	ENALAPRIL MALEATO, 5 MG	COMPRIMIDO	400.000
77,00	EPINEFRINA 1 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	500
78,00	EPINEFRINA 1 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	2.000
79,00	ERITROMICINA 500 mg, ESTEARATO	COMPRIMIDO	5.000
80,00	ERITROMICINA SUSPENSÃO ORAL 50 mg/ml, ESTEARATO	FRASCO 60ML	400
81,00	ESPIRAMICINA, 1.500.000 UI	COMPRIMIDO	4.000
82,00	ESPIRONOLACTONA, 25 MG	COMPRIMIDO	230.000
83,00	FENITOÍNA 100 mg	COMPRIMIDO	600.000
84,00	FENITOÍNA SÓDICA 50 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMOPLA 5ML	20

85,00	FENOBARBITAL 100 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMOPLA 2ML	500
86,00	FENOBARBITAL SÓDICO, 100 MG	COMPRIMIDO	250.000
87,00	FENOBARBITAL SÓDICO, 40 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL - GOTAS	FRASCO 20ML	1.500
88,00	FENOTEROL BROMIDRATO, 5,0 MG/ML, SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO (GOTAS)	FRASCO 20ML	700
89,00	FITOMENADIONA, 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	1.000
90,00	FLUCONAZOL, 150 MG	COMPRIMIDO	40.000
91,00	FLUOXETINA 20 mg	COMPRIMIDO	700.000
92,00	FUROSEMIDA, 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	3.000
93,00	FUROSEMIDA, 40 MG	COMPRIMIDO	300.000
94,00	GABAPENTINA 300 MG	COMPRIMIDO	130.000
95,00	GLIBENCLAMIDA, 5 MG	COMPRIMIDO	2.000.000
96,00	GLICEROL 12 % ENEMA SISTEMA FECHADO	FRASCO 500ML	300
97,00	GLICLAZIDA 30 mg	COMPRIMIDO	1.000.000
98,00	GLICOSE 5 % SOLUÇÃO INJETÁVEL SISTEMA FECHADO	FRASCO 500ML	2.000
99,00	GLICOSE 50 % SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 10ML	300
100,00	HALOPERIDOL, 1 MG	COMPRIMIDO	17.000
101,00	HALOPERIDOL, 2 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	FRASCO 20ML	6.000
102,00	HALOPERIDOL, 5 MG	COMPRIMIDO	200.000
103,00	HALOPERIDOL, 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	300
104,00	HALOPERIDOL, SAL DECANOATO, 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	7.000
105,00	HIDRALAZINA, CLORIDRATO 20 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	100
106,00	HIDROCLOROTIAZIDA 25 mg	COMPRIMIDO	3.000.000
107,00	HIDROCORTISONA, SAL SUCCINATO SÓDICO, 500 MG, PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL+DILUENTE	FRASCO/AMPOLA	4.000
108,00	HIDROXOCOBALAMINA, CLORIDRATO 5G PÓ LIOF INJETÁVEL	FRASCO AMPOLA	100
109,00	IBUPROFENO, 300 MG	COMPRIMIDO	2.000.000
110,00	IMIPRAMINA, CLORIDRATO, 25 MG	COMPRIMIDO	50.000
111,00	INSULINA GLARGINA 100UI/ML SISTEMA DE APLICAÇÃO COM REFIL DE 3 ML PARA UTILIZAÇÃO COM CANETA COMPATÍVEL PARA APLICAÇÃO DE INSULINA	CANETA DE APLICAÇÃO	500
112,00	INSULINA LISPRO 100UI/ml SISTEMA DE APLICAÇÃO COM REFIL DE 3 ml PARA UTILIZAÇÃO COM CANETA COMPATÍVEL PARA APLICAÇÃO DE INSULINA	CANETA DE APLICAÇÃO	200
113,00	INSULINA, GLARGINA, 100UI/ML, INJETÁVEL C/10ML	FRASCO 10ML	700
114,00	INSULINA, LISPRO, 100U/ML, INJETÁVEL C10ML	FRASCO 10ML	200
115,00	ISOSSORBIDA, SAL MONONITRATO, 40 MG	COMPRIMIDO	5.000
116,00	LATANOPROSTA 50MCG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 2,5ML	1.000

117,00	LEVODOPA, ASSOCIADO À BENSERAZIDA, 100MG + 25MG (HBS)	COMPRIMIDO	1.000
118,00	LEVODOPA, ASSOCIADO À BENSERAZIDA, 200 MG + 50 MG	COMPRIMIDO	3.000
119,00	LEVODOPA, ASSOCIADO À CARBIDOPA, 250MG + 25MG	COMPRIMIDO	100.000
120,00	LEVOMEPRIMAZINA 100 mg	COMPRIMIDO	30.000
121,00	LEVOMEPRIMAZINA SOLUÇÃO ORAL A 4%	FRASCO 20ML	300
122,00	LEVONORGESTREL, 0,75 MG	COMPRIMIDO	600
123,00	LEVOTIROXINA SÓDICA, 100 MCG	COMPRIMIDO	100.000
124,00	LEVOTIROXINA SÓDICA, 25 MCG	COMPRIMIDO	100.000
125,00	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, 2%, GELÉIA	BISNAGA 30G	3.000
126,00	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, 2%, INJETÁVEL	FRASCO/AMPOLA 20 ML	1.000
127,00	LORATADINA, 10MG	COMPRIMIDO	300.000
128,00	LORATADINA, 1MG/ML, XAROPE	FRASCO 100ML	20.000
129,00	LOSARTANA 50 MG	COMPRIMIDO	4.000.000
130,00	MALEATO DE TIMOLOL 0,5% SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 5ML	3.000
131,00	METFORMINA CLORIDRATO, 500 MG	COMPRIMIDO	5.000.000
132,00	METILDOPA, 250 MG	COMPRIMIDO	90.000
133,00	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	10.000
134,00	METOCLOPRAMIDA, CLORIDRATO 5 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	1.500
135,00	METRONIDAZOL GELEIA VAGINAL 100MG /G	BISNAGA 50G	10.000
136,00	MICONAZOL, 2%, CREME VAGINAL, COM APLICADOR	BISNAGA 80G	20.000
137,00	MICONAZOL, 20 MG/G, CREME	BISNAGA 28G	30.000
138,00	MIDAZOLAM, CLORIDRATO 5 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 3ML	300
139,00	NISTATINA, 100.000 UI/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 50ML	7.000
140,00	NITROFURANTOÍNA, 100 MG	COMPRIMIDO	3.000
141,00	NORETISTERONA, 0,35 MG,	BLISTER CALENDÁRIO COM 35 UNIDADES	5.000
142,00	NORTRIPTILINA, CLORIDRATO, 25 MG	COMPRIMIDO	100.000
143,00	OMEPRAZOL, 20 MG	CAPSULA	500.000
144,00	OXACILINA SÓDICA 500 MG PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL	FRASCO AMPOLA	88
145,00	OXCARBAZEPINA 6% SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 100ML	1.000
146,00	OXCARBAZEPINA, 300 MG	COMPRIMIDO	50.000
147,00	PARACETAMOL, 200 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL	FRASCO 15ML	30.000
148,00	PARACETAMOL, 500 MG	COMPRIMIDO	1.000.000
149,00	PERICIAZINA, 10 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL – GOTAS	FRASCO 20ML	3.500

150,00	PERICIAZINA, 40 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL – GOTAS	FRASCO 20ML	3.000
151,00	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 100 mg	COMPRIMIDO	30.000
152,00	PERMETRINA 50 MG/ML LOÇÃO	FRASCO 60ML	2.500
153,00	PERMETRINA, 10 MG/ML, LOÇÃO	FRASCO 60ML	3.000
154,00	PETROLATO, LÍQUIDO, LAXATIVO, ORAL (ÓLEO MINERAL)	FRASCO 100ML	10.000
155,00	PETROLATO, PURO, POMADA (vaselina)	BISNAGA 30G	400
156,00	PREDNISOLONA, 3 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL	FRASCO 60ML	15.000
157,00	PREDNISONA 20 mg	COMPRIMIDO	250.000
158,00	PREDNISONA 5mg	COMPRIMIDO	150.000
159,00	PROGESTERONA, 200 MG	CAPSULA	3.000
160,00	PROMETAZINA CLORIDRATO, 25 MG	COMPRIMIDO	600.000
161,00	PROMETAZINA CLORIDRATO, 25 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	4.000
162,00	PROPILTIOURACIL, 100 MG	COMPRIMIDO	15.000
163,00	PROPRANOLOL CLORIDRATO, 40 MG	COMPRIMIDO	900.000
164,00	RANITIDINA CLORIDRATO, 15 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 120 ML	2.000
165,00	RINGER LACTATO SÓDICO SOLUÇÃO INJETÁVEL SISTEMA FECHADO	FRASCO 500ML	500
166,00	RISPERIDONA 1 MG	COMPRIMIDO	5.000
167,00	RISPERIDONA 2 MG	COMPRIMIDO	5.000
168,00	RISPERIDONA 3 MG	COMPRIMIDO	15.000
169,00	SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, PÓ, COMPOSTO POR: CLORETO SÓDIO 3,5G + GLICOSE 20G, + CITRATO DE SÓDIO 2,9G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G, PARA 1.000ML DE SOLUÇÃO PRONTA, SEGUNDO PADRÃO OMS, ENVELOPE CONTENDO 27,9G	PACOTE 27,9G	500.000
170,00	SALBUTAMOL, 100MCG/DOSE, AEROSOL ORAL	FRASCO 200 DOSES	7.000
171,00	SINVASTATINA, 10 MG	COMPRIMIDO	600.000
172,00	SINVASTATINA, 40 MG	COMPRIMIDO	1.000.000
173,00	SULFADIAZINA, DE PRATA, 1%, CREME	POTE 400G	600
174,00	SULFADIAZINA, DE PRATA, 1%, CREME bisnaga	BISNAGA 30G	10.000
175,00	SULFAMETOXAZOL, ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, 400MG + 80MG	COMPRIMIDO	80.000
176,00	SULFAMETOXAZOL, ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, 40MG + 8MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 50ML	3.500
177,00	SULFATO FERROSO, 40MG DE FERRO II	COMPRIMIDO	1.000.000
178,00	SUXAMETÔNIO, CLORETO 500 MG PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL	FRASCO AMPOLA	100
179,00	TINIDAZOL, 500 MG	COMPRIMIDO	40.000
180,00	TIORIDAZINA CLORIDRATO, 50 MG	COMPRIMIDO	40.000
181,00	TRAVOPROSTA 0,04MG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 5ML	2.000
182,00	VALPROATO DE SÓDIO, 50 MG/ML, XAROPE	FRASCO 100ML	20.000

183,00	VALPROATO DE SÓDIO, 500 MG	COMPRIMIDO	800.000
184,00	VARFARINA SÓDICA, 5 MG	COMPRIMIDO	10.000



## 17. Tabela de Insumos Odontológicos

### 1. BROCAS

ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO	UNIDADE MEDIDA	TOTAL MÁXIMO
1	BROCA	BROCA AÇO ESFÉRICA PEÇA DE MÃO N.04 HASTE LONGA	UNIDADE	600
2	BROCA	BROCA AÇO ESFÉRICA PEÇA DE MÃO N.04 REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 135° C.	UNIDADE	400
3	BROCA	BROCA AÇO ESFÉRICA PEÇA DE MÃO N.06 HASTE LONGA	UNIDADE	600
4	BROCA	BROCA AÇO ESFÉRICA PEÇA DE MÃO N.06 REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 135° C.	UNIDADE	400
5	BROCA	BROCA AÇO ESFÉRICA PEÇA DE MÃO N.08 HASTE LONGA	UNIDADE	600
6	BROCA	BROCA AÇO ESFÉRICA PEÇA DE MÃO N.08 REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 135° C.	UNIDADE	400
7	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168 DE AÇO PONTA DIAMANTADA - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	1000
8	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195 DE AÇO PONTA DIAMANTADA - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	1000
9	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	500
10	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	400
11	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1013 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	1000
12	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	1000
13	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	1000
14	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	1000



28	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	600
29	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	600
30	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	400
31	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	1000
32	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	1000
33	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO ESFÉRICA DIAMANTADA 1095F	UNIDADE	400
34	BROCA	BROCA CARBIDE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA PEÇA DE MÃO N.04 HASTE LONGA	UNIDADE	400
35	BROCA	BROCA CARBIDE BAIXA ROTAÇÃO ESFÉRICA PEÇA DE MÃO N.08 HASTE LONGA	UNIDADE	400
36	BROCA	BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 04; DE ALTA ROTACAO	UNIDADE	1000
37	BROCA	BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 06; DE ALTA ROTACAO	UNIDADE	1000
38	BROCA	BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 05; DE ALTA ROTACAO	UNIDADE	1000
39	BROCA	PONTA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO 1013 HL DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	600
40	BROCA	PONTA DIAMANTADA ALTA ROTAÇÃO 1015 HL DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	UNIDADE	600
41	BROCA/ CIRURGIA	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA - ALTA ROTAÇÃO - N. 703 HASTE LONGA - CÔNICA DENTEADA - C/ 32 LAMINAS - EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	400
42	BROCA/ CIRURGIA	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA - ALTA ROTAÇÃO - N. 703C HASTE LONGA - CÔNICA DENTEADA	UNIDADE	200
43	BROCA/ CIRURGIA	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA - ALTA ROTAÇÃO - N. 701C - HASTE LONGA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	400
44	BROCA/ CIRURGIA	BROCA ZECRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 23MM.	UNIDADE	200
45	BROCA/ CIRURGIA	BROCA ZECRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 28MM.	UNIDADE	200
46	BROCA/ ENDODONTIA	BROCA ENDO-Z PARA ALTA ROTAÇÃO, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO (K20) E A PARTE INATIVA, NA COR DOURADA, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN1. 4197, CONTENDO 13% DE CROMO. SUA PONTA É INATIVA, APRESENTANDO 0,9MM DE DIÂMETRO. O MODELO DE ALTA ROTAÇÃO POSSUI 21 MM DE COMPRIMENTO E TENDO PARTE ATIVA DE 9 MM. BLISTER CONTENDO 01 UNIDADE.	UNIDADE	400

## 2. CIRURGIA

ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO	UNIDADE MEDIDA	TOTAL
1	CIRURGIA/ PERIODONTIA	FIO DE SUTURA ABSORVÍVEL 3.0 COM AGULHA CONTENDO 12 UNIDADES NA CAIXA SENDO CADA UNIDADE: 1, COR DA LINHA: VIOLETA 2, ESTRUTURA: 3 TRANÇADOS, ORIGEM: SINTÉTICO. PGA FEITOS DO ÁCIDO POLYGLYCOLIC E REVESTIDOS COM O N-LAURIN E O L-LYSINE, QUE TORNAM A LINHA EXTREMAMENTE LISA, DELICADO E ATAM O COFRE FORTE. COMPOSIÇÃO: ÁCIDO POLYGLYCOLIC. REVESTIMENTO: REVESTIDO COM O ESTEARATO DO MAGNÉSIO. TIPO DE ABSORÇÃO: ABSORÇÃO PELA HIDRÓLISE COMPLETA ENTRE OS DIAS 56&70. SEMPRE PREDIZÍVEL E DE CONFIANÇA. FORÇA ELÁSTICA: FORÇA INICIAL E RETENÇÃO ELEVADAS DA FORÇA POR ATÉ 28 DIAS. COR DA LINHA: VIOLETA. ESTRUTURA: TRANÇADO. ORIGEM: SINTÉTICO. FAZ SOB MEDIDA DISPONÍVEL: USP 6/0 (0.2 MÉTRICO) A USP 2 (5METRIC). ESTERILIZAÇÃO: ÓXIDO DE ETILENO.	CAIXA	3000
2	CIRURGIA/ PERIODONTIA	FIO DE SUTURA ABSORVÍVEL 4.0 COM AGULHA CONTENDO 12 UNIDADES NA CAIXA SENDO CADA UNIDADE: 1, COR DA LINHA: VIOLETA 2, ESTRUTURA: 3 TRANÇADOS, ORIGEM: SINTÉTICO. PGA FEITOS DO ÁCIDO POLYGLYCOLIC E REVESTIDOS COM O N-LAURIN E O L-LYSINE, QUE TORNAM A LINHA EXTREMAMENTE LISA, DELICADO E ATAM O COFRE FORTE. COMPOSIÇÃO: ÁCIDO POLYGLYCOLIC. REVESTIMENTO: REVESTIDO COM O ESTEARATO DO MAGNÉSIO. TIPO DE ABSORÇÃO: ABSORÇÃO PELA HIDRÓLISE COMPLETA ENTRE OS DIAS 56&70. SEMPRE PREDIZÍVEL E DE CONFIANÇA. FORÇA ELÁSTICA: FORÇA INICIAL E RETENÇÃO ELEVADAS DA FORÇA POR ATÉ 28 DIAS. COR DA LINHA: VIOLETA. ESTRUTURA: TRANÇADO. ORIGEM: SINTÉTICO. FAZ SOB MEDIDA DISPONÍVEL: USP 6/0 (0.2 MÉTRICO) A USP 2 (5METRIC). ESTERILIZAÇÃO: ÓXIDO DE ETILENO.	CAIXA	2000
3	CIRURGIA/ PERIODONTIA	FIOS DE SUTURA (TIPO CATGUT) BIOABSORVÍVEL 3-0 ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA, DE ORIGEM ANIMAL, FORMADO POR MULTIFILAMENTOS TORCIDOS.CAIXA COM 24 UNIDADES	ENVELOPE	20
4	CIRURGIA/ PERIODONTIA	FORMOL 10% FRASCO COM 1 LITRO	UNIDADE	5
5	CIRURGIA/ PERIODONTIA	ODOPOVIDONA DEGERMANTE 10%. INDICADO PARA DESCONTAMINAÇÃO DE MÃOS E BRAÇOS E CAMPO OPERATÓRIO. COMPOSIÇÃO POLIVINILPIRROLIDONA-ODO, LAURIL-ÉSTER SULFATO DE SÓDIO. FRASCO COM 1L.	LITRO	20

6	CIRURGIA/ PERIODONTIA	KIT CIRÚRGICO COMPONENTES (CONFECCIONADO EM TNT GRAMATURA 80), CONTENDO: 01 PANO DE CAMPO – MESA CIRÚRGICA (80X60 CM), 01 PANO DE CAMPO – MESA CIRÚRGICA APOIO (80X60 CM), 01 SERPENTINA (80X60 CM) COM DUAS ABAS LATERAIS (20X3 CM), DISTANDO 3 CM DE UMA DAS EXTREMIDADES, 01 SERPENTINA (80X60 CM) COM DUAS ABAS LATERAIS (20X3 CM), DISTANDO 3 CM DE UMA DAS EXTREMIDADES, 01 PANO DE CAMPO PARA REFLETOR (40 CM COM ELÁSTICO), 01 CAMPO FENESTRADO (85X120 CM) COM FENESTRAÇÃO REDONDA MEDINDO 21 CM DE DIÂMETRO, DISTANDO 31 CM DE UMA DAS EXTREMIDADES E CENTRALIZADO NA LARGURA, 01 CAPOTE CIRÚRGICO (FRENTE: 110X60 CM; MANGAS: 65X23 CM COM ELÁSTICO NAS PONTAS; AMARRIAS SUPERIORES: 45X5CM; AMARRIAS MEDIANAS: 45X5 CM), 01 CAPOTE CIRÚRGICO (FRENTE: 110X60 CM; MANGAS: 65X23 CM COM ELÁSTICO NAS PONTAS; AMARRIAS SUPERIORES: 45X5CM; AMARRIAS MEDIANAS: 45X5 CM), 01 APOIO PARA BRAÇO DO REFLETOR (20 CM COM ELÁSTICO). ORGANIZAÇÃO DO KIT CIRÚRGICO: O KIT CIRÚRGICO DEVE ESTAR EMBALADO EM GRAU CIRÚRGICO, DE MANEIRA ORDENADA E PADRONIZADA. NA EMBALAGEM DEVE CONSTAR A DATA DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE, SENDO QUE A ÚLTIMA DEVE TER NO MÍNIMO PRAZO DE 01 (UM) ANO DA DATA DA ENTREGA, O EMBALO DO KIT DEVE DAR-SE DA SEGUINTE MANEIRA: PANO DE CAMPO DA MESA CIRÚRGICA DEVE SER DOBRADO AO MEIO EM SUA MAIOR DIMENSÃO E SOBRE ELE DEVEM SER COLOCADOS OS OUTROS COMPONENTES DO KIT RESPEITANDO A SEGUINTE ORDEM: PANO DE CAMPO DA MESA DE APOIO DOBRADO DUAS VEZES EM AMBOS OS SENTIDOS E DENTRO DA ÚLTIMA DOBRA COLOCAR AS DUAS SERPENTINAS, O PANO DE CAMPO PARA O REFLETOR E OS DOIS APOIOS PARA BRAÇO DO REFLETOR; SOBRE ESTE DEVE SER COLOCADO UM CAPOTE CIRÚRGICO COM A GOLA PARA CIMA E SOBRE ESTE DOIS PAPEIS TOALHA; SOBRE ESTE DEVE SER COLOCADO O OUTRO CAPOTE CIRÚRGICO COM A GOLA PARA CIMA E SOBRE ESTE DOIS PAPEIS TOALHA; PARA FINALIZAR A MONTAGEM DO KIT CIRÚRGICO DOBRA-SE O PRIMEIRO PANO DE CAMPO (CAMPO DA MESA CIRÚRGICA) ENVOLVENDO TODO O RESTO, O CONJUNTO DEVE SER INSERIDO NO GRAU CIRÚRGICO COM ESTAS DOBRAS VOLTADAS PARA A PARTE TRANSPARENTE DO GRAU QUE DEVE SER POSTERIORMENTE FECHADO EM SELADORA ESPECÍFICA.	KIT	200
7	CIRURGIA/ PERIODONTIA	LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº15 (CAIXA COM 100 UND) – EM AÇO INOXIDÁVEL ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO ,PONTA AFIADA,PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO,COM PROTEÇÃO NA LAMINA.ESTÉRIL,EM EMBALAGEM INDIVIDUAL,EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO,COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,PROCEDÊNCIA,DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.	CAIXA	100
8	CIRURGIA/ PERIODONTIA	LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº15C (CAIXA COM 100 UND) – EM AÇO INOXIDÁVEL ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO ,PONTA AFIADA,PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO,COM PROTEÇÃO NA LAMINA.ESTÉRIL,EM EMBALAGEM INDIVIDUAL,EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO	CAIXA	200
9	CIRURGIA/ PERIODONTIA	PONTA DE ULTRASSOM - A EMPRESA DEVERÁ ENTREGAR MATERIAL COMPATÍVEL COM A MARCA DE EQUIPAMENTO EXISTENTE EM CADA UNIDADE.	UNIDADE	600
10	CIRURGIA/ PERIODONTIA	REMOVEDOR DE MANCHAS COMPOSIÇÃO: SAIIS DE FLUOR, TIMOL, ÁLCOOL ETÍLICO, ÁCIDO INORGÂNICOS, ÁGUA DESTILADA, CORANTES ARTIFICIAIS. INDICAÇÃO: É INDICADO NA REMOÇÃO DE MANCHAS E TÁRTARO DOS DENTES.FRASCO CONTENDO: 30 ML.	FRASCO	100
11	CIRURGIA/ PERIODONTIA	SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL ESTÉRIL - AUXILIA NA SUCCÃO DE SANGUE E FLUIDOS NO MOMENTO DE CIRURGIAS ODONTOLÓGICAS, PERIODONTIA, IMPLANTES E PEQUENAS CIRURGIAS MÉDICAS. DISPONÍVEL EM PACOTE COM 50 UNIDADES. PRODUTO ESTERILIZADO. FABRICADO EM RESINA ABS. PRODUTO DESCARTÁVEL.	PACOTE	600

### 3. ENDODONTIA

ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO	UNIDADE MEDIDA	TOTAL
1	CONES	CONE ACESSORIO DE GUTAPERCHA L (LARGE) PONTA FINA:	CAIXA	300
2	CONES	CONE ACESSORIO DE GUTA-PERCHA M EL (EXTRA LONGO) DE 35 MM: COMPOSTO POR GUTA-PERCHA NATURAL PURIFICADA, CORANTE NÃO TÓXICO E ÓXIDO DE ZINCO P.A., ROLADOS À MÃO, MICROTTPED, COM PONTA FINA (? 150 µM) E CONICIDADE INFINITA. CAIXA COM 80 UNIDADES.	CAIXA	500
3	CONES	CONE ACESSORIO DE GUTA-PERCHA ML DE 28 MM: COMPOSTO POR GUTA-PERCHA NATURAL PURIFICADA, CORANTE NÃO TÓXICO E ÓXIDO DE ZINCO P.A., ROLADOS À MÃO, MICROTTPED, COM PONTA FINA (? 150 µM) E CONICIDADE INFINITA. CAIXA COM 80 UNIDADES.	CAIXA	600
4	CONES	CONE ACESSORIO GUTAPERCHA FM EL (EXTRA LONGO) DE 35 MM: COMPOSTO POR GUTA-PERCHA NATURAL PURIFICADA, CORANTE NÃO TÓXICO E ÓXIDO DE ZINCO P.A., ROLADOS À MÃO, MICROTTPED, COM PONTA FINA (? 150 µM) E CONICIDADE INFINITA. CAIXA COM 80 UNIDADES.	CAIXA	600
5	CONES	CONE ACESSORIO GUTAPERCHA 28MM - F: CONES ACESSÓRIOS PARA OBTURAÇÕES DOS CONDUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, À BASE DE GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO COM 28MM DE COMPRIMENTO	CAIXA	600
6	CONES	CONE ACESSORIO GUTAPERCHA 28MM - FM: CONES ACESSÓRIOS PARA OBTURAÇÕES DOS CONDUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, À BASE DE GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO COM 28MM DE COMPRIMENTO	CAIXA	600
7	CONES	CONE ACESSORIO GUTAPERCHA 28MM - M: CONES ACESSÓRIOS PARA OBTURAÇÕES DOS CONDUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, À BASE DE GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO COM 28MM DE COMPRIMENTO	CAIXA	600
8	CONES	CONE DE PAPEL ABSORVENTE 2ª SÉRIE 28MM: PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 1ª SÉRIE TAMANHO 15 A 40 COM 28MM; APRESENTACAO CX C/ 120 UNIDS EM TUBOS/BLISTER ESTERIL	CAIXA	600
9	CONES	CONE DE PAPEL ABSORVENTE Nº 30 - 28MM: PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 1ª SÉRIE TAMANHO Nº 30 COM 28MM; APRESENTACAO CX C/ 120 UNIDS EM TUBOS/BLISTER ESTERIL	CAIXA	600
10	CONES	CONE DE PAPEL ABSORVENTE Nº 35 - 28MM: PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 1ª SÉRIE TAMANHO Nº 35 COM 28MM; APRESENTACAO CX C/ 120 UNIDS EM TUBOS/BLISTER ESTERIL	CAIXA	600
11	CONES	CONE DE PAPEL ABSORVENTE Nº 45 - 28MM: PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 2ª SÉRIE TAMANHO Nº 45 COM 28MM; APRESENTACAO CX C/ 120 UNIDS EM TUBOS/BLISTER ESTERIL	CAIXA	600
12	CONES	CONE DE PAPEL ABSORVENTE Nº 50 - 28MM: PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 2ª SÉRIE TAMANHO Nº 50 COM 28MM; APRESENTACAO CX C/ 120 UNIDS EM TUBOS/BLISTER ESTERIL	CAIXA	600
13	CONES	CONE DE PAPEL ABSORVENTE Nº 55 - 28MM: PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 2ª SÉRIE TAMANHO Nº 55 COM 28MM; APRESENTACAO CX C/ 120 UNIDS EM TUBOS/BLISTER ESTERIL	CAIXA	600

14	CONES	CONE DE PAPEL ABSORVENTE Nº 60 - 28MM: PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 1ª SÉRIE TAMANHO Nº 60 COM 28MM; APRESENTACAO CX C/ 120 UNIDS EM TUBOS/BLISTER ESTERIL	CAIXA	600
15	CONES	CONE DE PAPEL ABSORVENTE Nº 70 - 28MM: PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 2ª SÉRIE TAMANHO Nº 70 COM 28MM; APRESENTACAO CX C/ 120 UNIDS EM TUBOS/BLISTER ESTERIL	CAIXA	600
16	CONES	CONE DE PAPEL ABSORVENTE Nº 80 - 28MM: PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 2ª SÉRIE TAMANHO Nº 80 COM 28MM; APRESENTACAO CX C/ 120 UNIDS EM TUBOS/BLISTER ESTERIL	CAIXA	600
17	CONES	CONE DE PAPEL ABSORVENTE CELL PACK 1ª SÉRIE 28MM: PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 1ª SÉRIE TAMANHO 15 A 40 COM 28MM; APRESENTACAO CX C/ 120 UNIDS EM TUBOS/BLISTER ESTERIL	CAIXA	600
18	CONES	CONE DE PAPEL ABSORVENTE Nº 40 - 28MM: PONTAS DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 1ª SÉRIE TAMANHO Nº 40 COM 28MM; APRESENTACAO CX C/ 120 UNIDS EM TUBOS/BLISTER ESTERIL	CAIXA	600
19	CONES	CONES ACESSÓRIOS DE GUTA PERCHA RS 28MM: INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO.	CAIXA	600
20	CONES	CONES ACESSÓRIOS DE GUTA PERCHA RS 31MM: INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 31MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO.	CAIXA	600
21	CONES	CONES ACESSÓRIOS DE GUTA PERCHA XF 28MM: INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO.	CAIXA	600
22	CONES	CONES ACESSÓRIOS DE GUTA PERCHA XF 31MM: INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 31MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO.	CAIXA	600
23	CONES	CONES POINTS	CAIXA	600
24	CONES	CONES PRINCIPAIS DE GUTAPERCHA 1ª SÉRIE - (15-40) - 28MM: CONES CALIBRADOS DE CONICIDADE 02, 31MM DE COMPRIMENTO, QUE ATUAM COMO OBTURADORES DE CANAIS RADICULARES A BASE DE GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO.	CAIXA	600
25	CONES	CONES PRINCIPAIS DE GUTAPERCHA 1ª SÉRIE - (15-40) - 31MM: CONES CALIBRADOS DE CONICIDADE 02, 31MM DE COMPRIMENTO, QUE ATUAM COMO OBTURADORES DE CANAIS RADICULARES A BASE DE GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO.	CAIXA	600
26	CONES	CONES PRINCIPAIS DE GUTAPERCHA 2ª SÉRIE - (45-80) - 28MM: CONES CALIBRADOS DE CONICIDADE 02, 31MM DE COMPRIMENTO, QUE ATUAM COMO OBTURADORES DE CANAIS RADICULARES A BASE DE GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO.	CAIXA	600
27	CONES	CONES PRINCIPAIS DE GUTAPERCHA 2ª SÉRIE - (45-80) - 31MM: CONES CALIBRADOS DE CONICIDADE 02, 31MM DE COMPRIMENTO, QUE ATUAM COMO OBTURADORES DE CANAIS RADICULARES A BASE DE GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO.	CAIXA	600

28	CONES	CONES PRINCIPAIS DE GUTAPERCHA 3ª SÉRIE - (90-140) - 28MM: CONES CALBRADOS DE CONICIDADE 02, 31MM DE COMPRIMENTO, QUE ATUAM COMO OBTURADORES DE CANAIS RADICULARES A BASE DE GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO.		
29	CONES	GUTA PERCHA BRANCA EM BASTÃO: CAIXA 08 UNIDADES.	CAIXA	600
30	CONES	GUTA PERCHA ROSA EM BASTÃO: CAIXA 08 UNIDADES.	CAIXA	100
31	CONES	GUTTA-PERCHA R25 - 28MM: ADEQUADA AO SISTEMA RECIPROCANTE COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES.	CAIXA	100
32	CONES	GUTTA-PERCHA R40 - 28MM: ADEQUADA AO SISTEMA RECIPROCANTE COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES.	CAIXA	100
33	CONES	GUTTA-PERCHA R50 - 28MM: ADEQUADA AO SISTEMA RECIPROCANTE COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES.	CAIXA	100
34	ENDODONTIA	ADAPTADOR PARA PONTAS DE ULTRASSOM COMPATÍVEL COM APARELHOS DA MARCA DABIATLANT (PROF NEO)	CAIXA	100
35	ENDODONTIA	AGULHA ESPECÍFICA PARA CALEN 37G	UNIDADE	50
			UNIDADE	10
36	ENDODONTIA	APLICADOR DE GUTA-PERCHA (DISPENSER GUTA): UTILIZADO PARA A INTRODUÇÃO DA GUTA-PERCHA EM BASTÃO PLASTIFICADA NA CÂMARA PULPAR DURANTE A REALIZAÇÃO DO CURATIVO DE DEMORA, SENDO AQUECIDO EM CHAMA DE LAMPARINA À ÁLCOOL.	UNIDADE	10
37	ENDODONTIA	ARCO DE OSTBY PLÁSTICO ARTICULADO: ARCO OSTBY ARTICULADO, PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134° PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO.	UNIDADE	600
38	ENDODONTIA	ARCO DE OSTBY PLÁSTICO NÃO ARTICULADO: ARCO OSTBY NÃO ARTICULADO, PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134° PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO.	UNIDADE	600
39	ENDODONTIA	CIMENTO ENDODONTICO A BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO: CIMENTO OBTURADOR DE CANAIS À BASE DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TRIÓXIDO DE BISMUTO, HEXAMETILENO TETRAMINA, DIÓXIDO DE TITÂNIO COM RESINA EPÓXI BISFENOL. CONTENDO 01 FRASCO DE PÓ COM 8G E 1 BISNAGA DE RESINA	FRASCO	50
40	ENDODONTIA	CIMENTO ENDODONTICO A BASE OXIDO DE ZINCO E EUGENOL: CIMENTO ENDODONTICO (OXIDO DE ZINCO, RESINA HIDROGENADA, SUBCARBONATO DE BISMUTO, SULFATO DE BÁRIO E BORATO DE SÓDIO) + LIQUIDO (EUGENOL E ÓLEO DE AMÊNDOAS DOCE) APRES. PÓ FRASCO C/ 12 GRS. LIQUIDO FRASCO	FRASCO	60
41	ENDODONTIA	CLOREXIDINA SOLUÇÃO 2%: SOLUÇÃO A BASE DE CLORHEXIDINE 2% UTILIZADA COMO BACTERICIDA NA LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE PREPAROS CAVITÁRIOS, ANTES DA CIMENTAÇÃO TEMPORÁRIA OU PERMANENTE DE COROAS, INLAYS, ETC., NA IRRIGAÇÃO DE BOLSAS PERIODONTAIS, EM IMPLANTES	FRASCO	100
42	ENDODONTIA	CLOREXIDINA GEL A 2%: CLOREXIDINA A 2% UTILIZADA PARA DESINFECÇÃO DOS CANAIS RADICULARES. FRASCO COM 100ML	FRASCO	50
43	ENDODONTIA	CONDENSADOR MAC SPADEN 25MM Nº 25: COMPACTADOR TERMOMECÂNICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25 MM, NO CALIBRE 25 (CONDENSADOR DE GUTAPERCHA) - CAIXA COM 04 UNIDS	CAIXA	100
44	ENDODONTIA	CONDENSADOR MAC SPADEN 25MM Nº 30: COMPACTADOR TERMOMECÂNICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25 MM, NO CALIBRE 30 (CONDENSADOR DE GUTAPERCHA) - CAIXA COM 04 UNIDS	CAIXA	100
45	ENDODONTIA	CONDENSADOR MAC SPADEN 25MM Nº 35: COMPACTADOR TERMOMECÂNICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25 MM, NO CALIBRE 35 (CONDENSADOR DE GUTAPERCHA) - CAIXA COM 04 UNIDS	CAIXA	100
46	ENDODONTIA	CONDENSADOR MAC SPADEN 25MM Nº 40: COMPACTADOR TERMOMECÂNICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25 MM, NO CALIBRE 40 (CONDENSADOR DE GUTAPERCHA) - CAIXA COM 04 UNIDS	CAIXA	100

47	ENDODONTIA	CONDENSADOR MAC SPADEN 25MM Nº 45: COMPACTADOR TERMOMECÂNICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25 MM, NO CALIBRE 45 (CONDENSADOR DE GUTAPERCHA) - CAIXA COM 04 UNIDS	CAIXA	100
48	ENDODONTIA	CONDENSADOR MAC SPADEN 25MM Nº 50: COMPACTADOR TERMOMECÂNICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25 MM, NO CALIBRE 50 (CONDENSADOR DE GUTAPERCHA) - CAIXA COM 04 UNIDS	CAIXA	100
49	ENDODONTIA	CONDENSADOR MAC SPADEN 25MM Nº 55: COMPACTADOR TERMOMECÂNICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25 MM, NO CALIBRE 55 (CONDENSADOR DE GUTAPERCHA) - CAIXA COM 04 UNIDS	CAIXA	100
50	ENDODONTIA	CONDENSADOR MAC SPADEN 25MM Nº 60: COMPACTADOR TERMOMECÂNICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25 MM, NO CALIBRE 60 (CONDENSADOR DE GUTAPERCHA) - CAIXA COM 04 UNIDS	CAIXA	100
51	ENDODONTIA	CONDENSADOR MAC SPADEN 25MM Nº 70: COMPACTADOR TERMOMECÂNICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25 MM, NO CALIBRE 70 (CONDENSADOR DE GUTAPERCHA) - CAIXA COM 04 UNIDS	CAIXA	100
52	ENDODONTIA	CONDENSADOR MAC SPADEN 25MM Nº 80: COMPACTADOR TERMOMECÂNICO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25 MM, NO CALIBRE 80 (CONDENSADOR DE GUTAPERCHA) - CAIXA COM 04 UNIDS	CAIXA	100
53	ENDODONTIA	EDTA: LÍQUIDO AUXILIADOR NO ALARGAMENTO DOS CANAIS RADICULARES Á BASE DE ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO, HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO E ÁGUA DESTILADA. SOLUÇÃO A 10%. FRASCO COM 20ML.	FRASCO	200
54	ENDODONTIA	ESPAÇADOR ENDODONTICO DIGITAL ( A, B, C, D ) 21MM: ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM LIGA DE NÍQUEL TITÂNIO COM PROPORÇÃO DE 56% DE NÍQUEL PARA 44% DE TITÂNIO NO COMPRIMENTO DE 21MM NOS TAMANHOS A, B, C E D. I	BLÍSTER	60
55	ENDODONTIA	ESPAÇADOR ENDODONTICO DIGITAL ( A, B, C, D ) 25MM: ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM LIGA DE NÍQUEL TITÂNIO COM PROPORÇÃO DE 56% DE NÍQUEL PARA 44% DE TITÂNIO NO COMPRIMENTO DE 21MM NOS TAMANHOS A, B, C E D.	BLÍSTER	60
56	ENDODONTIA	EUCALIPTOL, USO ODONTO - LIQUIDO INCOLOR; COMPOSICAO EUCALIPTOL U.S.P.; UTILIZADO CURATIVO TEMPORARIO/LUBRIFICANTE/SOLVENTE DE CONES; FRASCO COM 20ML.	FRASCO	100
57	ENDODONTIA	EUGENOL: FRASCO COM 20ML.	FRASCO	50
58	ENDODONTIA	FORMOCRESOL: CONSTITUÍDO POR UMA MISTURA DE CRESÓIS E FORMOL, SENDO UM FIXADOR DE POLPAS VIVAS, MANTENDO-AS INERTES E POSSIBILITANDO A CONSERVAÇÃO DO DENTE DECÍDUO ATÉ SUA QUEDA FISIOLÓGICA (PULPOTOMIA).	FRASCO	200
59	ENDODONTIA	GÁS REFRIGERANTE SPRAY DE NITROGENIO LÍQUIDO A -50°C	FRASCO	50
60	ENDODONTIA	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PRÓ-ANÁLISE EM VEÍCULO OLEOSO INDICADO COMO MEDICAÇÃO INTRACANAL. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM EMBALAGEM DE VIDRO COM 10G.	FRASCO	200
61	ENDODONTIA	HIPOCLORITO 1 %- SOLUÇÃO DE MILTON: HIPOCLORITO DE SODIO - SOLUCAO, A 1 %, SOLUCAO DE MILTON, EMBALADO EM RECIPIENTE ESCURO COM APROXIMADAMENTE 1000ML.	LITRO	100
62	ENDODONTIA	LENÇOL DE BORRACHA PARA ENDODONTIA: LENCOL DE BORRACHA DE USO ODONTOLÓGICO. EMBALAGENS INDIVIDUAIS. APLICACAO:PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DO CAMPO OPERATÓRIO; APRESENTACAO: ESPESSURA APROXIMADA / 5" X 5", TAM. APROX.15CM X 15CM.; MATERIA PRIMA: LATEX	CAIXA	250
63	ENDODONTIA	LENTULO 17MM: ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL INDICADA PARA LEVAR MEDICAÇÕES E/OU CIMENTOS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES.REGISTRO NA ANVISA 80196880198. 17MM. CAIXA COM 04 UNIDADES SORTIDAS NAS NUMERAÇÕES: (LENTULO VERMELHA: Nº25,LENTULO AZUL: Nº30, LENTULO VERDE Nº35, LENTULO PRETA Nº40)	CAIXA	100
64	ENDODONTIA	LENTULO 21MM : ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL INDICADA PARA LEVAR MEDICAÇÕES E/OU CIMENTOS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES.REGISTRO NA ANVISA 80196880198. 21MM. CAIXA COM 04 UNIDADES SORTIDAS NAS NUMERAÇÕES: (LENTULO VERMELHA: Nº25,LENTULO AZUL: Nº30, LENTULO VERDE Nº35, LENTULO PRETA Nº40)	CAIXA	100

65	ENDODONTIA	LENTULO 25MM : ESPIRAL DE AÇO INOXIDÁVEL INDICADA PARA LEVAR MEDICAÇÕES E/OU CIMENTOS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES. REGISTRO NA ANVISA 80196880198. 25MM. CAIXA COM 04 UNIDADES SORTIDAS NAS NUMERAÇÕES: (LENTULO VERMELHA: Nº25, LENTULO AZUL: Nº30, LENTULO VERDE Nº35, LENTULO PRETA Nº40)	CAIXA	100
66	ENDODONTIA	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO: CAIXA COM 02 TUBETES PLÁSTICOS DE 2,7G CADA DE PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E 01 TUBETE DE 2,2G DE GLICERINA.	CAIXA	60
67	ENDODONTIA	PASTA PARA TRATAMENTO ENDODONTICO, A BASE DE HIDROXIDO DE CALCIO, CARBONATO DE BISMUTO, BERU E OLEO DE OLIVA PURIFICADO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM EMBALAGEM DE PAPEL CARTÃO INVOLÁVEL COM 1 (UM) FRASCO COM 12 G DE PO E 1 (UM) COM 10ML DE LÍQUIDO.	UNIDADE	20
68	ENDODONTIA	PONTA DE ULTRASON REMO C: INDICAÇÃO: REMOÇÃO DE COROA PROTÉTICAS E PROVISÓRIAS. TAMANHO SUGERIDO PARA AS LIMAS: 15MM, 20MM E 25MM	UNIDADE	100
69	ENDODONTIA	PONTA DE ULTRASON PARA ENDODONTIA INDICAÇÃO: REMOÇÃO DE CORPOS ESTRANHOS DOS CANAIS RADICULARES. INSTRUMENTAÇÃO E IRRIGAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES. TAMANHO SUGERIDO PARA AS LIMAS: 15MM, 20MM E 25MM.. REF: L.	UNIDADE	100
70	ENDODONTIA	PONTA DE ULTRASON PARA ENDODONTIA INDICAÇÃO: AUXILIA NA OBTURAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES, PLATIFICAÇÃO DE GUTA PERCHA E ABERTURA DE ESPAÇO LATERAL - REF: G.	UNIDADE	100
71	ENDODONTIA	PONTA DE ULTRASON PARA ENDODONTIA: REMOÇÃO DE CORPOS ESTRANHOS DOS CANAIS RADICULARES. INSTRUMENTAÇÃO E IRRIGAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES. TAMANHO SUGERIDO PARA AS LIMAS: 15MM, 20MM E 25MM.. REF: L	UNIDADE	100
72	ENDODONTIA	PONTA DE ULTRASON PARA ENDODONTIA: AUXILIA NA OBTURAÇÃO DOS CANAIS RADICULARES, PLATIFICAÇÃO DE GUTA PERCHA E ABERTURA DE ESPAÇO LATERAL - REF; G	UNIDADE	100
73	ENDODONTIA	PONTA PARA IRRIGAÇÃO ENDODONTICA: AUTOCLAVÁVEL FLEXIVEL COM FENDA LATERAL NA EXTREMIDADE. DIAMETRO DE 27 GOUGES. USO NA IRRIGAÇÃO LATERAL. APRESENTAÇÃO: CAIXA C/ 20 UNIDADES.	CAIXA	100
74	ENDODONTIA	PONTA SUGADORA ENDODONTICA AUTOCLAVÁVEL CAPILARY TIPS: ULTRAFLEXIVEIS PARA ASPIRAÇÃO FINAL DOS CANAIS. APRESENTAÇÃO: FEITO EM POLIPROPILENO. TAMANHO 0,19". INDICADOS PARA LEVAR PASTAS MEDICAMENTOSA DENTRO DOS CANAIS. CAIXA C/ 5 UNIDS.	CAIXA	600
75	ENDODONTIA	SERINGA DESCARTÁVEL LUER LOCK DE 05 ML: SERINGA DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL TRANSPARENTE DE 5 M L COM ROSCA LUER LOCK. PARA IRRIGAR E APLICAR SOLUÇÕES.	UNIDADE	10000
76	ENDODONTIA	SERINGA DESCARTÁVEL LUER LOCK DE 10 ML: SERINGA DE PLÁSTICO DESCARTÁVEL TRANSPARENTE DE 5 M L COM ROSCA LUER LOCK. PARA IRRIGAR E APLICAR SOLUÇÕES.	UNIDADE	10000
77	ENDODONTIA	SERINGA ESPECÍFICA PARA PASTA CALEN 37G	UNIDADE	100
78	ENDODONTIA	SOLUÇÃO OTÓPICA A BASE DE HIDROCORTISONA, SULFATO DE NEOMICINA E SULFATO DE POLIMIXINA B. SUSPENSÃO OTOLÓGICA HIDROCORTISONA 10 MG + SULFATO NEOMICINA 5 MG, SULFATO DE POLIMIXINA 10.000 UI/ML.	UNIDADE	60
79	ENDODONTIA	SUGADOR ENDODONTICO COLORIDO DESCARTÁVEL: POSSUI PONTA DE PLÁSTICO MALÉAVEL E DESCARTÁVELE DE FÁCIL ADAPTAÇÃO E DOBRÁVEL PARA FACILITAR O PROCEDIMENTO. INDICADO COMO SUGADOR/ASPIRADOR EM TRATAMENTO ENDODÔNTICO. APRESENTAÇÃO: EMBALADOS E ESTERELIZADOS. P	PACOTE	3000
80	ENDODONTIA	SUGADOR ENDODONTICO: SUGADORES ENDODÔNTICOS EM KIT COM 01 SUGADOR E 03 AGULHAS DE DIAMÉTROS DIFERENTES (SEM SERINGA).	KIT	300
81	ENDODONTIA	TRICRESOL FORMALINA: TRICRESOL FORMALINA. SOLUÇÃO COM 10ML	FRASCO	300

82	LIMAS	FLEXOFIL GOLDEN-MEDIUM - LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. ESPECIFICAÇÃO PA 6.6. SERIAÇÃO ISO NOS NÚMEROS DE: #12, #17, #22, #27, #32 E #37. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR COM PONTA ATIVADA. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM BLISTER COM 06 (SEIS) UNIDADES.	BLISTER	500
83	LIMAS	FLEXOFIL GOLDEN-MEDIUM - LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. ESPECIFICAÇÃO PA 6.6. SERIAÇÃO ISO NOS NÚMEROS DE: #12, #17, #22, #27, #32 E #37. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR COM PONTA ATIVADA. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM BLISTER COM 06 (SEIS) UNIDADES.	BLISTER	500
84	LIMAS	FLEXOFIL GOLDEN-MEDIUM - LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. ESPECIFICAÇÃO PA 6.6. SERIAÇÃO ISO NOS NÚMEROS DE: #12, #17, #22, #27, #32 E #37. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR COM PONTA ATIVADA. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM BLISTER COM 06 (SEIS) UNIDADES.	BLISTER	500
85	LIMAS	LIMA R 25 - 21MM: DIÂMETRO DE 0,25MM E TAPER 0,08.COM MOVIMENTO RECÍPROCANTE.AUTOCLAVÁVEL A 135°C. CONICIDADE 08, FABRICADAS COM A LIGA DE M-WIRE® NITI GARANTE FLEXIBILIDADE MAIOR E ALTA RESISTÊNCIA À FADIGA CÍCLICA (21 MM DE COMPIMENTO) . CAIXA COM 06 UNIDADES	BLISTER	500
86	LIMAS	LIMA R 40 - 21MM: DIÂMETRO DE 0,40MM E TAPER 0,06.COM MOVIMENTO RECÍPROCANTE.AUTOCLAVÁVEL A 135°C. CONICIDADE 06, FABRICADAS COM A LIGA DE M-WIRE® NITI GARANTE FLEXIBILIDADE MAIOR E ALTA RESISTÊNCIA À FADIGA CÍCLICA (21 MM DE COMPIMENTO) . CAIXA COM 06 UNIDADES	BLISTER	500
87	LIMAS	LIMA R 40 - 25MM: DIÂMETRO DE 0,40MM E TAPER 0,06.COM MOVIMENTO RECÍPROCANTE.AUTOCLAVÁVEL A 135°C. CONICIDADE 06, FABRICADAS COM A LIGA DE M-WIRE® NITI GARANTE FLEXIBILIDADE MAIOR E ALTA RESISTÊNCIA À FADIGA CÍCLICA (25 MM DE COMPIMENTO) . CAIXA COM 06 UNIDADES	BLISTER	500
88	LIMAS	LIMA R 50 - 21MM: DIÂMETRO DE 0,40MM E TAPER 0,06.COM MOVIMENTO RECÍPROCANTE.AUTOCLAVÁVEL A 135°C. CONICIDADE 06, FABRICADAS COM A LIGA DE M-WIRE® NITI GARANTE FLEXIBILIDADE MAIOR E ALTA RESISTÊNCIA À FADIGA CÍCLICA (21 MM DE COMPIMENTO) . CAIXA COM 06 UNIDADES	BLISTER	500
89	LIMAS	LIMA C PILOT 19MM Nº 6-10 ( SORTIDA ): Para canais severamente curvados ou calcificados; Aço inoxidável; Alta resistência à deformação devido a processo especial de endurecimento térmico; Possibilita a criação de uma via de permeabilidade (glide path) antes do uso de instrumentos rotatórios; Diâmetro ISO 12.5 intermediário disponível; A ponta não cortante conduz o instrumento seguramente através do canal; Marcações de profundidade radiopacas; Com cursores de silicone pré-montados; Blister com 6 unidades, esterilizadas.	BLISTER	500
90	LIMAS	LIMA C PILOT 21MM Nº 06: Para canais severamente curvados ou calcificados; Aço inoxidável; Alta resistência à deformação devido a processo especial de endurecimento térmico; Possibilita a criação de uma via de permeabilidade (glide path) antes do uso de instrumentos rotatórios; Diâmetro ISO 12.5 intermediário disponível; A ponta não cortante conduz o instrumento seguramente através do canal; Marcações de profundidade radiopacas; Com cursores de silicone pré-montados; Blister com 6 unidades, esterilizadas.	BLISTER	500
91	LIMAS	LIMA C PILOT 21MM Nº 08: Para canais severamente curvados ou calcificados; Aço inoxidável; Alta resistência à deformação devido a processo especial de endurecimento térmico; Possibilita a criação de uma via de permeabilidade (glide path) antes do uso de instrumentos rotatórios; Diâmetro ISO 12.5 intermediário disponível; A ponta não cortante conduz o instrumento seguramente através do canal; Marcações de profundidade radiopacas; Com cursores de silicone pré-montados; Blister com 6 unidades, esterilizadas.	BLISTER	500

92	LIMAS	LIMA C PILOT 21MM Nº 10: Para canais severamente curvados ou calcificados; Aço inoxidável; Alta resistência à deformação devido a processo especial de endurecimento térmico; Possibilita a criação de uma via de permeabilidade (glide path) antes do uso de instrumentos rotatórios; Diâmetro ISO 12.5 intermediário disponível; A ponta não cortante conduz o instrumento seguramente através do canal; Marcações de profundidade radiopacas; Com cursores de silicone pré-montados; Blister com 6 unidades, esterilizadas.	BLISTER	300
93	LIMAS	LIMA C PILOT 21MM Nº 15: Para canais severamente curvados ou calcificados; Aço inoxidável; Alta resistência à deformação devido a processo especial de endurecimento térmico; Possibilita a criação de uma via de permeabilidade (glide path) antes do uso de instrumentos rotatórios; Diâmetro ISO 12.5 intermediário disponível; A ponta não cortante conduz o instrumento seguramente através do canal; Marcações de profundidade radiopacas; Com cursores de silicone pré-montados; Blister com 6 unidades, esterilizadas.	BLISTER	300
94	LIMAS	LIMA C PILOT 21MM Nº 6-10 ( SORTIDA ): Para canais severamente curvados ou calcificados; Aço inoxidável; Alta resistência à deformação devido a processo especial de endurecimento térmico; Possibilita a criação de uma via de permeabilidade (glide path) antes do uso de instrumentos rotatórios; Diâmetro ISO 12.5 intermediário disponível; A ponta não cortante conduz o instrumento seguramente através do canal; Marcações de profundidade radiopacas; Com cursores de silicone pré-montados; Blister com 6 unidades, esterilizadas.	BLISTER	300
95	LIMAS	LIMA C PILOT 25MM Nº 06: Para canais severamente curvados ou calcificados; Aço inoxidável; Alta resistência à deformação devido a processo especial de endurecimento térmico; Possibilita a criação de uma via de permeabilidade (glide path) antes do uso de instrumentos rotatórios; Diâmetro ISO 12.5 intermediário disponível; A ponta não cortante conduz o instrumento seguramente através do canal; Marcações de profundidade radiopacas; Com cursores de silicone pré-montados; Blister com 6 unidades, esterilizadas.	BLISTER	300
96	LIMAS	LIMA C PILOT 25MM Nº 08: Para canais severamente curvados ou calcificados; Aço inoxidável; Alta resistência à deformação devido a processo especial de endurecimento térmico; Possibilita a criação de uma via de permeabilidade (glide path) antes do uso de instrumentos rotatórios; Diâmetro ISO 12.5 intermediário disponível; A ponta não cortante conduz o instrumento seguramente através do canal; Marcações de profundidade radiopacas; Com cursores de silicone pré-montados; Blister com 6 unidades, esterilizadas.	BLISTER	300
97	LIMAS	LIMA C PILOT 25MM Nº 10: Para canais severamente curvados ou calcificados; Aço inoxidável; Alta resistência à deformação devido a processo especial de endurecimento térmico; Possibilita a criação de uma via de permeabilidade (glide path) antes do uso de instrumentos rotatórios; Diâmetro ISO 12.5 intermediário disponível; A ponta não cortante conduz o instrumento seguramente através do canal; Marcações de profundidade radiopacas; Com cursores de silicone pré-montados; Blister com 6 unidades, esterilizadas.	BLISTER	300
98	LIMAS	LIMA C PILOT 25MM Nº 15: Para canais severamente curvados ou calcificados; Aço inoxidável; Alta resistência à deformação devido a processo especial de endurecimento térmico; Possibilita a criação de uma via de permeabilidade (glide path) antes do uso de instrumentos rotatórios; Diâmetro ISO 12.5 intermediário disponível; A ponta não cortante conduz o instrumento seguramente através do canal; Marcações de profundidade radiopacas; Com cursores de silicone pré-montados; Blister com 6 unidades, esterilizadas.	BLISTER	300
99	LIMAS	LIMA C PILOT 25MM Nº 6-10 ( SORTIDA ): Para canais severamente curvados ou calcificados; Aço inoxidável; Alta resistência à deformação devido a processo especial de endurecimento térmico; Possibilita a criação de uma via de permeabilidade (glide path) antes do uso de instrumentos rotatórios; Diâmetro ISO 12.5 intermediário disponível; A ponta não cortante conduz o instrumento seguramente através do canal; Marcações de profundidade radiopacas; Com cursores de silicone pré-montados; Blister com 6 unidades, esterilizadas.	BLISTER	300

100	LIMAS	LIMA C PLUS 21MM Nº 10: INSTRUMENTOS INDICADO PARA CANAIS CALCIFICADOS POR SEREM AINDA MAIS RESISTENTES QUE OS OUTROS INSTRUMENTOS.* LIMA MANUAL DE AÇO INOXIDÁVEL. * POSSUEM UMA EXTREMIDADE PIRAMIDAL. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. AUTOCLAVÁVEL A 135°C.	BLISTER	300
101	LIMAS	LIMA C PLUS 21MM Nº 15: INSTRUMENTOS INDICADO PARA CANAIS CALCIFICADOS POR SEREM AINDA MAIS RESISTENTES QUE OS OUTROS INSTRUMENTOS.* LIMA MANUAL DE AÇO INOXIDÁVEL. * POSSUEM UMA EXTREMIDADE PIRAMIDAL. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. AUTOCLAVÁVEL A 135°C.	BLISTER	300
102	LIMAS	LIMA C PLUS 21MM Nº 8: INSTRUMENTOS INDICADO PARA CANAIS CALCIFICADOS POR SEREM AINDA MAIS RESISTENTES QUE OS OUTROS INSTRUMENTOS.* LIMA MANUAL DE AÇO INOXIDÁVEL. * POSSUEM UMA EXTREMIDADE PIRAMIDAL. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. AUTOCLAVÁVEL A 135°C.	BLISTER	300
103	LIMAS	LIMA C PLUS 21MM Nº 8-15 ( SORTIDA ): INSTRUMENTOS INDICADO PARA CANAIS CALCIFICADOS POR SEREM AINDA MAIS RESISTENTES QUE OS OUTROS INSTRUMENTOS.* LIMA MANUAL DE AÇO INOXIDÁVEL. * POSSUEM UMA EXTREMIDADE PIRAMIDAL. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES. AUTOCLAVÁVEL A 135°C.	BLISTER	300
104	LIMAS	LIMA ESPECIAL TIPO KERR 21MM - Nº 06: BLISTER C/ 6 UNIDS C/25MM DE COMPRIMENTO, TAMANHO Nº 08.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS. SÉRIE ESPECIAL	BLISTER	300
105	LIMAS	LIMA ESPECIAL TIPO KERR 21MM - Nº 08: BLISTER C/ 6 UNIDS C/25MM DE COMPRIMENTO, TAMANHO Nº 08.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS. SÉRIE ESPECIAL	BLISTER	300
106	LIMAS	LIMA ESPECIAL TIPO KERR 21MM - Nº 10: BLISTER C/ 6 UNIDS C/21MM DE COMPRIMENTO, TAMANHO Nº 10.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO . TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS. SÉRIE ESPECIAL	BLISTER	300
107	LIMAS	LIMA ESPECIAL TIPO KERR 25MM - Nº 06: BLISTER C/ 6 UNIDS C/25MM DE COMPRIMENTO, TAMANHO Nº 08.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS. SÉRIE ESPECIAL	BLISTER	300
108	LIMAS	LIMA ESPECIAL TIPO KERR 25MM - Nº 08: BLISTER C/ 6 UNIDS C/25MM DE COMPRIMENTO, TAMANHO Nº 08.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS. SÉRIE ESPECIAL	BLISTER	300
109	LIMAS	LIMA ESPECIAL TIPO KERR 25MM - Nº 10: BLISTER C/ 6 UNIDS C/25MM DE COMPRIMENTO, TAMANHO Nº 10.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS. SÉRIE ESPECIAL	BLISTER	300
110	LIMAS	LIMA ESPECIAL TIPO KERR 31MM - Nº 06: BLISTER C/ 6 UNIDS C/25MM DE COMPRIMENTO, TAMANHO Nº 08.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS. SÉRIE ESPECIAL	BLISTER	300
111	LIMAS	LIMA ESPECIAL TIPO KERR 31MM - Nº 08: BLISTER C/ 6 UNIDS C/25MM DE COMPRIMENTO, TAMANHO Nº 08.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS. SÉRIE ESPECIAL	BLISTER	300
112	LIMAS	LIMA ESPECIAL TIPO KERR 31MM - Nº 10: BLISTER C/ 6 UNIDS C/31MM DE COMPRIMENTO, TAMANHO Nº 10.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS. SÉRIE ESPECIAL	BLISTER	300

113	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 1ª SÉRIE 21MM (15 - 40): BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 21MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 15-40. EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR COM PONTA GUIA. TORÇÃO: MAIOR NÚMERO DE ESPIRAIS. MOVIMENTOS: ALARGAMENTO, LIMAGEM.	BLISTER	300
114	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 1ª SÉRIE 25MM (15 - 40): BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 25MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 15-40. EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR COM PONTA GUIA. TORÇÃO: MAIOR NÚMERO DE ESPIRAIS. MOVIMENTOS: ALARGAMENTO, LIMAGEM.	BLISTER	300
115	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 1ª SÉRIE 31MM (15 - 40): BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 31MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 15-40. EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR COM PONTA GUIA. TORÇÃO: MAIOR NÚMERO DE ESPIRAIS. MOVIMENTOS: ALARGAMENTO, LIMAGEM.	BLISTER	300
116	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 21MM - Nº 15 : LIMA FLEXOFILÉ NÚMERO 15, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX.) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
117	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 21MM - Nº 20: LIMA FLEXOFILÉ NÚMERO 20, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
118	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 21MM - Nº 25: LIMA FLEXOFILÉ NÚMERO 25, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
119	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 21MM - Nº 30: LIMA FLEXOFILÉ NÚMERO 30, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
120	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 21MM - Nº 35: LIMA FLEXOFILÉ NÚMERO 35, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	300
121	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 21MM - Nº 40: LIMA FLEXOFILÉ NÚMERO 40, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	200
122	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 25MM - Nº 15: LIMA FLEXOFILÉ NÚMERO 15, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX.) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
123	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 25MM - Nº 20: LIMA FLEXOFILÉ NÚMERO 20, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
124	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 25MM - Nº 25: LIMA FLEXOFILÉ NÚMERO 25, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
125	LIMAS	LIMA FLEXOFILÉ 25MM - Nº 30: LIMA FLEXOFILÉ NÚMERO 30, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500

126	LIMAS	LIMA FLEXOFILE 25MM - Nº 35: LIMA FLEXOFILE NÚMERO 35, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
127	LIMAS	LIMA FLEXOFILE 25MM - Nº40: LIMA FLEXOFILE NÚMERO 40, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
128	LIMAS	LIMA FLEXOFILE 2ª SÉRIE 21MM (45 - 80): BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 31MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 15-40.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR COM PONTA GUIA. TORÇÃO: MAIOR NÚMERO DE ESPIRAIS. MOVIMENTOS: ALARGAMENTO, LIMAGEM.	BLISTER	500
129	LIMAS	LIMA FLEXOFILE 2ª SÉRIE 25MM (45 - 80): BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 31MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 15-40.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR COM PONTA GUIA. TORÇÃO: MAIOR NÚMERO DE ESPIRAIS. MOVIMENTOS: ALARGAMENTO, LIMAGEM.	BLISTER	500
130	LIMAS	LIMA FLEXOFILE 2ª SÉRIE 31MM (45 - 80): BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 31MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 15-40.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR COM PONTA GUIA. TORÇÃO: MAIOR NÚMERO DE ESPIRAIS. MOVIMENTOS: ALARGAMENTO, LIMAGEM.	BLISTER	500
131	LIMAS	LIMA FLEXOFILE 31MM - Nº 15: LIMA FLEXOFILE NÚMERO 15, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX.) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
132	LIMAS	LIMA FLEXOFILE 31MM - Nº 20: LIMA FLEXOFILE NÚMERO 20, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
133	LIMAS	LIMA FLEXOFILE 31MM - Nº 25: LIMA FLEXOFILE NÚMERO 25, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
134	LIMAS	LIMA FLEXOFILE 31MM - Nº 30: LIMA FLEXOFILE NÚMERO30, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
135	LIMAS	LIMA FLEXOFILE 31MM - Nº 35: LIMA FLEXOFILE NÚMERO 35, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
136	LIMAS	LIMA FLEXOFILE 31MM - Nº 40: LIMA FLEXOFILE NÚMERO 40, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500
137	LIMAS	LIMA HEDSTROEN 1ª SÉRIE 21MM (15 - 40): BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 21MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 15-40. Em aço inoxidável com secção transversal em forma de gota com ponta ativada. Espiral de pequenos cones superpostos. A parte que corta fica na base dos cones. Tem pouca flexibilidade. Movimento: Limagem.	BLISTER	500
138	LIMAS	LIMA HEDSTROEN 1ª SÉRIE 25MM (15 - 40): BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 25MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 15-40. Em aço inoxidável com secção transversal em forma de gota com ponta ativada. Espiral de pequenos cones superpostos. A parte que corta fica na base dos cones. Tem pouca flexibilidade. Movimento: Limagem.	BLISTER	500

139	LIMAS	LIMA HEDSTROEN 1ª SÉRIE 31MM (15 - 40): BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 31MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 15-40. Em aço inoxidável com secção transversal em forma de gota com ponta ativada. Espiral de pequenos cones superpostos. A parte que corta fica na base dos cones. Tem pouca flexibilidade. Movimento: Limagem.	BLISTER	500
140	LIMAS	LIMA HEDSTROEN 2ª SÉRIE 21MM (45 - 80): BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 21MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 45-80. Em aço inoxidável com secção transversal em forma de gota com ponta ativada. Espiral de pequenos cones superpostos. A parte que corta fica na base dos cones. Tem pouca flexibilidade. Movimento: Limagem.	BLISTER	500
141	LIMAS	LIMA HEDSTROEN 2ª SÉRIE 25MM (45 - 80): BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 25MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 45-80. Em aço inoxidável com secção transversal em forma de gota com ponta ativada. Espiral de pequenos cones superpostos. A parte que corta fica na base dos cones. Tem pouca flexibilidade. Movimento: Limagem.	BLISTER	500
142	LIMAS	LIMA HEDSTROEN 2ª SÉRIE 31MM (45 - 80): BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 31MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 45-80. Em aço inoxidável com secção transversal em forma de gota com ponta ativada. Espiral de pequenos cones superpostos. A parte que corta fica na base dos cones. Tem pouca flexibilidade. Movimento: Limagem.	BLISTER	500
143	LIMAS	LIMA K – FILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM: LIMA K – FILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM	BLISTER	500
144	LIMAS	LIMA K – FILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM: LIMA K – FILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM	BLISTER	500
145	LIMAS	LIMA K – FILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM: LIMA K – FILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM	BLISTER	500
146	LIMAS	LIMA K – FILE 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM: LIMA K – FILE 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM	BLISTER	500
147	LIMAS	LIMA K – FILE 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM: LIMA K – FILE 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM	BLISTER	500
148	LIMAS	LIMA K – FILE 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM: LIMA K – FILE 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM	BLISTER	500
149	LIMAS	LIMA K – FILE 3ª SÉRIE (90 A 140) 21MM: LIMA K – FILE 3ª SÉRIE (90 A 140) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM	BLISTER	500
150	LIMAS	LIMA K – FILE 3ª SÉRIE (90 A 140) 21MM: LIMA K – FILE 3ª SÉRIE (90 A 140) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM	BLISTER	500
151	LIMAS	LIMA K – FILE 3ª SÉRIE (90 A 140) 25MM: LIMA K – FILE 3ª SÉRIE (90 A 140) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM	BLISTER	500

142

152	LIMAS	LIMA K – FILE 3ª SÉRIE (90 A 140) 25MM: LIMA K – FILE 3ª SÉRIE (90 A 140) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM	BLISTER	500
153	LIMAS	LIMA K – FILE 3ª SÉRIE (90 A 140) 31MM: LIMA K – FILE 3ª SÉRIE (90 A 140) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM	BLISTER	500
154	LIMAS	LIMA K – FILE 21MM Nº 15: LIMA K – FILE Nº 15 - 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
155	LIMAS	LIMA K – FILE 21MM Nº 20: LIMA K – FILE Nº 20 - 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
156	LIMAS	LIMA K – FILE 21MM Nº 25: LIMA K – FILE Nº 25 - 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
157	LIMAS	LIMA K – FILE 21MM Nº 30: LIMA K – FILE Nº 30 - 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
158	LIMAS	LIMA K – FILE 21MM Nº 35: LIMA K – FILE Nº 35 - 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
159	LIMAS	LIMA K – FILE 21MM Nº 40: LIMA K – FILE Nº 40 - 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
160	LIMAS	LIMA K – FILE 21MM Nº 45: LIMA K – FILE Nº 45 - 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
161	LIMAS	LIMA K – FILE 21MM Nº 50: LIMA K – FILE Nº 50 - 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
162	LIMAS	LIMA K – FILE 21MM Nº 55: LIMA K – FILE Nº 55 - 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
163	LIMAS	LIMA K – FILE 21MM Nº 60: LIMA K – FILE Nº 60 - 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
164	LIMAS	LIMA K – FILE 21MM Nº 70: LIMA K – FILE Nº 70 - 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500

165	LIMAS	LIMA K – FILE 21MM Nº 80: LIMA K – FILE Nº 80 - 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
166	LIMAS	LIMA K – FILE 25MM Nº 15: LIMA K – FILE Nº 15 - 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
167	LIMAS	LIMA K – FILE 25MM Nº 20: LIMA K – FILE Nº 20 - 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
168	LIMAS	LIMA K – FILE 25MM Nº 25: LIMA K – FILE Nº 25 - 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
169	LIMAS	LIMA K – FILE 25MM Nº 30: LIMA K – FILE Nº 30 - 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
170	LIMAS	LIMA K – FILE 25MM Nº 35: LIMA K – FILE Nº 35 - 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
171	LIMAS	LIMA K – FILE 25MM Nº 40: LIMA K – FILE Nº 40 - 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
172	LIMAS	LIMA K – FILE 25MM Nº 45: LIMA K – FILE Nº 45 - 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
173	LIMAS	LIMA K – FILE 25MM Nº 50: LIMA K – FILE Nº 50 - 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
174	LIMAS	LIMA K – FILE 25MM Nº 55: LIMA K – FILE Nº 55 - 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
175	LIMAS	LIMA K – FILE 25MM Nº 60: LIMA K – FILE Nº 60 - 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
176	LIMAS	LIMA K – FILE 25MM Nº 70: LIMA K – FILE Nº 70 - 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
177	LIMAS	LIMA K – FILE 25MM Nº 80: LIMA K – FILE Nº 80 - 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500

178	LIMAS	LIMA K – FILE 31MM Nº 15: LIMA K – FILE Nº 15 - 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
179	LIMAS	LIMA K – FILE 31MM Nº 20: LIMA K – FILE Nº 20 - 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
180	LIMAS	LIMA K – FILE 31MM Nº 25: LIMA K – FILE Nº 25 - 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
181	LIMAS	LIMA K – FILE 31MM Nº 30: LIMA K – FILE Nº 30 - 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
182	LIMAS	LIMA K – FILE 31MM Nº 35: LIMA K – FILE Nº 35 - 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
183	LIMAS	LIMA K – FILE 31MM Nº 40: LIMA K – FILE Nº 40 - 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
184	LIMAS	LIMA K – FILE 31MM Nº 45: LIMA K – FILE Nº 45 - 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
185	LIMAS	LIMA K – FILE 31MM Nº 55: LIMA K – FILE Nº 55 - 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
186	LIMAS	LIMA K – FILE 31MM Nº 60: LIMA K – FILE Nº 60 - 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
187	LIMAS	LIMA K – FILE 31MM Nº 70: LIMA K – FILE Nº 70 - 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
188	LIMAS	LIMA K – FILE 31MM Nº 80: LIMA K – FILE Nº 80 - 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
189	LIMAS	LIMA K – FILE 31MM Nº50: LIMA K – FILE Nº 50 - 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE	BLISTER	500
190	LIMAS	LIMA PROFILE .04 21MM Nº 45	BLISTER	500
191	LIMAS	LIMA PROFILE .04 21MM Nº 60	BLISTER	100
192	LIMAS	LIMA PROFILE .04 21MM Nº 90	BLISTER	100
193	LIMAS	LIMA PROFILE .04 21MM Nº 15-40	BLISTER	100

194	LIMAS	LIMA PROFILE .04 25MM Nº 45	BLISTER	100
195	LIMAS	LIMA PROFILE .04 25MM Nº 60	BLISTER	100
196	LIMAS	LIMA PROFILE .04 25MM Nº 90	BLISTER	100
197	LIMAS	LIMA PROFILE .04 25MM Nº 15-40	BLISTER	100
198	LIMAS	LIMA PROFILE .06 25MM Nº 15-40	BLISTER	100
199	LIMAS	LIMA PROFILE O.S. 25MM Nº 1-6	BLISTER	100
200	LIMAS	LIMA TIPO K, 3ª SÉRIE, 25MM, COM 06 UNIDADES.	CAIXA	100
201	LIMAS	LIMA TIPO K, 3ª SÉRIE, 31MM, COM 06 UNIDADES.	CAIXA	100
202	LIMAS	LIMA TIPO KERR 1ª SERIE 21MM: BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 21MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 15-40.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR (ATÉ O NÚMERO 40). TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS.	BLISTER	300
203	LIMAS	LIMA TIPO KERR 1ª SERIE 25MM: BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 25MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 15-40.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR (ATÉ O NÚMERO 40). TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS.	BLISTER	300
204	LIMAS	LIMA TIPO KERR 1ª SERIE 31MM: BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/ 31MM DE COMPRIMENTO CADA, TAMANHO 15-40.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR (ATÉ O NÚMERO 40). TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS.	BLISTER	300
205	LIMAS	LIMA TIPO KERR 2ª SERIE 21MM: BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/21MM DE COMPRIMENTO, TAMANHO 45-80.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR (DEPOIS DO NÚMERO 40). TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS.	BLISTER	300
206	LIMAS	LIMA TIPO KERR 2ª SERIE 25MM: BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/25MM DE COMPRIMENTO, TAMANHO 45-80.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR (DEPOIS DO NÚMERO 40). TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS.	BLISTER	300
207	LIMAS	LIMA TIPO KERR 2ª SERIE 31MM: BLISTER C/ 6 UNIDS SORTIDAS C/31MM DE COMPRIMENTO, TAMANHO 45-80.EM AÇO INOXIDÁVEL. SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR (DEPOIS DO NÚMERO 40). TEM ÂNGULO DE CORTE MAIS ABERTO. TORÇÃO: 18 A 20 ESPIRAIS. MOVIMENTOS: TODOS.	BLISTER	300

#### 4. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO	UNIDADE MEDIDA	TOTAL
1	EPI	Oculos de protecao uso hospitalar - lentes acrilico amarela; para procedimento; transparente; com armacao em aco revestido em polipropileno; possui uma pelicula anti-embacante, curvado para dar visao sem distorcao em todas as direcoes, alta transparencia, esterilizavel a frio, pode ser usado sobre oculos normais, com ajuste e regulagem lateral, tamanho unico.	CAIXA	120

2	EPI	Oculos de protecao uso hospitalar - lentes acrilico transparente; para procedimento; com lentes incolor, transparente; com armacao em aco revestido em polipropileno; possui uma pelicula anti-embacante, curvado para dar visao sem distorcao em todas as direcoes, alta transparencia, esterilizavel a frio, pode ser usado sobre oculos normais, com ajuste e regulagem lateral, tamanho unico.	UNID	300
3	EPI	Protetor auricular de 17 db	UNIDADE	100

## 5. EQUIPAMENTO DE HIGIENIZAÇÃO DE SAÚDE ODONTOLÓGICA

ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO	UNIDADE MEDIDA	TOTAL
1	MHSS	Sabonete liquido antisséptico para mãos com triclosan. Indicado para assepsia e higienização das mãos em locais como clínicas, hospitais, consultórios, indústrias alimentícias e restaurantes. Características: evita a proliferação de bactérias; uso hospitalar; contém triclosan, agente antisséptico efetivo contra bactérias e fungos; sem cheiro. Diluição pronto uso. Cor rosa. Fragrância inodoro galão de 5 litros	UND	800

## 6. CLÍNICO GERAL

ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO	UNIDADE MEDIDA	TOTAL
1	MMH	Água destilada 05 LITROS	GALÃO	2000
2	MMH	Água destilada para autoclave - não injetável, não estéril e quimicamente pura. Acondicionado na embalagem com 05 litros.	FRASCO C/5LITROS	2000
3	MMH	Água oxigenada - 1000 ml. Categoria 10 volumes, acondicionado em frasco com 01 litro	UNIDADE	200
4	MMH	Álcool absoluto 99,5%. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente. Frasco contendo 01 litro.	frasco	2000
5	MMH	Álcool etílico 70%. Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente. Frasco contendo 01 litro.	frasco	3000
6	MMH	Álcool em gel 70% para mãos com hidratante. Frasco com bico ejetor. 500ml produto testado e aprovado pela anvisa.	UND	1000

148

7	MMH	Álcool iodado 0,1 % p/ antissepsia de pequenas cirurgias. Na embalagem deverá constar a data da fabricação e da validade do produto. Frasco 01 litro.	frasco	100
8	MMH	Almotolia plástica transparente. Almotolia uso médico hospitalar para soluções, confeccionada em plástico transparente, bico central longo com protetor, tampa rosqueável, capacidade 250ml, embalagem em invólucro adequado.	FRASCO	200
9	MMH	Coletor para material perfuro cortante 07 lts de papelão	UND	600
10	MMH	Escova usada para lavar as mãos e antebraços da equipe cirúrgica e descontaminação do campo operatório e promovendo a assepsia.	UND	600
11	MMH	Touca descartável com elástico fabricada em tecido a base de fibras 100% polipropileno, gramatura mínima 30g, hipoalergênicas, possuem elástico revestido em todo o perímetro da touca, capacidade de ventilação, melhor acabamento e ajustável a qualquer tamanho de cabeça, formato anatômico. Tamanho (45x50 cm), cor branca pacote com 100 unidades.	PACOTE	3000

### 7. MATERIAL DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO ODONTOLÓGICA

ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO	UNIDADE MEDIDA	TOTAL
1	MLDE	Papel grau cirurgico – 10x100 -embalagem para esterilização em papel grau cirúrgico, gramatura 70gr/m <sup>2</sup> . Porosidade 65% no mínimo, lisura no máximo 270ml, filme laminado de poliéster e polipropileno não tóxico a 140°c/30min, transparente, c/ laterais prensadas, colagem somente na área do filme, c/ reagente químico para autoclave de vapor, sem rugas, sem microfuros. Apresentação em rolos medindo 100 metros, acondicionados em caixa de papelão. Na embalagem contém externamente dados de identificação, procedência, e data de validade e registro em órgão competente.	ROLO	400
2	MLDE	Papel grau cirurgico – 20x100 -embalagem para esterilização em papel grau cirúrgico, gramatura 70gr/m <sup>2</sup> . Porosidade 65% no mínimo, lisura no máximo 270ml, filme laminado de poliéster e polipropileno não tóxico a 140°c/30min, transparente, c/ laterais prensadas, colagem somente na área do filme, c/ reagente químico para autoclave de vapor, sem rugas, sem microfuros. Apresentação em rolos medindo 100 metros, acondicionados em caixa de papelão. Na embalagem contém externamente dados de identificação, procedência, e data de validade e registro em órgão competente.	ROLO	600

3	MLDE	Papel grau cirurgico – 25x100 -embalagem para esterilização em papel grau cirúrgico, gramatura 70gr/m <sup>2</sup> . Porosidade 65% no mínimo, lisura no máximo 270ml, filme laminado de poliéster e polipropileno não tóxico a 140°c/30min, transparente, c/ laterais prensadas, colagem somente na área do filme, c/ reagente químico para autoclave de vapor, sem rugas, sem microfuros. Apresentação em rolos medindo 100 metros, acondicionados em caixa de papelão. Na embalagem contém externamente dados de identificação, procedência, e data de validade e registro em órgão competente.	ROLO	600
4	MLDE	Papel grau cirurgico – 5x100 -embalagem para esterilização em papel grau cirúrgico, gramatura 70gr/m <sup>2</sup> . Porosidade 65% no mínimo, lisura no máximo 270ml, filme laminado de poliéster e polipropileno não tóxico a 140°c/30min, transparente, c/ laterais prensadas, colagem somente na área do filme, c/ reagente químico para autoclave de vapor, sem rugas, sem microfuros. Apresentação em rolos medindo 100 metros, acondicionados em caixa de papelão. Na embalagem contém externamente dados de identificação, procedência, e data de validade e registro em órgão competente.	ROLO	600

8. DENTÍSTICA

ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO	UNIDADE MEDIDA	TOTAL
1	CLÍNICA GERAL	ABAIXADOR DE LÍNGUA. ESPATULADO DE MADEIRA DESCARTÁVEL, FORMA CONVENCIONAL COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS COM 14 CM DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.	PACOTE	5000
2	CLÍNICA GERAL	ABRIDOR DE BOCA DE USO ODONTOLÓGICO - INFANTIL - EM SILICONE ATÓXICO, INDICADO PARA FORNECER UMA ACOMODAÇÃO OCLUSAL AOS PACIENTES DURANTE A ABERTURA BUCAL DE FORMA TRAPEZIONAL E COM RANHURAS LATERAIS; AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°; CONJUNTO COM 02 UNIDADES.	CONJUNTO	100
3	CLÍNICA GERAL	ÁCIDO CONDICIONADOR: ÁCIDO FOSFÓRICO NA CONCENTRAÇÃO DE 37% DE USO ODONTOLÓGICO, APRESENTADO NA FORMA DE GEL NA COR AZUL E INDICADO PARA A REALIZAÇÃO DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL (DENTINA E ESMALTE) OU PARCIAL (ESMALTE); SERINGA DE 2,5ML.	SERINGA	250
4	CLÍNICA GERAL	ADESIVO DENTINÁRIO PARA FIXAÇÃO DE BRAQUETES/ADESIVO MONOCOMPONENTE FOTOPOLIMERIZÁVEL C/ FLUÓR PARA FIXAÇÃO DE BRAQUETES. KIT COM 03 SERINGAS DE 1,4G CADA	KIT	300
5	CLÍNICA GERAL	AGENTE HEMOSTÁTICO USO ODONTO - EM ESPONJA; COMPOSTO DE COLÁGENO LIOFILIZADO; PARA HEMORRAGIAS, CAPILARES, PÓS-OPERATÓRIO; AGENTE HEMOSTÁTICO COLÁGENO LIOFILIZADO DE ORIGEM BOVINA, FORMA CÚBICA, ESTERILIZADOS POR OXIDO DE ETILENO, HEMOSTÁTICO E CICATRIZANTE.	CAIXA	20
6	CLÍNICA GERAL	AGULHA GENGIVAL P/ ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS LONGA 27G. CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA C/ 100 UNIDADES	30

7	CLÍNICA GERAL	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS CURTA 30G. CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA C/ 100 UNIDADES	500
8		AMÁLGAMA EM CÁPSULAS. SEM FASE GAMA II. COMPOSIÇÃO APROXIMADA OU ACIMA: AG 40%, SN 31,3%, CU 28,7% E HG 47,9%. CAIXA COM 50 CÁPSULAS DE 20G (1 PORÇÕES)		
9	CLÍNICA GERAL	AMÁLGAMA EM CÁPSULAS. SEM FASE GAMA II. COMPOSIÇÃO APROXIMADA OU ACIMA: AG 40%, SN 31,3%, CU 28,7% E HG 47,9%. CAIXA COM 50 CÁPSULAS DE 20G (2 PORÇÕES)	CAIXA	120
10	CLÍNICA GERAL	ANESTÉSICO CLORIDRATO ARTICAIÑA 4% COM EPINEFRINA, COM TUBETES DE VIDRO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	CAIXA	200
11	CLÍNICA GERAL	ANESTÉSICO CLORIDRATO LIDOCAÍNA 2% COM EPINEFRINA 1:100.000, COM TUBETES DE VIDRO DE 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES	CAIXA	1600
12	CLÍNICA GERAL	ANESTÉSICO CLORIDRATO MEPIVACAÍNA 2% COM VASOCONSTRICTOR, COM TUBETES DE VIDRO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	CAIXA	500
13	CLÍNICA GERAL	ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA 20% DE RÁPIDO EFEITO. SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM POTE DE 12G.	POTE	200
14	CLÍNICA GERAL	ANTISSÉPTICO BUCAL: GLUCONATO DE CLOREXIDINA - COM CONCENTRACAO DE 0,12 POR CENTO + 0,5 POR CENTO FLUORETO DE SODIO; UTILIZADO EM PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE; SOLUCAO BACTERICIDA PARA USO ORAL, SABOR VARIADO. EMBALAGEM COM 1 LITRO	UNIDADE	300
15	CLÍNICA GERAL	APLICADORES DESCARTÁVEIS TIPO MICROBRUSH C/ PONTA REGULAR ESFÉRICA, HASTES DOBRÁVEIS, CONFECIONADO C/ FIBRAS NÃO ABSORVENTES E INSENTAS DE FIAPOS ACONDICIONADOS EM FRASCO CONTENDO 100 UNIDADES.	TUBO	400
16	CLÍNICA GERAL	BABADOR DESCARTÁVEL DE ALGODÃO ADULTO COM 2 CAMADAS DE PAPEL MAIS UMA CAMADA DE PLÁSTICO. PACOTE 100 UNIDADES.	ROLO	2000
17	CLÍNICA GERAL	BICARBONATO DE SÓDIO EM PÓ - 250G	PACOTE	200
18	CLÍNICA GERAL	CARBONO PARA TESTE DE OCLUSÃO DUPLA FACE PRETO OU VERMELHO - ENVELOPE COM 12 FOLHAS	UNIDADE	500
19	CLÍNICA GERAL	CIMENTO CIRÚRGICO. NÃO CONTÉM EUGENOL, NEM SABOR, NEM ODOR DESAGRADÁVEL. O KIT POSSUI 90 GRAMAS DE BASE E 90 GRAMAS DE CATALIZADOR (PASTA/ PASTA)	FRASCO	50
20	CLÍNICA GERAL	CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. COMPOSTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO BIOCOMPATÍVEL, RADIOPACO E AUTO-ENDURECÍVEL INDICADO PARA CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR SOB MATERIAIS RESTAURADORES, CIMENTOS E OUTROS MATERIAIS DE BASE QUE NÃO INIBEM A POLIMERIZAÇÃO DE RESINAS AUTO OU FOTOPOLIMERIZÁVEIS E APRESENTAM UMA COLORAÇÃO SEMELHANTE À DA DENTINA. KIT COM PASTA BASE (13G), PASTA CATALISADORA (11G) E BLOCO DE MISTURA.	FRASCO	240
21	CLÍNICA GERAL	CUNHA ODONTOLÓGICA DE MADEIRA, ANATÔMICA; PARA RESTAURAÇÕES AMALGAMA, IONOMERO CLASSES I, III, IV; AS CUNHAS ANATÔMICAS DE MADEIRA PARA AFASTAMENTO DENTAL DEVEM SER LIGEIRAMENTE CONCAVAS E SUAS PONTAS ARREDONDADAS TENDO UM LADO RETO E OUTRO EM FORMA DE CUNHA DE MODO A NÃO LESAR A PÁPILA GENGIVAL E GARANTIR UM BOM TRAVAMENTO. CORES DIVERSAS E TAMANHOS VARIADOS. CAIXA COM 100 UNIDADES	UNIDADE	300

22	CLÍNICA GERAL	DESSENSIBILIZADOR DE DENTINA - SOLUCAO GEL; 2,5 G. - INDICADO PARA TRATAMENTO DE SENSIBILIDADE DENTAL MODERADA E ALTA, ANTES, DURANTE E OU APÓS CLAREAMENTO DENTAL E TRATAMENTO DE HIPERESTESIA DENTINAL.	PACOTE	100
23	CLÍNICA GERAL	DISCO DE LIXA USO ODONTO - DISCO DE PAPEL PARA POLIMENTO E ACABAMENTO DENTAL, CAIXA COM 50 UNIDADES.	FRASCO	100
24	CLÍNICA GERAL	ESCOVA DE ROBSON PARA CONTRA ÂNGULO, EMBALAGEM COM 100 UND TIPO PINCEL, MACIA, EXTREMIDADE PLANA, PEQUENA./ ESCOVA DE ROBSON C/ PONTA ANATÔMICA P/ CONTRA-ÂNGULO - USO ODONTOLÓGICO.	UNIDADE	600
25	CLÍNICA GERAL	ESPELHO BUCAL Nº 5 SEM AUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL	CAIXA C/12	4000
26	CLÍNICA GERAL	EVIDENCIADOR DE PLACA BACTERIANA A BASE DE FDC AZUL Nº 01 E FDC VERMELHO Nº 03. CORA A PLACA EM DUAS CORES (VERMELHO RECENTE E AZUL A MADURA) ATÓXICO, INÓCUO AOS TECIDOS BUCAIS E DE FÁCIL REMOÇÃO - FRASCO DE 10ML	UNIDADE	100
27	CLÍNICA GERAL	FILME DE PVC WYDA C/ 300M X 30CM LARGURA DEVERA APRESENTAR, CONTER GRAVACAO COM CLARA IDENTIFICACAO DO CODIGO DO LOTE DE FABRICACAO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU NOME).	ROLO	300
28	CLÍNICA GERAL	FIO DENTAL - ENCERADO, APRESENTACAO: ROLO COM 100 METROS	ROLO	1000
29	CLÍNICA GERAL	FLUOR GEL USO ODONTO - TIPO ACIDULADO A 1,23 %; TIXOTRÓPICO; EM 200 ML; COM SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI.	FRASCO	250
30	CLÍNICA GERAL	FLUOR GEL USO ODONTO - TIPO NEUTRO 2 %; TIXOTRÓPICO; EM 200 ML; COM SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI.	FRASCO	250
31	CLÍNICA GERAL	IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL INDICADO PARA RESTAURAÇÕES, SELAMENTOS E FORRAMENTO. COR UNIVERSAL. CONJUNTO COM 1 FRASCO DE PÓ CONTENDO 10G E 1 FRASCO DE LÍQUIDO CONTENDO 8ML.	KIT	200
32	CLÍNICA GERAL	IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL INDICADO PARA RESTAURAÇÃO, FORRAMENTO E CONFECÇÃO DE NÚCLEOS. TRIPLA MECANISMO DE POLIMERIZAÇÃO, INCLUINDO O FOTOPOLIMERIZÁVEL. CONJUNTO COM FRASCO DO LÍQUIDO DE 02 A 2,5ML, FRASCO DO PÓ 05G, FRASCO PRIMER DE 02 A 2,5ML, FRASCO DE BOND 5ML.	KIT	200
33	CLÍNICA GERAL	LENÇOL DE BORRACHA USO ODONTO COM EMBALAGENS INDIVIDUAIS- APLICAÇÃO: PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DO CAMPO OPERATÓRIO; APRESENTAÇÃO: ESPESSURA / 5" X 5", 14X14CM; MATÉRIA PRIMA: LÁTEX; COR: AZUL; INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DO CAMPO OPERATÓRIO, A BASE DE LATEXTIPO 1, AROMATIZADO, ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA SUFICIENTE PARA PERMITIR O ISOLAMENTO DE UM OU MAIS DENTES SEM RASGAR OU DEFORMAR, MESMO APÓS PERFURADOS. CAIXA COM 26 UNIDADES.	KIT	250
34	CLÍNICA GERAL	MATRIZ USO ODONTO DE ACO INOX 5MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.	UNIDADE	300
35	CLÍNICA GERAL	MATRIZ USO ODONTO DE ACO INOX 7MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.	UNIDADE	200
36	CLÍNICA GERAL	ÓLEO LUBRIFICANTE, 100% MINERAL, PARA LUBRIFICAÇÃO DE CANETAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÕES, COM BAIXA VISCOSIDADE, ELEVADO GRAU DE PUREZA E ADITIVOS ESPECIAIS QUE PREVINAM OXIDAÇÕES E REDUZAM OS ATRITOS DAS PARTES MÓVEIS. EMBALADOS EM FRASCOS COM APROXIMADAMENTE 200ML, ACOMPANHADOS DE BICOS APLICADORES, ADAPTÁVEIS ÀS CANETAS.	FRASCO	200
37	CLÍNICA GERAL	PASTA PROFILÁTICA USO ODONTO - EM TUBO 90G SABOR MORANDO OU TUTTI FRUTI; COMPOSTA DE LAURIL SULFATO+CARBONATO +CÁLCIO+PEDRA POMES; PARA POLIMENTO CORONÁRIO E PROFILAXIA DENTAL.	FRASCO	200
38	CLÍNICA GERAL	PEDRA POMES, GROSSA USO ODONTOLÓGICO 1000G./ PEDRA POMES ABRASIVA EM PÓ PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, GRANULOMETRIA GROSSA, EM PACOTE DE 1000G.	CAIXA	60

39	CLÍNICA GERAL	PONTAS COMPATÍVEIS COM SERINGA CENTRIX DE REPOSIÇÃO ACCUDOSE AGULHA - CAIXA COM 20	UNIDADE	20
40	CLÍNICA GERAL	PONTAS COMPATÍVEIS COM SERINGA CENTRIX DE REPOSIÇÃO ACCUDOSE HV (POSTERIOR) - CAIXA COM 20	UNIDADE	20
41	CLÍNICA GERAL	POTE DAPPEN PLASTICO AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°	UNIDADE	200
42	CLÍNICA GERAL	POTE DAPPEN VIDRO	UNIDADE	600
43		RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL – PARA DENTINA - SERINGA COM 4 GRAMAS, PARA DENTES POSTERIORES, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 83% EM PESO E 61% EM VOLUME; MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA E BIS-EMA, NA COR A3.5	UNIDADE	200
44	CLÍNICA GERAL	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL – PARA DENTINA - SERINGA COM 4 GRAMAS, PARA DENTES POSTERIORES, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 83% EM PESO E 61% EM VOLUME; MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA E BIS-EMA, NA COR A3.	UNIDADE	200
45		RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL – PARA DENTINA – SERINGA COM 4 GRAMAS, PARA DENTES POSTERIORES, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 83% EM PESO E 61% EM VOLUME; MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA E BIS-EMA, NA COR B2.	UNIDADE	150
46	CLÍNICA GERAL	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL – PARA DENTINA – SERINGA COM 4 GRAMAS, PARA DENTES POSTERIORES, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 83% EM PESO E 61% EM VOLUME; MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA E BIS-EMA, NA COR B3.	UNIDADE	150
47		RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL – PARA DENTINA – SERINGA COM 4 GRAMAS, PARA DENTES POSTERIORES, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 83% EM PESO E 61% EM VOLUME; MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA E BIS-EMA, NA COR C2.	UNIDADE	150
48		RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL – PARA DENTINA – SERINGA COM 4 GRAMAS, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NA ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, NA COR A3 PARA ESMALTE.	UNIDADE	100
49	CLÍNICA GERAL	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL – PARA DENTINA – SERINGA COM 4 GRAMAS, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NA ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO, NA COR A2 PARA ESMALTE.	UNIDADE	200
50	CLÍNICA GERAL	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL – PARA DENTINA – SERINGA COM 4 GRAMAS, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NA ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NA COR DE CORPO A3,5.	UNIDADE	200
51	CLÍNICA GERAL	SACA BROCAS PARA ALTA ROTAÇÃO	UNIDADE	60
52	CLÍNICA GERAL	SELANTE RESINOSO PARA CICATRÍCULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL - AUXILIA NA PREVENÇÃO DA CÁRIE EM DENTES POSTERIORES. CONTÉM: 01 SERINGA DE SELANTE COM 2G; 05 PONTEIRAS DE APLICAÇÃO; MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA O PROFISSIONAL. DISPONÍVEL NAS CORES MATIZADO OU BRANCO OPACO; SELANTE COM CARGA IONOMÉRICA.	UNIDADE	120

53	CLÍNICA GERAL	SISTEMA DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE COMPÓSITOS COMPOSTO POR PONTAS DE SILICONE PARA PRÉ-POLIMENTO E POLIMENTO FINAL DE AUTO BRILHO, HASTES EM AÇO, CAIXA CONTENDO 7 PONTAS SORTIDAS: 2 DISCOS, 2 TAÇAS, 3 CHAMAS.		
			CAIXA	60
54	CLÍNICA GERAL	SUGADOR USO ODONTOLÓGICO EM PVC ATOXICO; PARA SALIVA; EMBALAGEM PCT C/ 40 UNIDADES DESCARTAVEL; FUNDIDAS AO TUBO C/ FIO GALVANIZADO; SEM MEMORIA DE POSICAO(FICA NA POSICAO COLOCADA); COMPRIMENTO 135MM (+- 10MM).		
			PACOTE	3600
55	CLÍNICA GERAL	TAÇA DE BORRACHA PARA CONTRA ÂNGULO. MACIA, USO ODONTOLÓGICO, PEQUENA./ TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA ADAPTÁVEL AO CONTRA-ÂNGULO.		
			CAIXA	500
56	CLÍNICA GERAL	TIRA DE LIXA DE AÇO ODONTOLÓGICA TAMANHO: LARGURA 4MM X COMPRIMENTO ENTRE 130MM E 170MM; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURAÇÕES DENTAIS; COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL COM ABRASIVO DE OXIDO DE ALUMÍNIO; ACABAMENTO LATERAL: ARREDONDADO, LISO E SEM REBARBAS; CAIXA COM 12 UNIDADES.		
			FRASCO	400
57	CLÍNICA GERAL	TIRA DE POLIESTER USO ODONTO - PARA AUXILIAR NA CONFECCAO DE RESTAURACOES DENTAIS; MEDIDA C.120MM(100 A 140 MM); L(9,5 A 11MM); ESP.0,05MM; CX C/ 50 UNIDADES		
			CAIXA	200
58	CLÍNICA GERAL	VERNIZ FORRADOR DE CAVIDADES, PROTETOR DA POLPA DENTÁRIA E ISOLANTE TÉRMICO E QUÍMICO, FRASCO COM 15ML.		
			CAIXA	70
591	CLÍNICA GERAL	Escova dental . Material cerdas nylon e poliester, material cabo plástico, tipo cabo curto e anatônico, tipo cabeça pequena modelo macio aplicação adulto. Validade mínima de 02 anos a partir da data de entrega. Deverar ser gravada com o nome da prefeitura Deverá ter registro no MS/ANVISA. APRESENTAR A MARCA NA PROPOSTA.		
			Uindade	30000
2	CLINICA GERAL	Escova dental . Material cerdas nylon e poliester, material cabo plástico, tipo cabo curto e anatônico, tipo cabeça pequena modelo macio aplicação infantil. Validade mínima de 02 anos a partir da data de entrega. Deverar ser gravada com o nome da prefeitura e secretaria. Deverá ter registro no MS/ANVISA. APRESENTAR A MARCA NA PROPOSTA.		
			Uindade	40000
3	CLINICA GERAL	Creme Dental – com flúor. Tubo 90g – concentração máxima de 500 ppm de flúor, a concentração de ppm de composto de flúor deverá ser estampada no rótulo; conter os seguintes compostos de flúor na formulação aceitos pelo Ministério da Saúde: monofluor fosfato de sódio, fluoreto de sódio, fluoreto estanhoso, fluoretos aminados, Deverá ter registro no MS/ANVISA. APRESENTAR A MARCA NA PROPOSTA.		
			Uindade	70000

	CLINICA GERAL	<p>COLTOSOL - MATERIAL RESTAURADOR PROVISÓRIO - Cimento para preenchimento temporário de cavidades dentárias</p> <p>O Coltosol é um material de preenchimento, de endurecimento químico, com coloração semelhante a do dente, radiopaco, para preenchimento temporário das cavidades dentárias. O Coltosol é um cimento a base de óxido de zinco / sulfato de zinco e é destinado para aplicações temporárias a curto prazo (para ser utilizado por no máximo 1 à 2 semanas).</p> <p>Composição:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Óxido de Zinco</li> <li>• Sulfato de Zinco - hidratado</li> <li>• Sulfato de Cálcio - hemidratado</li> <li>• Diatomácea de terra</li> <li>• Dibutil ftalato</li> <li>• Copolímero - cloreto de polivinila</li> <li>• Aroma de hortelã. na embalagem deverá constar a data da fabricação, validade, número do lote e deverá ter registro no MS/ANVISA.</li> </ul>		
			unidade	200
1	CLINICA GERAL	<p>IRM - Composição reforçada à base de óxido de zinco e eugenol. Indicada para restaurações temporárias de longa espera (até 2 anos), para forramento de cavidades sob restaurações de amálgama e para uso em odontopediatria e odontogeriatria, devido à sua facilidade e rapidez de manipulação e suas propriedades sedativas. Indicada para restaurações temporárias de longa espera (até 2 anos), para forramento de cavidades sob restaurações de amálgama e para uso em odontopediatria e odontogeriatria, devido à sua facilidade e rapidez de manipulação e suas propriedades sedativas. Alto vedamento marginal, presa rápida, alta resistência à compressão e propriedades sedativas.</p> <p>Kit</p> <p>- 01 frasco de pó com 38g;</p> <p>- 01 frasco de líquido com 15ml. Apresentação: Embalada individualmente, constando externamente marca comercial e procedência de fabricação e recomendações para armazenamento; validade mínima de 02 anos a partir da data de entrega. Deverá ter registro no MS/ANVISA.</p>		
			Kit	250

## 9. ORTODONTIA

ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO	UNIDADE MEDIDA	TOTAL
1	ORTODONTIA	ARCO DE NITI RETANGULAR 016"X0,22" INFERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000

2	ORTODONTIA	ARCO DE NITI RETANGULAR 016"X0,22" SUPERIOR REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
3	ORTODONTIA	ARCO DE NITI 0,17"X0,25" INFERIOR - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
4	ORTODONTIA	ARCO DE NITI 0,17X"X0,25" SUPERIOR - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
5	ORTODONTIA	ARCO DE NITI REDONDO 0,012" INFERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
6	ORTODONTIA	ARCO DE NITI REDONDO 0,012" SUPERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
7	ORTODONTIA	ARCO DE NITI REDONDO 0,014" INFERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
8	ORTODONTIA	ARCO DE NITI REDONDO 0,014" SUPERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
9	ORTODONTIA	ARCO DE NITI REDONDO 0,016" INFERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
10	ORTODONTIA	ARCO DE NITI REDONDO 0,016" SUPERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
11	ORTODONTIA	ARCO DE NITI REDONDO 0,018" INFERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
12	ORTODONTIA	ARCO DE NITI REDONDO 0,018" SUPERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
13	ORTODONTIA	ARCO DE NITI REDONDO 0,020" INFERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
14	ORTODONTIA	ARCO DE NITI REDONDO 0,020" SUPERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
15	ORTODONTIA	ARCO DE NITI RETANGULAR 0,016" X 0,016" INFERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
16	ORTODONTIA	ARCO DE NITI RETANGULAR 0,016" X 0,016" SUPERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
17	ORTODONTIA	ARCO DE NITI RETANGULAR 0,017" X 0,025" INFERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
18	ORTODONTIA	ARCO DE NITI RETANGULAR 0,017" X 0,025" SUPERIOR. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
19	ORTODONTIA	ARCO ORTODONTICO EXTRAORAL MEDIO MACIO- Ø1,15mm (.045")	UNIDADE	1000
20	ORTODONTIA	BANDAS ORTODONTICAS PARA MOLARES INFERIORES 33 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
21	ORTODONTIA	BANDAS ORTODONTICAS PARA MOLARES INFERIORES 33,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
22	ORTODONTIA	BANDAS ORTODONTICAS PARA MOLARES INFERIORES 34 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
23	ORTODONTIA	BANDAS ORTODONTICAS PARA MOLARES INFERIORES 34,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
24	ORTODONTIA	BANDAS ORTODONTICAS PARA MOLARES INFERIORES 35 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
25	ORTODONTIA	BANDAS ORTODONTICAS PARA MOLARES INFERIORES 35,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000

26	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 36 PACOTE 10 UNIDADES.		
27	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 36,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
28	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 37 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
29	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 37,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
30	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 38,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
31	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 38 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
32	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 39 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
33	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 39,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
34	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 40 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
35	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 40,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
36	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 33 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
37	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 33,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
38	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 34 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
39	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 34,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
40	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 35 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
41	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 35,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
42	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 36 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
43	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 36,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
44	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 37 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
45	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 37,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
46	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 38 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
47	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 38,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
48	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 39 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
49	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 39,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
50	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 40 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
51	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 40,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
52	ORTODONTIA	BOTÃO LINGUAL PARA COLAGEM - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	50
53	ORTODONTIA	BOTÃO LINGUAL PARA SOLDAGEM - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	50
54	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 11. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO.- PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
55	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 12. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
56	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 13, COM GANCHO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO.- PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
57	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 14 – 15, COM GANCHO. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO.- PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100
58	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 21. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	100

59	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 22. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
60	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 23 COM GANCHO. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
61	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 24 – 25, COM GANCHO. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
62	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 31 - 32. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
63	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 33, COM GANCHO. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
64	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 34, COM GANCHO. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
65	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 35, COM GANCHO. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
66	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 41-42. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
67	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 43, COM GANCHO. . AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
68	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 44, COM GANCHO.. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
69	ORTODONTIA	BRAQUETE ORTODONTICO SISTEMA SLOT 0,22 ROTH Nº 45, COM GANCHO. AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR-NI E MO OU PRODUZIDO EM LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO. - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	10
70	ORTODONTIA	CAIXA EM PAPELÃO PLASTIFICADA, COR BRANCA, PARA GUARDA DE MODELOS DE GESSO, ESPAÇO PARA DOIS MODELOS: SUPERIOR E INFERIOR – KIT ORTODONTICO	PACOTE	100
71	ORTODONTIA	CASQUETE ORTODONTICO - TAMANHO MÉDIO, TRAÇÃO ALTA, TAMANHO MÉDIO COM TIRAS EM ALGODÃO E GANCHOS EM AÇO INOXIDÁVEL. OS CASQUETES SÃO UTILIZADOS PARA PERMITIR APLICAÇÃO DE FORÇAS EXTRA-BUCAIS DE TRAÇÃO ALTA (OCCIPITAL). DEVEM SER CONFECCIONADOS EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E SEREM CONFORTÁVEIS AO PACIENTE. MATÉRIA PRIMA: TIRAS EM ALGODÃO E GANCHOS EM AÇO INOXIDÁVEL. REGISTRO NA ANVISA (CASQUETE DE INTERLANDI - TRAÇÃO ALTA, MEDIA E BAIXA)	UNIDADE	100
72	ORTODONTIA	CERA ORTODONTICA BRANCA	UNIDADE	500
73	ORTODONTIA	ELÁSTICO CORRENTE CURTO, DE COR CINZA – ROLO 4,5M	CAIXA	200
74	ORTODONTIA	ELÁSTICO CORRENTE MÉDIO, DE COR CINZA – ROLO 4,5M	ROLO	600
75	ORTODONTIA	ELÁSTICO MÉDIO INTRA-ORAL ¼ PACOTE C/ 1000 UNIDADE	ROLO	600
76	ORTODONTIA	ELÁSTICO MÉDIO INTRA-ORAL 1/8 PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	70
77	ORTODONTIA	ELÁSTICO MÉDIO INTRA-ORAL 5/16 PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	110
			PACOTE	270

78	ORTODONTIA	ELÁSTICO PARA CARGA MÉDIA INTRA-ORAL 3/16 PACOTE COM 1000 UNIDADES	PACOTE	1
79	ORTODONTIA	ELÁSTICO PESADO ¼ INTRA-ORAL -PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	1
80	ORTODONTIA	ELÁSTICO PESADO 1/8 INTRA-ORAL PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	1
81	ORTODONTIA	ELÁSTICO PESADO 3/16 INTRA-ORAL PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	1
82	ORTODONTIA	ELÁSTICO PESADO 5/16 INTRA-ORAL PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	1
83	ORTODONTIA	ELÁSTICOS P/ ARCO EXTRA-ORAL 210 MÉDIO COR NATURAL - PACOTE COM 100 UNIDADES	PACOTE	1
84	ORTODONTIA	ELÁSTICOS P/ ARCO EXTRA-ORAL 210 PESADO COR NATURAL - PACOTE COM 100 UNIDADES	PACOTE	1
85	ORTODONTIA	ELÁSTICOS P/ SEPARAÇÃO A GRANEL - COR AZUL - 5/32"= 4,0MM - PACOTE COM 1000 UNIDADES	PACOTE	6
86	ORTODONTIA	ELÁSTICOS PARA LIGADURA – TIPO BENGALINHA- CORES SORTIDAS – UTILIZADAS PARA PROMOVER AMARRILHO ELÁSTICO NOS DENTES - PACOTE COM 100 UNIDADES	PACOTE	6
87	ORTODONTIA	ESPORÃO LINGUAL COLADO DE NOGUEIRA – PACOTE COM 10 UNIDADES	PACOTE	2
88	ORTODONTIA	ESTOJO PARA APARELHO ORTODÔNTICO COR COLORIDO REF:L	UNIDADE	2
89	ORTODONTIA	EXPANSOR 9mm	UNIDADE	4
90	ORTODONTIA	FIO CROMO-COBALTO / ELGILLOY AZUL 0,016" X 0,016"	ROLO	2
91	ORTODONTIA	FIO DE AMARRILHO 0,25MM OU .010", FIOS EM ROLOS PARA AMARRILHO. APROXIMADAMENTE 130M. FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL LIGADOS AO CRNI OU AO CRNI E	ROLO	2
92	ORTODONTIA	FIO DE AMARRILHO 0,30MM OU .010", FIOS EM ROLOS PARA AMARRILHO. APROXIMADAMENTE 130M. FABRICADOS EM AÇO INOXIDÁVEL LIGADOS AO CRNI OU AO CRNI E MO R	ROLO	2
93	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI – REDONDO. Ø.014" – 0,35MM. APROXIMADAMENTE 66 METROS.	ROLO	2
94	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI – REDONDO. Ø.016" – 0,40MM, APROXIMADAMENTE 50 METROS.	ROLO	2
95	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI – REDONDO. Ø.018" – 0,45MM. APROXIMADAMENTE 40 METROS.	ROLO	2
96	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI – REDONDO. Ø.020". APROXIMADAMENTE 32 METROS.	ROLO	2
97	ORTODONTIA	FIO ORTODONTICO DURO ELASTICO 0,70MM 50G - ROLO	ROLO	2
98	ORTODONTIA	FIO ORTODONTICO DURO ELASTICO 0,80MM 50G 032" - ROLO	ROLO	2
99	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO 0,90MM 50G - ROLO	ROLO	2
100	ORTODONTIA	FIO ORTODONTICO DURO ELASTICO 1,20MM 50G - ROLO	ROLO	2
101	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO STD. DE AÇO INOX. - CRNI - QUADRADO. .016"X.016" EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR- NI E MO; CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL E PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO. TUBO COM 10 UNIDADES	TUBO	20
102	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO STD. DE AÇO INOX. - CRNI - RETANGULAR. .017"X.025" EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR- NI E MO; CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL E PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO. TUBO COM 10 UNIDADES	TUBO	20
103	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO STD. DE AÇO INOX. - CRNI - RETANGULAR. .018"X.025" EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR- NI E MO; CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL E PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO. TUBO COM 10 UNIDADES	TUBO	20
104	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO STD. DE AÇO INOX. - CRNI - RETANGULAR. .019"X.025" EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO LIGADOS AO CR-NI OU AO CR- NI E MO; CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL E PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO. TUBO COM 10 UNIDADES	TUBO	20
105	ORTODONTIA	FIO TMA 0,017" X 0,025	TUBO	20
106	ORTODONTIA	GANCHO P/ TRAÇÃO DE DENTES INCLUSOS; USO ORTODÔNTICO	UNIDADE	50
107	ORTODONTIA	GANCHO PONTA RETA BOLA COM TUBO PARA ARCO RENTREGA.	UNIDADE	50

108	ORTODONTIA	MÁSCARA FACIAL TIPO PETIT TAMANHO MÉDIO – CINZA – INDICADO PARA TRATAMENTO ORTODONTICO – COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL PARTES PLÁSTICAS: POLIPROPILENO PIGMENTO ORGÂNICO ATÓXICO; PARAFUSOS: AÇOINOXIDÁVEL; SUPORTE DE UNIÃO: LATÃO.	UNIDADE	1
109	ORTODONTIA	MÁSCARA FACIAL TIPO PETIT TAMANHO PEQUENO – CINZA – INDICADO PARA TRATAMENTO ORTODONTICO – COMPOSIÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL PARTES PLÁSTICAS: POLIPROPILENO PIGMENTO ORGÂNICO ATÓXICO; PARAFUSOS: AÇOINOXIDÁVEL; SUPORTE DE UNIÃO: LATÃO.	UNIDADE	1
110	ORTODONTIA	MOLA ABERTA DE NITI	ROLO	3
111	ORTODONTIA	MOLA FECHADA – ORTODONTIA	ROLO	3
112	ORTODONTIA	MOLDEIRAS DE PLÁSTICO Nº 03 PARA IMPRESSÃO DAS ARCADAS DENTÁRIAS EM ALGINATO. DEVENDO APRESENTAR EXCELENTE RETENÇÃO AO ALGINATO E TEREM UMA ALTURA LATERAL QUE PERMITA A IMPRESSÃO COMPLETA DO PROCESSO ALVEOLAR. PRODUZIDAS EM POLIAMIDA E REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE OU QUIMICAMENTE. PAR: SUPERIOR E INFERIOR.	PAR	
113	ORTODONTIA	MOLDEIRAS DE PLÁSTICO Nº 04 PARA IMPRESSÃO DAS ARCADAS DENTÁRIAS EM ALGINATO. DEVENDO APRESENTAR EXCELENTE RETENÇÃO AO ALGINATO E TEREM UMA ALTURA LATERAL QUE PERMITA A IMPRESSÃO COMPLETA DO PROCESSO ALVEOLAR. PRODUZIDAS EM POLIAMIDA E REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE OU QUIMICAMENTE. PAR: SUPERIOR E INFERIOR.	PAR	
114	ORTODONTIA	MOLDEIRAS DE PLÁSTICO Nº 05 PARA IMPRESSÃO DAS ARCADAS DENTÁRIAS EM ALGINATO. DEVENDO APRESENTAR EXCELENTE RETENÇÃO AO ALGINATO E TEREM UMA ALTURA LATERAL QUE PERMITA A IMPRESSÃO COMPLETA DO PROCESSO ALVEOLAR. PRODUZIDAS EM POLIAMIDA E REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE OU QUIMICAMENTE. PAR: SUPERIOR E INFERIOR.	PAR	
115	ORTODONTIA	MOLDEIRAS DE PLÁSTICO Nº 06 PARA IMPRESSÃO DAS ARCADAS DENTÁRIAS EM ALGINATO. DEVENDO APRESENTAR EXCELENTE RETENÇÃO AO ALGINATO E TEREM UMA ALTURA LATERAL QUE PERMITA A IMPRESSÃO COMPLETA DO PROCESSO ALVEOLAR. PRODUZIDAS EM POLIAMIDA E REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE OU QUIMICAMENTE. PAR: SUPERIOR E INFERIOR.	PAR	
116	ORTODONTIA	MOLDEIRAS DE PLÁSTICO Nº 07 PARA IMPRESSÃO DAS ARCADAS DENTÁRIAS EM ALGINATO. DEVENDO APRESENTAR EXCELENTE RETENÇÃO AO ALGINATO E TEREM UMA ALTURA LATERAL QUE PERMITA A IMPRESSÃO COMPLETA DO PROCESSO ALVEOLAR. PRODUZIDAS EM POLIAMIDA E REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE OU QUIMICAMENTE. PAR: SUPERIOR E INFERIOR.	PAR	
117	ORTODONTIA	MOLDEIRAS DE PLÁSTICO Nº 08 PARA IMPRESSÃO DAS ARCADAS DENTÁRIAS EM ALGINATO. DEVENDO APRESENTAR EXCELENTE RETENÇÃO AO ALGINATO E TEREM UMA ALTURA LATERAL QUE PERMITA A IMPRESSÃO COMPLETA DO PROCESSO ALVEOLAR. PRODUZIDAS EM POLIAMIDA E REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO. ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE OU QUIMICAMENTE. PAR: SUPERIOR E INFERIOR.	PAR	
118	ORTODONTIA	PARAFUSO HYRAX 11MM	UNIDADE	1
119	ORTODONTIA	PARAFUSO HYRAX 13MM	UNIDADE	1
120	ORTODONTIA	PARAFUSO HYRAX 7MM	UNIDADE	1
121	ORTODONTIA	PASTA PARA SOLDA PRATA – 20ML. (FLUXO) ARAME DE LIGA DE PRATA PARA BRASAGEM AG-CU-ZN-SN, LIGA DE PRATA PARA UNIÃO POR BRASAGEM, COM COBRE, NÍQUEL E ZINCO.	TUBO	1
122	ORTODONTIA	PLACAS LÁBIO ATIVA (LIP BUMPER) CONSTITUÍDAS EM AÇO INOXIDÁVEL E PLÁSTICO INJETADO, COM EXCELENTE POLIMENTO E LISURA SUPERFICIAL, UTILIZADAS PARA REFORÇO DE ANCORAGEM, MOVIMENTAÇÃO DE MOLARES E TRATAMENTO DA HIPOTONIA LABIAL	UNIDADE	2

123	ORTODONTIA	RESINA ACRILICA PÓ ORTO COR DE 80g - RESINA PARA CONFECÇÃO DE APARELHOS ORTODÔNTICO NA COR INCOLOR	FRASCO	
124	ORTODONTIA	RESINA ORTODÔNTICA FOTOPOLIMERIZAVEL – KIT COM 02 BISNAGAS	KIT	
125	ORTODONTIA	SOLDA DE PRATA - ROLO C/ 3M	ROLO	1
126	ORTODONTIA	TENSIÔMETRO MECÂNICO VERMELHO UTILIZADO PARA AFERIÇÃO DE FORÇA EM ELÁSTICOS INTRA E EXTRABUCAIS. DEVEM SER CONSTRUÍDOS EM ALUMÍNIO E POSSUÍREM DUAS PONTAS PARA FACILITAR O POSICIONAMENTO. 100 GF A 1600GF (CN) REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	
127	ORTODONTIA	TORRE INSTRUMENTO UTILIZADO PARA CONFORMAR ARCOS ORTODÔNTICOS A PARTIR DE VARETAS DE FIOS QUADRADOS OU RETANGULARES, DE VÁRIAS ESPESSURAS (.016" A .021").	UNIDADE	
128	ORTODONTIA	TUBO DE PLÁSTICO PARA PROTEÇÃO NA COR CINZA COM 0,75 MM DE DIÂMETRO, UTILIZADO COMO PROTETOR ENTRE A MUCOSA E AS ALÇAS DE FIOS ORTODÔNTICOS.	ROLO	
129	ORTODONTIA	TUBO DE PLÁSTICO PARA PROTEÇÃO NA COR CINZA COM 0,95 MM DE DIÂMETRO, UTILIZADO COMO PROTETOR ENTRE A MUCOSA E AS ALÇAS DE FIOS ORTODÔNTICOS.	ROLO	
130	ORTODONTIA	TUBO DUPLO EDGEWISE COM GANCHO PARA SOLDAGEM SLOT 0,22 UNIVERSAL– PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	
131	ORTODONTIA	TUBO DUPLO ROTH SLOT 22 PARA SOLDAGEM COM 10 UNIDADES ( SUPERIOR )	PACOTE	
132	ORTODONTIA	TUBO DUPLO CONVERSÍVEL INFERIOR COM GANCHO PARA PLACA LÁBIO-ATIVA DIREITO- PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	
133	ORTODONTIA	TUBO DUPLO CONVERSÍVEL INFERIOR COM GANCHO PARA PLACA LÁBIO-ATIVA ESQUERDO - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	
134	ORTODONTIA	TUBO LINGUAL HORIZONTAL C/ GANCHO P/SOLDAGEM - PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	
135	ORTODONTIA	TUBO LINGUAL SEM GANCHO P/SOLDAGEM - PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	
136	ORTODONTIA	TUBO ORTODÔNTICO DE PROTEÇÃO PLASTICO-CINZA 0,75MM- PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	
137	ORTODONTIA	Tube Ortodôntico Prescrição Roth Duplo - Conv. Sold. 1º Molar I/D Gan. Dist. Slot . 022" Ø. 045" - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	
138	ORTODONTIA	Tube Ortodôntico Prescrição Roth Duplo - Conv. Sold. 1º Molar I/E Gan. Dist. Slot . 022" Ø. 045" - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	
139	ORTODONTIA	TUBO ROTH TRIPLO P/ SOLDAGEM P/ DENTE 16 - PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	
140	ORTODONTIA	TUBO ROTH TRIPLO P/ SOLDAGEM P/ DENTE 26 – PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	
141	ORTODONTIA	TUBO SIMPLES ROTH COM GANCHO PARA COLAGEM SLOT 0,22 PARA OS DENTES 16 E 36 – SEM TORQUE E SEM ANGULAÇÃO - PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	
142	ORTODONTIA	TUBO SIMPLES ROTH COM GANCHO PARA COLAGEM SLOT 0,22 PARA OS DENTES 26 E 46 – SEM TORQUE E SEM ANGULAÇÃO - PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	
143	ORTODONTIA	TUBO SIMPLES ROTH COM GANCHO PARA SOLDAGEM SLOT 0,22 PARA OS DENTES 16 E 36 – SEM TORQUE E SEM ANGULAÇÃO - PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	
144	ORTODONTIA	TUBO SIMPLES ROTH COM GANCHO PARA SOLDAGEM SLOT 0,22 PARA OS DENTES 26 E 46 – SEM TORQUE E SEM ANGULAÇÃO - PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	

## 10. PRÓTESE

ÁREA	DESCRIÇÃO	UNIDADE MEDIDA	TOTAL
------	-----------	----------------	-------

1	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30M. COR 60. SUPERIOR		
2	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3P. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
3	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30L. COR 65. INFERIOR.	PLACAS	400
4	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2N. COR 65. INFERIOR.	PLACAS	400
5	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 266. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
6	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 266. COR 65. INFERIOR	PLACAS	400
7	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2P. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
8	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2P. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400
9	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2P. COR 65. INFERIOR.	PLACAS	400
10	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30M. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
11	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30M. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400
12	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30M. COR 65. INFERIOR.	PLACAS	400



25	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A26. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
26	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A26. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400
27	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A26. COR 65. INFERIOR.	PLACAS	400
28	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2N. COR 60. SUPERIOR	PLACAS	400
29	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2N. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
30	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2N. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400
31	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30L. COR 60. SUPERIOR	PLACAS	400
32	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30L. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
33	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30L. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400
34	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32M. COR 60. SUPERIOR	PLACAS	400
35	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32M. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
36	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32M. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400

37	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32M. COR 65.	PLACAS	400
38	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32L. COR 60. SUPERIOR	PLACAS	400
39	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32L. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
40	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32L. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400
41	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32L. COR 65. INFERIOR.	PLACAS	400
42	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A25. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
43	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A25. COR 65. INFERIOR.	PLACAS	400
44	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2D. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
45	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2D. COR 65. INFERIOR.	PLACAS	400
46	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 34L. COR 60. SUPERIOR	PLACAS	400
47	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 34L. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
48	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 34L. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400

49	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 34L. COR 65. INFERIOR.	PLACAS	400
50	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2E. COR 60. SUPERIOR	PLACAS	400
51	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2E. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
52	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2E. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
53	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2E. COR 69. SUPERIOR	PLACAS	400
54	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2E. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400
55	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2E. COR 65. INFERIOR.	PLACAS	400
56	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2E. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400
57	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2E. COR 69. SUPERIOR	PLACAS	400
58	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3P. COR 60. SUPERIOR	PLACAS	400
59	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 266. COR 60. SUPERIOR	PLACAS	400
60	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 266. COR 60. INFERIOR	PLACAS	400

61	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2P. COR 60.	PLACAS	400
62	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3M. COR 60.	PLACAS	400
63	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3M. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400
64	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A23. COR 60.	PLACAS	400
65	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3N. COR 60.	PLACAS	400
66	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3N. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400
67	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3P. COR 60.	PLACAS	400
68	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 263. COR 60.	PLACAS	400
69	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 263. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400
70	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A25. COR 60.	PLACAS	400
71	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A25. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400
72	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2D. COR 60. INFERIOR.	PLACAS	400

73	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2E. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
74	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2E. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
75	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2E. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
76	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2E. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
77	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 266. COR 69. SUPERIOR	PLACAS	400
78	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 266. COR 69. INFERIOR	PLACAS	400
79	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30M. COR 69. INFERIOR.	PLACAS	400
80	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30L. COR 69. SUPERIOR	PLACAS	400
81	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30L. COR 69. INFERIOR.	PLACAS	400
82	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 34L. COR 69. INFERIOR.	PLACAS	400
83	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3M. COR 69. SUPERIOR	PLACAS	400
84	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A26. COR 69. INFERIOR.	PLACAS	400

85	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 34L. COR 69. SUPERIOR		
86	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3M. COR 69. INFERIOR.	PLACAS	400
87	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2D. COR 69. SUPERIOR	PLACAS	400
88	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2D. COR 69. INFERIOR.	PLACAS	400
89	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30M. COR 69. SUPERIOR	PLACAS	400
90	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2N. COR 69. SUPERIOR	PLACAS	400
91	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32M. COR 69. INFERIOR.	PLACAS	400
92	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32L. COR 69. INFERIOR.	PLACAS	400
93	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A26. COR 69. SUPERIOR	PLACAS	400
94	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2N. COR 69. INFERIOR.	PLACAS	400
95	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3N. COR 69. INFERIOR.	PLACAS	400
96	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 263. COR 69. SUPERIOR	PLACAS	400

97	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO 264. COR 69.		
98	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO A25. COR 69.	PLACAS	400
99	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. TAMANHO 32L. COR 69.	PLACAS	400
100	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO 3N. COR 69.	PLACAS	400
101	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO 3P. COR 69.	PLACAS	400
102	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO 2D. COR 60.	PLACAS	400
103	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO 3P. COR 69.	PLACAS	400
104	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO 263. COR 69.	PLACAS	400
105	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO 264. COR 69.	PLACAS	400
106	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO 266. COR 67.	PLACAS	400
107	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO 266. COR 67.	PLACAS	400
108	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO A26. COR 67.	PLACAS	400

109	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A26. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
110	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3N. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
111	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32M. COR 69. SUPERIOR	PLACAS	400
112	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A25. COR 69. SUPERIOR	PLACAS	400
113	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30M. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
114	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3M. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400
115	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3M. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
116	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30M. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400
117	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3P. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400
118	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2N. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
119	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30L. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
120	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A25. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400

121	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2D. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
122	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2D. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400
123	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 34L. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400
124	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A26. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
125	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A26. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
126	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3N. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400
127	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 34L. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
128	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3P. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
129	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2N. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400
130	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A26. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
131	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A26. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
132	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3M. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400

133	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3M. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
134	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 263. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
135	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30L. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400
136	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2D. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
137	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2D. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
138	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 263. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400
139	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32M. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
140	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A25. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
141	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3M. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
142	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3M. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
143	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2D. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
144	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2D. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400

145	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 266. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
146	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 266. COR 66. INFERIOR	PLACAS	400
147	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 266. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
148	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 266. COR 62. INFERIOR	PLACAS	400
149	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 34L. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
150	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 34L. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
151	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 34L. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
152	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 34L. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
153	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 264. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
154	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32L. COR 67. SUPERIOR	PLACAS	400
155	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32L. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400
156	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 264. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400

157	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3P. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
158	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3P. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
159	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3P. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
160	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3P. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
161	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32M. COR 67. INFERIOR.	PLACAS	400
162	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A25. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
163	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO A25. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
164	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30L. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
165	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30L. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
166	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30L. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
167	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30L. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
168	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30M. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400

169	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30M. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
170	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30M. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
171	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 30M. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
172	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32M. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
173	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32M. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
174	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32M. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
175	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32M. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
176	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3N. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
177	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3N. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
178	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3N. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
179	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 3N. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
180	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 263. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400

181	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2N. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
182	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2N. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
183	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2N. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
184	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 2N. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
185	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 263. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
186	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 263. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
187	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 263. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
188	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 264. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
189	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENNTOS. TAMANHO 264. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
190	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32L. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
191	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32L. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
192	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA PRENSAGEM; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENNTOS. TAMANHO 32L. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400

193	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. TAMANHO 32L. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
194	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO 264. COR 62. INFERIOR.	PLACAS	400
195	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO A25. COR 66. SUPERIOR	PLACAS	400
196	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO 264. COR 66. INFERIOR.	PLACAS	400
197	DENTES	PLACA - DENTES PARA PRÓTESE TOTAL A BASE POLIMETILMETACRILATO, DIMETACRILATO DE ETILENOGLICOL (EDMA), DUPLA Prensagem; FLUORESCENTE E PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. TAMANHO A25. COR 62. SUPERIOR	PLACAS	400
198	LAB. PRÓTESE	ABRASIVO PARA BRILHO FINAL EM METAIS - PRÓTESE ODONTOLÓGICA	UNIDADE	20
199	LAB. PRÓTESE	ÁCIDO CONDICIONADOR POLIACRÍLICO 11,5%. FRASCO COM 10ML.	UNIDADE	20
200	LAB. PRÓTESE	ACRILICO USO ODONTO - TIPO AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; INCOLOR; PRESA A CALOR; 1000G. POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	KILO	60
201	LAB. PRÓTESE	ACRILICO USO ODONTO - TIPO AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; NA COR ROSA; PRESA A CALOR; 1000G. POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	KILO	60
202	LAB. PRÓTESE	ACRÍLICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZÁVEL EM PÓ; NA COR BLACK; PRESA A CALOR; POLÍMERO METIL METACRILATO. NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO, INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. EMBALAGEM/FRASCO COM 1KG.	FRASCO	60
203	LAB. PRÓTESE	ACRILICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZAVEL (PARA TÉCNICA EM MICROONDAS) EM PO; INCOLOR; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	KILO	60
204	LAB. PRÓTESE	ACRILICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZAVEL (PARA TÉCNICA EM MICROONDAS) EM PO; NA COR ROSA CLARO; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	KILO	60
205	LAB. PRÓTESE	ACRILICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZAVEL (PARA TÉCNICA EM MICROONDAS) EM PO; NA COR ROSA MÉDIO; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	KILO	60
206	LAB. PRÓTESE	ACRÍLICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZÁVEL (PARA TÉCNICA EM MICROONDAS). EM PÓ; NA COR BLACK; PRESA A CALOR; POLÍMERO METIL METACRILATO. NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO, INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. EMBALAGEM/FRASCO COM 1KG.	KILO	60
207	LAB. PRÓTESE	ACRÍLICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZÁVEL (PARA TÉCNICA EM MICROONDAS). EM PÓ; NA COR ROSA ESCURO; PRESA A CALOR; POLÍMERO METIL METACRILATO. NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO, INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. EMBALAGEM/FRASCO COM 1KG.	KILO	60

208	LAB. PRÓTESE	ACRÍLICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZÁVEL (PARA TÉCNICA EM MICROONDAS). EM PÓ; NA COR ROSA ESPECIAL; PRESA A CALOR; POLÍMERO METIL METACRILATO. NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO, INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. EMBALAGEM/FRASCO COM 1KG.	KILO	60
209	LAB. PRÓTESE	ACRILICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZAVEL EM PO; INCOLOR; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	KILO	60
210	LAB. PRÓTESE	ACRILICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZAVEL EM PO; NA COR ROSA CLARO; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	KILO	60
211	LAB. PRÓTESE	ACRILICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZAVEL EM PO; NA COR ROSA MÉDIO; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	KILO	60
212	LAB. PRÓTESE	ACRÍLICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZÁVEL. EM PÓ; NA COR ROSA ESCURO; PRESA A CALOR; POLÍMERO METIL METACRILATO. NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO, INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. EMBALAGEM/FRASCO COM 1KG.	FRASCO	60
213	LAB. PRÓTESE	ACRÍLICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZÁVEL. EM PÓ; NA COR ROSA ESPECIAL; PRESA A CALOR; POLÍMERO METIL METACRILATO. NÃO INFLAMÁVEL, NÃO TÓXICO, INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. EMBALAGEM/FRASCO COM 1KG.	FRASCO	60
214	LAB. PRÓTESE	BARRA DE POLIMENTO PARA CROMO-CABALTO	UNIDADE	30
215	LAB. PRÓTESE	BASTÃO PARA BRILHO EM PRÓTESE DENTÁRIA - composição dióxido de silício e ceras artificiais PESO: 150G	UNIDADE	20
216	LAB. PRÓTESE	CERA PARA DIAGNÓSTICO ESTÉTICO - EMBALAGEM COM 50G(CADA) BRANCO SEMI-TRANSLÚCIDO, BRANCO SEMI-OPACO, NATURAL, DENTINA TRANSLÚCIDA, DENTINA OPACA	UNIDADE	50
217	LAB. PRÓTESE	CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSTA DE HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE; EM LAMINA; TIPO CERA ROSA NUMERO 07; CAIXA COM NO MINIMO 12 LÂMINAS.	CAIXA	50
218	LAB. PRÓTESE	CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSTA DE HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE; EM LAMINA; TIPO CERA ROSA NUMERO 09; CAIXA COM NO MINIMO 12 LÂMINAS.	CAIXA	50
219	LAB. PRÓTESE	CERA PERIFÉRICA PARA UTILIZAR EM MOLDEIRA DE ESTOQUE NO 06. COMPOSIÇÃO PARAFINA, CERA DE ABELHA, CORANTE VERMELHO. COR ROSA. CAIXA COM 40 BASTÕES.	CAIXA	50
220	LAB. PRÓTESE	CERA UTILIDADE À BASE DE CERA DE ABELHAS, CORANTE, PARAFINA, CEREZINAS, VASELINA COR BRANCA, TERMOPLÁSTICA À TEMPERATURA COMPATÍVEL COM USO INTRA ORAL E APRESENTAR FLEXIBILIDADE E ADERÊNCIA AOS DENTES ARTIFICIAIS. CAIXA COM NO MINIMO 05 LÂMINAS.	CAIXA	50
221	LAB. PRÓTESE	DISCO DE LIXA USO ODONTO - MATÉRIA PRIMA: OXIDO DE ALUMÍNIO E COSTADO DE POLIURETANO; DISCO DE 1/2 POLEGADAS (DIÂMETRO); COR/APRESENTAÇÃO CX COM 50; CORES VARIADAS; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES COMPOSITOS.	UNIDADE	10
222	LAB. PRÓTESE	DISCO DE AÇO NORMAL	UNIDADE	20
223	LAB. PRÓTESE	DISCO DE AÇO PICOTADO	UNIDADE	20
224	LAB. PRÓTESE	DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE	UNIDADE	20
225	LAB. PRÓTESE	DISCO PARA CORTADOR DE GESSO - NÚMERO: CRS 15 ESPESSURA: RPM 6100	UNIDADE	20
226	LAB. PRÓTESE	DISCO PARA RECORTAR GESSO	UNIDADE	20

227	LAB. PRÓTESE	ESCOVA DE ALGODÃO PARA PEÇA RETA ,UTILIZADO PARA BRILHO DE PRÓTESE EM ALUMÍNIO.	UNIDADE	50
228	LAB. PRÓTESE	ESCOVA DE FELTRO PARA POLIMENTO EM METAL	UNIDADE	20
229	LAB. PRÓTESE	ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	UNIDADE	20
230	LAB. PRÓTESE	ESMERILINA - USO ODONTOLÓGICO - PRÓTESE. PACOTE DE 1KG.	KG	5
231	LAB. PRÓTESE	GESSO COMUM COMPOSTO COMPOSTO BASICAMENTE POR SULFATO DE CALCIO; NA COR BRANCA, APRESENTANDO RESISTENCIA A COMPRESSAO SECADE APROXIMADAMENTE 60 KG/CM; ATOXICO; SOLUVEL EM AGUA.SACA DE 25KG	SACA	600
232	LAB. PRÓTESE	GESSO ESPECIAL TIPO IV DE BAIXA EXPANSÃO DE PRESA INDICADO PARA LIGAS NOBRES, CERÂMICAS PURAS E PARA RESINAS ACRÍLICAS. EMBALAGEM: POTE COM 1000G : TIPO IV (SALMÃO E VERDE). PACOTE 2KG GESSO DE ALTA FLUIDEZ. ELEVADA DUREZA: ALTA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E ESTABILIDADE DE BORDO. BAIXA EXPANSÃO: < 0,08%. BAIXÍSSIMA INCIDÊNCIA DE BOLHAS NA SUPERFÍCIE.	KILO	300
233	LAB. PRÓTESE	GESSO PEDRA TIPO II, UTILIZADO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA NA CONFEÇÃO DE MODELOS PROTÉTICOS E DOCUMENTAÇÃO ORTODÔNTICA,COMPOSTO DE SULFATO DE CÁLCIO E PIGMENTO, NA COR BEGE, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SECA DE APROXIMADAMENTE 600KG/CM OU 3200 PSI APÓS 1 HORA, ATÓXICO, SOLÚVEL EM ÁGUA, EM PACOTE DE 1KG.	KILO	100
234	LAB. PRÓTESE	GESSO PEDRA TIPO II, UTILIZADO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA NA CONFEÇÃO DE MODELOS PROTÉTICOS E DOCUMENTAÇÃO ORTODÔNTICA,COMPOSTO DE SULFATO DE CÁLCIO E PIGMENTO, NA COR BEGE, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SECA DE APROXIMADAMENTE 600KG/CM OU 3200 PSI APÓS 1 HORA, ATÓXICO, SOLÚVEL EM ÁGUA, EM SACA DE 25KG.	SACA	100
235	LAB. PRÓTESE	GESSO PEDRA TIPO III - EM PACOTE DE 1KG.	PACOTE	600
236	LAB. PRÓTESE	ISOLANTE LÍQUIDO PARA TRABALHOS EM RESINA ACRÍLICA. DE FÁCIL APLICAÇÃO DEVIDO À SUA VISCOSIDADE, PERMITE FLUIDEZ E SECAGEM RÁPIDA, COM EXCELENTES PROPRIEDADES ISOLANTES. A ESPESSURA DO FILME É ADEQUADA, NÃO CAUSANDO ALTERAÇÕES DIMENSIONAIS. LIQUIDO COM 1000ML.	FRASCO	80
237	LAB. PRÓTESE	LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZÁVEL - TIPO II CLASSE I - METILMETACRILATO, DMT E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML	LITRO	60
238	LAB. PRÓTESE	LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZÁVEL - TIPO I CLASSE I - METILMETACRILATO E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML.	LITRO	60
239	LAB. PRÓTESE	LIXA D'ÁGUA Nº 220	UNIDADE	100
240	LAB. PRÓTESE	LIXA D'ÁGUA Nº 360	UNIDADE	100
241	LAB. PRÓTESE	MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE RODAS E DISCOS EM CONTRA ÂNGULO	UNIDADE	300
242	LAB. PRÓTESE	MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE RODAS E DISCOS PARA PEÇA DE MÃO	UNIDADE	300
243	LAB. PRÓTESE	PASTA PARA SOLDA PRATA - 20ML. (FLUXO)	FRASCO	100
244	LAB. PRÓTESE	PEDRA MONTADA PARA ACABAMENTO DE AÇO EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	20
245	LAB. PRÓTESE	PEDRA MONTADA PARA PEÇA DE MÃO CÔNICA	UNIDADE	20

246	LAB. PRÓTESE	PEDRA MONTADA PARA PEÇA DE MÃO CILÍNDRICA	UNIDADE	20
247	LAB. PRÓTESE	PEDRA POMES, EXTRA FINA USO ODONTOLÓGICO 100G.	PACOTE	60
248	LAB. PRÓTESE	PEDRA POMES, GROSSA USO ODONTOLÓGICO 1000G.	PACOTE	40
249	LAB. PRÓTESE	PINCEL CHATO LONGO Nº 10. PINCEL PARA PINTURA - COM CERDAS DE PELO DE ANIMAL; TIPO CHATO LONGO (STROKE); NÚMERO 10.	UNIDADE	10
250	LAB. PRÓTESE	PINCEL PARA PINTURA - CERDAS DE PÊLO DE ANIMAL; TIPO CHATO LONGO (STROKE); Nº 10.	UNIDADE	10
251	LAB. PRÓTESE	PINCEL PARA PINTURA - CERDAS DE PÊLO DE ANIMAL; TIPO REDONDO CURTO (SPOTLER); Nº 12.	UNIDADE	10
252	LAB. PRÓTESE	PINCEL PARA PINTURA - COM CERDAS DE PÊLO DE ANIMAL; NÚMERO 0	UNIDADE	10
253	LAB. PRÓTESE	PINCEL PÊLO DE MARTA PRÉ-CONTORNADO	UNIDADE	10
254	LAB. PRÓTESE	PINCEL REDONDO CURTO Nº 12. PINCEL PARA PINTURA - COM CERDAS DE PELO ANIMAL; TIPO REDONDO CURTO (SPOTLER); NÚMERO 12.	UNIDADE	10
255	LAB. PRÓTESE	PINCEL REDONDO Nº 10. PINCEL PARA PINTURA - COM CERDAS DE PELO ANIMAL; TIPO REDONDO (ROUND); NÚMERO 10.	UNIDADE	10
256	LAB. PRÓTESE	PINCEL TRINCHA LONGO Nº 12. PINCEL PARA PINTURA - COM CERDAS DE PELO ANIMAL; TIPO TRINCHA LONGA (SPALTER); NÚMERO 12.	UNIDADE	10
257	LAB. PRÓTESE	REMOVEDOR DE CERA - A BASE DE CARBONATO DE SÓDIO, BUTOXIETANOL ETC; PRODUTO REMOVEDOR DE CAMADAS DE GORDURAS VEGETAIS, ANIMAIS, MINERAIS, CERAS E ACABAMENTOS DE PISO. COMPOSICAO: CARBONATO DE SÓDIO, BUTOXIE- TANOL, NONILFENOL ETOXILADO 95, MONOETANOLAMINA, HIDROXIDO DE SÓDIO. PRODUTO TOTALMENTE SOLUVEL EM AGUA; COM PH 12,5 MAIS OU MENOS 0,5; FRASCO 500ML.	FRASCO	100
258	LAB. PRÓTESE	REMOVEDOR DE GESSO - FRASCO 230ML	UNIDADE	100
259	LAB. PRÓTESE	RESINA ACRÍLICA ORTODÔNTICA. INDICADA PARA TRABALHOS ORTODÔNTICOS. ISENTA DE ACRILATOS, REDUZINDO A PROBABILIDADE DE REAÇÕES ALÉRGICAS. FRASCO 450G. COR AZUL.	FRASCO	10
260	LAB. PRÓTESE	RESINA ACRÍLICA ORTODÔNTICA. INDICADA PARA TRABALHOS ORTODÔNTICOS. ISENTA DE ACRILATOS, REDUZINDO A PROBABILIDADE DE REAÇÕES ALÉRGICAS. FRASCO 450G. COR PINK ELETRIC.	FRASCO	10
261	LAB. PRÓTESE	RESINA AUTOPOLIMERIZÁVEL EM PÓ. COR 60. NÃO TÓXICO. INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	FRASCO	10
262	LAB. PRÓTESE	RESINA AUTOPOLIMERIZÁVEL EM PÓ. COR 61. NÃO TÓXICO. INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	FRASCO	10
263	LAB. PRÓTESE	RESINA AUTOPOLIMERIZÁVEL EM PÓ. COR 62. NÃO TÓXICO. INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	FRASCO	10
264	LAB. PRÓTESE	RESINA AUTOPOLIMERIZÁVEL EM PÓ. COR 65. NÃO TÓXICO. INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	FRASCO	10
265	LAB. PRÓTESE	RESINA AUTOPOLIMERIZÁVEL EM PÓ. COR 66. NÃO TÓXICO. INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	FRASCO	10

266	LAB. PRÓTESE	RESINA AUTOPOLIMERIZÁVEL EM PÓ. COR 67. NÃO TÓXICO. INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	FRASCO	10
267	LAB. PRÓTESE	RESINA AUTOPOLIMERIZÁVEL EM PÓ. COR 69. NÃO TÓXICO. INDICADO PARA PRÓTESE DENTÁRIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	FRASCO	10
268	LAB. PRÓTESE	RESINA PARA PADRÕES VERMELHA- KIT C/ 1 FRASCO DE PÓ C/ 28G, 1 FRASCO DE LÍQUIDO C/ 30ML, 1 ISOLANTE C/ 3G, 1 CONTA-GOTAS.	KIT	10
269	LAB. PRÓTESE	SILICONA POR CONDENSAÇÃO DE ALTA PRECISÃO PARA CONFECÇÃO DE MURALHAS PROTÉTICAS E DUPLICAÇÃO - POTE COM PASTA DE 900 GRAMAS + CATALISADOR 60ML.	KIT	10
270	LAB. PRÓTESE	SILICONE DE CONDENSAÇÃO CATALISADOR PARA SILICONE ESPECIAL EXTRADURO PARA LABORATÓRIO. CONTRASTE NA COR COM A MASSA DENSA E FLUIDA; CATALISADOR; COR VERMELHA. EMBALAGEM COM 01 TUBOS COM 60 ML CADA DE INDURENT GEL.	BISNAGA	60
271	LAB. PRÓTESE	SILICONE ESPECIAL EXTRADURO PARA LABORATÓRIO. EXCELENTE RESISTÊNCIA AO CALOR. ALTA ESTABILIDADE DIMENSIONAL. NÃO REAGE COM AS RESINAS. EXTREMAMENTE FLEXÍVEL. PODE SER MISTURADO COM CATALISADOR EM GEL OU LÍQUIDO. ALTÍSSIMA FLUIDEZ INICIAL. BOA DUREZA FINAL, 85 SHORE A ALTA REPRODUÇÃO DE DETALHES. NÃO DEFORMA. RESISTÊNCIA À RUPTURA. NÃO DEFORMA NA MUFLA. À TEMPERATURA AMBIENTE DE 23°C A PARTIR DO INÍCIO DA MISTURA. NÃO PIGMENTADO. VALIDADE: 24 MESES (2 ANOS) APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA: 10258190139. EMBALAGEM COM 5 KG + 2 TUBOS COM 60 ML	KIT	60
272	LAB. PRÓTESE	SOLVE-GESSO AMOLECE O GESSO ENDURECIDO 250ML	UNIDADE	20
273	LAB. PRÓTESE	VASELINA TÓPICA LÍQUIDA. FRASCO DE 01 LITRO.	FRASCO	20
274	LAB. PRÓTESE	VASELINA TÓPICA SÓLIDA. POTE DE 01 KG.	POTE	20
275	LAB. PRÓTESE	VEIAS ROXAS. INDICADO PARA DESENVOLVER TRABALHOS DE CARACTERIZAÇÃO DE GENGIVAS ARTIFICIAIS. FRASCO COM 0,1G.	FRASCO	100
276	LAB. PRÓTESE	VEIAS VERMELHAS. INDICADO PARA DESENVOLVER TRABALHOS DE CARACTERIZAÇÃO DE GENGIVAS ARTIFICIAIS. FRASCO COM 0,1G.	FRASCO	100
277	PRÓTESE	ALGINATO PARA IMPRESSÃO - INDICADO PARA MOLDAGEM EM PRÓTESE REMOVÍVEL, MODELOS DE ESTUDO. Absorção rápida da água, fácil mistura, massa homogênea e superfícies lisas e compactas, longa conservabilidade do molde, desinfecção segura, embalado em atmosfera modificada, tempos de trabalho e presa rápidos, tixotrópico, livre de poeira, APROXIMADAMENTE: 5 DIAS DE ESTABILIDADE DIMENSIONAL, 5 SEGUNDOS PARA ABSORVER A ÁGUA TEMPO DE MISTURA < 30 ". TEMPO TOTAL DE TRABALHO 1'05". TEMPO DE PRESA 1'50". MEMÓRIA ELÁSTICA (ISO 1563) 98%. ACOMPANHA CONJUNTO DE MEDIDORES ESPECÍFICOS COM PROPORÇÃO DE 15ML DE ÁGUA PARA 7G DE PÓ, GARANTINDO RESULTADOS PRECISOS E CONFIÁVEIS. PACOTE DE APROXIMADAMENTE 453G.	PACOTE	200
278	PRÓTESE	CUBA DE SILICONE PARA MANIPULAÇÃO DE GESSO/ ALGINATO	UNIDADE	50
279	PRÓTESE	ESPÁTULA PLÁSTICA PARA GESSO E ALGINATO. ESPÁTULA, USO ODONTO - EM PLÁSTICO; PARA MANIPULAR MATERIAIS ODONTOLÓGICOS (GESSO E ALGINATO)	UNIDADE	30
280	PRÓTESE	GODIVA PARA MOLDAGEM EM BASTÃO DE BAIXA FUSÃO UTILIZADO PARA IMPRESSÕES, À BASE DE MATERIAL ATÓXICO, DE FÁCIL MANIPULAÇÃO, COR VERDE, COM TEMPERATURA DE TRABALHO DE APROXIMADAMENTE 51°C, TIPO 1, CAIXA CONTENDO 15 BASTÕES E PESANDO 113 GRAMAS APROXIMADAMENTE.	CAIXA	20
281	PRÓTESE	LÁPIS CÓPIA (AZUL OU VERMELHO)	UNIDADE	10

282	PRÓTESE	LÁPIS DERMATOGRÁFICO	UNIDADE	10
283	PRÓTESE	PAPEL CARBONO ARTICULAR - INDICADO PARA O REGISTRO OCLUSAL. SUPER FINO PARA MAIOR PRECISÃO. NÃO DESENCADEIA REFLEXOS MANDIBULARES QUE PODEM DISTORCER A MORDIDA. PRODUZ MARCAS FÁCEIS DE INTERPRETAR. REPRODUZ CÓPIA EXTREMAMENTE FIEL E NÃO BORRA. CONTEM 280 TIRAS (VERMELHO/PRETO) 3-1/2"L X 7/8"W.	CAIXA	600
284	PRÓTESE	PASTA DE IMPRESSÃO À BASE DE OXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ÓLEO DE ALGODÃO, VASELINA, ÁCIDO GRAXO DE LINHAÇA, PARAFINA RESINA POLIPALE, INDICADO PARA MOLDAGENS TOTAIS OU PARCIAIS, EMBALAGEM CONTENDO UMA BISNAGA COM PASTA BASE COM 60 GRAMAS E UMA BISNAGA DE PASTA CATALIZADORA DE 80 GRAMAS	KIT	100
285	PRÓTESE	PÓ FIXADOR PARA DENTADURAS, PROPORCIONA MAIS FIRMEZA E PODE SER USADO DIARIAMENTE. EMBALAGEM COM 50G DE PÓ. GARANTE 12 HORAS DE FIXAÇÃO DIÁRIA.	UNIDADE	200
286	PRÓTESE	PONTA DE ULTRASON REMO C INDICAÇÃO: REMOÇÃO DE COROA PROTÉTICAS E PROVISÓRIAS. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°. TAMNHO SUGERIDO PARA AS LIMAS: 15MM, 20MM E 25MM.. REF: REMO C	UNIDADE	10

## 11. RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA

ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO	UNIDADE MEDIDA	TOTAL
1	RAIO X	AVENTAL DE BORRACHA PUMBLÍFERO ADULTO - TAMANHO PADRÃO - PROTEÇÃO EQUIVALENTE A 0,25 0,50 MM DE CHUMBO; FLEXÍVEL	UNIDADE	40
2	RAIO X	AVENTAL DE BORRACHA PUMBLÍFERO INFANTIL - TAMANHO PADRÃO - PROTEÇÃO EQUIVALENTE A 0,25 0,50 MM DE CHUMBO; FLEXÍVEL	UNIDADE	40
3	RAIO X	AVENTAL DE BORRACHA PUMBLÍFERO ADULTO - USO EM EQUIPAMENTO PANORÂMICO - PROTEÇÃO EQUIVALENTE A 0,25 0,50 MM DE CHUMBO; FLEXÍVEL	UNIDADE	40
4	RAIO X	AVENTAL DE BORRACHA PUMBLÍFERO INFANTIL - USO EM EQUIPAMENTO PANORÂMICO - PROTEÇÃO EQUIVALENTE A 0,25 0,50 MM DE CHUMBO; FLEXÍVEL	UNIDADE	40
5	RAIO X	AVENTAL DE BORRACHA PUMBLÍFERO ADULTO - USO PARA OS PROFISSIONAIS EM SERVIÇO	UNIDADE	40
6	RAIO X	CARTELA RADIOGRÁFICA PARA 1 PELÍCULA RADIOGRÁFICA PERIAPICAL - PAPEL CARTÃO MEDINDO 100 X 135MM - PACOTE COM 100 CARTELAS	PACOTE	300
7	RAIO X	CARTELA RADIOGRÁFICA PARA 2 PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS PERIAPICAL - PAPEL CARTÃO MEDINDO 100 X 135MM - PACOTE COM 100 CARTELAS	PACOTE	300
8	RAIO X	COLGADURAS (GRAMPO) PARA REVELAÇÃO DE PELICULA PERIAPICAL	UND	500
9	RAIO X	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO ADULTO (CONE INDICADOR ADULTO) - KIT C/ 08 PEÇAS FABRICADAS EM PLASTICO DE ALTO IMPACTO, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°; PARA REGIÃO POSTERIOR DIREITA/ESQUERDA E ANTERIOR; CAIXA PARA ESTERILIZAÇÃO EM ACRÍLICO.	KIT	100
10	RAIO X	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO INFANTIL (CONE INDICADOR INFANTIL) - KIT C/ 08 PEÇAS FABRICADAS EM PLASTICO DE ALTO IMPACTO, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°; PARA REGIÃO POSTERIOR DIREITA/ESQUERDA E ANTERIOR; CAIXA PARA ESTERILIZAÇÃO EM ACRÍLICO.	KIT	100

11	RAIO X	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO ADULTO PARA TOMADAS DE TÉCNICAS OCLUSAL DE MAXILA E MANDÍBULA - PEÇAS FABRICADAS EM PLASTICO DE ALTO IMPACTO, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°; CAIXA PARA ESTERILIZAÇÃO EM ACRÍLICO.	CAIXA	30
12	RAIO X	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO ADULTO PARA TOMADAS SOB ISOLAMENTO ABSOLUTO - PEÇAS FABRICADAS EM PLASTICO DE ALTO IMPACTO, AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°; PARA REGIÃO POSTERIOR DIREITA/ESQUERDA E ANTERIOR; CAIXA PARA ESTERILIZAÇÃO EM ACRÍLICO.	CAIXA	30
13	RAIO X	FILME PERIAPICAL DUPLO CAIXA COM 130 PELÍCULAS. VELOCIDADE RÁPIDA. PARA EXAMES COMPLETOS DE DENTES E SUAS ÁREAS ADJACENTES, COM A FINALIDADE DE DIAGNOSTICAR: CÁRIES, LESÕES PERIODONTAIS, REABSORÇÃO ÓSSEA, TRATAMENTO DE CANAL. FORMATO PERIAPICAL ADULTO (30,5 MM X 40,5 MM). CAIXA COM 130 PELÍCULAS DUPLAS.	CAIXA	150
14	RAIO X	FILME RADIOGRÁFICO INTRA-ORAL ADULTO TIPO E: PELÍCULA INTRA-ORAL DE VELOCIDADE, COMPATÍVEL COM PROCESSAMENTO MANUAL; FABRICADO EM PLÁSTICO MACIO, SEM BORDAS DURAS, PROTEGIDO CONTRA UMIDADE E BOM CONTRASTE PELA CAPACIDADE PARA REDUZIR ÁREAS CLARAS E ESCURAS; INDICADO PARA EXAMES COMPLETOS DA ESTRUTURA DENTÁRIA E ÁREAS ADJACENTES, FORNECE UMA NITIDEZ BRILHANTE DE IMAGEM USANDO APENAS A METADE DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO. DIMENSÃO DA PELÍCULA 3 X 4 CM. CAIXA COM 150 UND.	CAIXA	150
15	RAIO X	FILME RADIOGRÁFICO INTRA-ORAL INFANTIL TIPO F: PELÍCULA INTRA-ORAL DE VELOCIDADE, COMPATÍVEL COM PROCESSAMENTO MANUAL; FABRICADO EM PLÁSTICO MACIO, SEM BORDAS DURAS, PROTEGIDO CONTRA UMIDADE E BOM CONTRASTE PELA CAPACIDADE PARA REDUZIR ÁREAS CLARAS E ESCURAS; INDICADO PARA EXAMES COMPLETOS DA ESTRUTURA DENTÁRIA E ÁREAS ADJACENTES, FORNECE UMA NITIDEZ BRILHANTE DE IMAGEM USANDO APENAS A METADE DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO. DIMENSÃO DA PELÍCULA 22 X 35MM. CAIXA COM 100 UND.	CAIXA	60
16	RAIO X	FIXADOR PARA PELÍCULAS DE RAIO-X - COMPOSTO DE ÁGUA 80-85%, TRIOSSULFATO DE AMÔNIO 5-10%, TIOCLANATO DE AMÔNIO 5-10%, PARA MANUTENÇÃO DA REVELAÇÃO EM PRONTO USO. FRASCO COM 475 ML.	FRASCO	600
17	RAIO X	REVELADOR PARA FILMES RADIOGRÁFICOS - COMPOSTO DE ÁGUA 85-90%, SULFITO DE SÓDIO 5-10%, E HIDROQUINONA 1-5%, EM SOLUÇÃO PRONTA PARA USO, PROCESSAMENTO MANUAL. FRASCO COM 475 ML.	FRASCO	600

## **18. Critérios e Objetivos de Avaliação de Desempenho:**

### **18.1. Avaliação:**

- O Contratado apresentará anualmente o relatório financeiro de execução do Plano de Trabalho, com as atividades desenvolvidas no período;
- O Contratado apresentará anualmente o relatório gerencial de atividades desenvolvidas na execução do Plano de Trabalho;

### **18.2. AVALIAÇÃO DO RESULTADO OBTIDO PELAS METAS**

A avaliação será calculada pela relação percentual entre o valor esperado e o valor obtido das metas e deverá culminar na distribuição conceitual a seguir discriminado e sendo considerado aprovado se obtiver avaliação igual ou superior ao conceito - REGULAR

### **18.3. RESULTADO OBTIDO DA META - CONCEITO**

> 70% até 100% – MUITO BOM

> 60% até 69% - BOM

> 40% até 59% - REGULAR

> Menor que 40% - INSUFICIENTE

  
**JOÃO BATISTA DA SILVA RODRIGUES**  
Diretor Presidente do Instituto para o Desenvolvimento de  
Tecnologias em Saúde da Família

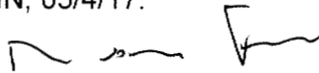
  
**AHIRAM MARINHO FREITAS**  
Diretor Administrativo/Financeiro do Instituto para o Desenvolvimento de  
Tecnologias em Saúde da Família

Processo: 0384917  
Interessado: Secretaria Municipal de Saúde.  
Assunto: Licitação.

## DESPACHO

Considerando que o processo trata de solicitação de elaboração de processo licitatório;  
Considerando que o Secretário Municipal de Saúde autorizou a elaboração de processo licitatório;

Encaminho o processo à Comissão de Licitação para análise e deliberação.  
SEFIN, 05/4/17.



Ricardo Santos Teixeira  
Secretário do Orçamento e Finanças

**PARECER JURÍDICO**

**PARECER ADMINISTRATIVO Nº. 34 /2017**

**PROCESSO Nº 0384917.:**

**OBJETO: DISPENSA DE LICITAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DE CONTRATO DE GESTÃO COM O INTUITO PARA DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE DA FAMÍLIA.**

Versam os presentes autos sobre pedido de contratação de pessoa jurídica especializada objetivo proposto PARA REALIZAÇÃO DE CONTRATO DE GESTÃO COM O DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE DA FAMÍLIA, apresentado pela Secretaria Municipal da Saúde. A justificativa técnica apresentada lastreia-se no fato de tal instituição sem fins lucrativos e tem como objetivo fomentar a execução de atividades na área da saúde, por meio do estabelecimento de parcerias entre as partes contratantes, com a finalidade de melhorar a proteção da saúde da população, implementar o desenvolvimento da gestão e promover a formação dos profissionais que atuam na promoção da saúde, visando a melhoria da qualidade de vida dos munícipes.

É o relatório. Passamos a opinar.

Para iniciar o processo, foi realizada uma Chamada Pública para que as instituições interessadas pudessem ser credenciadas e posteriormente, ser realizada a respectiva contratação. Examinada a minuta referida e encartada nos presentes autos, devidamente rubricadas, a Coordenadoria Jurídica da Secretaria Municipal da Saúde entendeu que o procedimento guardava regularidade com o disposto na Lei Federal nº 8.666/93, com observância dos princípios do caput do art. 37 da Constituição Federal e amparado pela AÇÃO DIRETA DE INCONSTITUCIONALIDADE 1.923/STF de 16 de abril de 2015, na qual esta segue transcrita:

Decisão: O Tribunal, por maioria, julgou parcialmente procedente o pedido, apenas para conferir interpretação conforme à Constituição à Lei nº 9.637/98 e ao art. 24, XXIV da Lei nº 8.666/93, incluído pela Lei nº 9.648/98, para que: (i) o procedimento de qualificação seja conduzido de forma pública, objetiva e impessoal, com observância dos princípios do caput do art. 37 da Constituição Federal, e de acordo com parâmetros fixados em abstrato segundo o que prega o art. 20 da Lei nº 9.637/98; (ii) a celebração do contrato de gestão seja conduzida de forma pública, objetiva e impessoal, com observância dos princípios do caput do art. 37 da Constituição Federal; (iii) as hipóteses de dispensa de licitação para contratações (Lei nº 8.666/93, art. 24, XXIV) e outorga de permissão de uso de bem público (Lei nº 9.637/98, art. 12, § 3o) sejam conduzidas de forma pública, objetiva e



impessoal, com observância dos princípios do caput do art. 37 da Constituição Federal; (iv) os contratos a serem celebrados pela Organização Social com terceiros, com recursos públicos, sejam conduzidos de forma pública, objetiva e impessoal, com observância dos princípios do caput do art. 37 da Constituição Federal, e nos termos do regulamento próprio a ser editado por cada entidade; (v) a seleção de pessoal pelas Organizações Sociais seja conduzida de forma pública, objetiva e impessoal, com observância dos princípios do caput do art. 37 da CF, e nos termos do regulamento próprio a ser editado por cada entidade; e (vi) para afastar qualquer interpretação que restrinja o controle, pelo Ministério Público e pelo Tribunal de Contas da União, da aplicação de verbas públicas, nos termos do voto do Ministro Luiz Fux, que redigirá o acórdão, vencidos, em parte, o Ministro Ayres Britto (Relator) e, julgando procedente o pedido em maior extensão, os Ministros Marco Aurélio e Rosa Weber. Não votou o Ministro Roberto Barroso por suceder ao Ministro Ayres Britto. Impedido o Ministro Dias Toffoli. Presidiu o julgamento o Ministro Ricardo Lewandowski. Plenário, 16.04.2015

Examinando detidamente o Processo de Chamamento Público (Processo nº 0147717) verificou-se a regularidade do Edital nº 01/2017 e projeto básico, inclusive sua reedição e publicações (fls. 12/315). As fls. 316/438 estão acostadas apresentação de propostas do IDETSF, seus atos constitutivos e certidões de regularidade fiscal, além de plano de trabalho. Às fls. 439/443 estão acostados ato de julgamento, sua publicação e termo de homologação e sua respectiva publicação.

Assim, como não foi detectada nenhuma irregularidade ou contrariedade à legislação pertinente, foi aprovada a respectiva chamada pública, a qual acudiu apenas um interessado, fator que, após a análise da legislação pertinente, foi determinante para a realização da respectiva dispensa de licitação.

O presente termo justificativo de Dispensa de Licitação, tem como fundamento o Art. 24, inciso XXIV, da Lei 8.666/93. senão vejamos:

Art. 24 - É dispensável a licitação:

(...)

XXIV - para a celebração de contratos de prestação de serviços com as organizações sociais, qualificadas no âmbito das respectivas esferas de governo, para atividades contempladas no contrato de gestão.



 PREFEITURA DE  
**SOBRAL**  
SECRETARIA DA SAÚDE  
COORDENAÇÃO JURÍDICA

No caso ora sob análise constata-se estarem caracterizadas as condições para contratação sem licitação, quais sejam: a referida entidade ser uma Instituição sem fins lucrativos, que tem por finalidade fomentar a execução de atividades na área da saúde, por meio do estabelecimento de parcerias entre as partes contratantes, com a finalidade de melhorar a proteção da saúde da população, implementar o desenvolvimento da gestão e promover a formação dos profissionais que atuam na promoção da saúde, visando a melhoria da qualidade de vida dos munícipes. Tal compreensão alinha-se com o entendimento de Jose Torres Pereira Júnior, como se vê no excerto abaixo transcrito:

Compulsando-se ditas leis, verifica-se que são partes, no contrato de gestão, uma pessoa jurídica de direito privado, qualificada como “Organização Social”, e o ente público interessado em com eia estabelecer parceria para o fomento e execução de atividades relativas às áreas de ensino, pesquisa científica, desenvolvimento tecnológico, proteção e preservação ao meio ambiente, cultura, e saúde (1º ao 5º). Logo, o contrato de gestão não estabelece relação entre entidades da Administração Pública e seus administradores, como literalmente declara o § 8º acrescido ao art. 37 da CF/88. (2G09.p.331)

Logo, incumbe a esta Coordenação Jurídica proceder à dispensa de licitação para contratação de instituto para desenvolvimento de tecnologias em saúde da família, tendo em vista que ficou comprovada a finalidade descrita no referido julgado, como requisito necessário à contratação requerida.

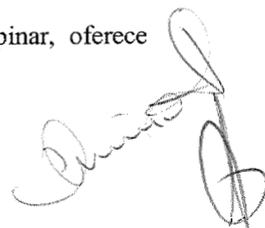
Ademais, estão acostados aos autos documentos que comprovam a sua inquestionável reputação ético-profissional.

Outrossim, a atividade precípua da Administração é a prestação de serviços. O interesse primário da Administração é atender ao interesse público e ao bem comum fazendo-o através dos contratos administrativos, já que não detém a expertise necessária ao atendimento de toda a diversidade de necessidades dos administrados.

Impende destacar que a presente peça da lavra de advogado público tem caráter meramente opinativo acerca da viabilidade jurídica do pleito. Logo, as manifestações do advogado público não são deliberativas nem vinculam o requerente, ficando a decisão a cargo da autoridade superior ordenadora de despesas. Tal entendimento emerge das decisões pacíficas e remansosas do Supremo Tribunal Federal que abaixo seguem transcritas:

DECISÃO

Advogado de empresa estatal que, chamado a opinar, oferece



**SECRETARIA DA SAÚDE  
COORDENAÇÃO JURÍDICA**

parecer sugerindo contratação direta, sem licitação, mediante interpretação da lei das licitações. Pretensão do Tribunal de Contas da União em responsabilizar o advogado solidariamente com o administrador que decidiu pela contratação direta: IMPOSSIBILIDADE, dado que o parecer não é ato administrativo, sendo, quando muito, ato de administração consultiva, que visa a informar, elucidar, sugerir providências administrativas a serem estabelecidas nos atos de administração ativa. Celso Antônio Bandeira de Mello, "Curso de Direito Administrativo" Malheiros Ed., 13a ed., p. 377. II. - O advogado somente será civilmente responsável pelos danos causados a seus clientes ou a terceiros, se decorrentes de erro grave, inescusável, ou de ato ou omissão praticado com culpa, em sentido largo: Cód. Civil, art. 159; Lei 8.906/94, art. 32. III. - Mandado de Segurança deferido. (STF. Mandado de Segurança nº. 30928- DF. Relator Ministro Carlos Velloso. 05 de novembro de 2002).

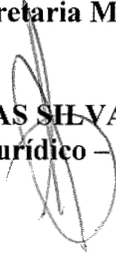
Diante do exposto, e considerando o conteúdo fático, técnico, legal e doutrinário apresentado, esta Coordenação Jurídica decide pela **DISPENSA DE LICITAÇÃO** para contratação de serviço com pessoa jurídica especializada. Propondo, por conseguinte, o retorno dos autos à **CENTRAL DE LICITAÇÕES** para que se providencie as medidas processuais ulteriores cabíveis, com o fim precípuo de cumprir o seu objeto.

Salvo melhor juízo, é o parecer.

Sobral - Ceará, aos 12 de abril de 2017.



**VIVIANE DE MORAIS CAVALCANTE**  
Coordenadora Jurídica da Secretaria Municipal da Saúde – OAB/CE 25.817



**LUCAS SILVA AGUIAR**  
Assessor Jurídico – OAB/CE 29.357

**SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE**  
**TERMO JUSTIFICADO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO TJIL**  
**Nº 015/2017**

A Secretaria Municipal da Saúde da Prefeitura de Sobral, através da Coordenação da Atenção à Saúde do Município de Sobral, vem mui respeitosamente, solicitar de V. Sa., que seja declarada a DISPENSA DE LICITAÇÃO, para a contratação dos serviços abaixo relacionados:

1. A presente dispensa tem como finalidade o apoio em gerenciamento da assistência farmacêutica e odontológica das unidades de atenção em saúde, fomentando a execução de atividades na área da saúde, por meio do estabelecimento de parcerias entre as partes contratantes, com a finalidade de melhorar a proteção da saúde da população, visando a melhoria da qualidade de vida dos municípios.

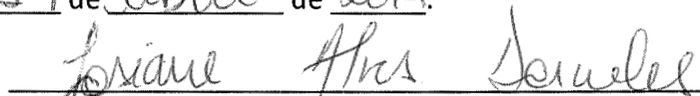
O Presente Termo Justificado de Dispensa de Licitação tem como fundamento o **art. 24, Inciso XXIV da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, e suas alterações.**

A escolha da Contratada, **INSTITUTO PARA DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE DA FAMÍLIA - IDETSF**, deve-se ao fato do referido instituto ser uma Instituição Brasileira sediada no Município de Sobral, sem fins lucrativos e capacitada para a realização do serviço, instituída com um dos principais objetivos de realizar cursos de formação, capacitação e especialização de recursos humanos nas áreas de saúde, isoladamente ou em consórcio com instituições de Ensino Médio ou Superior; capacitar profissionais de saúde de nível médio e superior na estratégia de saúde da família; formar técnicos para atender as necessidades operacionais dos serviços de saúde e prestar serviços de assessoria, consultoria, auditoria e desenvolvimento de soluções na área de Saúde Pública; conforme Estatuto em anexo.

No concernente ao preço, releva notar que o valor global correspondente para a citada contratação importa em **R\$ 11.443.093,65 (onze milhões, quatrocentos e quarenta e três mil e noventa e três reais e sessenta e cinco centavos)**, sendo repassados em 09 (nove) parcelas mensais no valor de **R\$ 1.271.454,85 (Um milhão, duzentos e setenta e um mil, quatrocentos e cinquenta e quatro reais e oitenta e cinco centavos)**, conforme plano de trabalho.

Pelo exposto, submetemos o presente Processo Licitatório à apreciação do **Ilmo. Sr. Secretário Municipal da Saúde**, para o devido conhecimento e, verificada a oportunidade e conveniência para esta Pública Administração, **RATIFICAR** o presente Termo de Justificativa de Dispensa de Licitação.

Sobral-CE., 19 de abril de 2017.



**JOSIANE ALVES DORNELES**

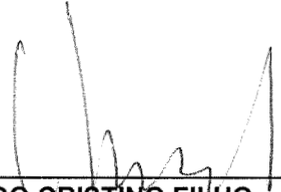
**Coordenadora da Atenção à Saúde do Município de Sobral**

**SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE**  
**TERMO JUSTIFICADO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO TJIL**  
**Nº 015/2017**

Considerando o Termo de Dispensa emitido pela Ilustrada Coordenação da Atenção à Saúde do Município de Sobral, bem assim, considerando o amparo legal dos fatos alegados no referido Termo, **RATIFICO** a Presente **DISPENSA DE LICITAÇÃO**, para o contrato com o **INSTITUTO PARA DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE DA FAMÍLIA – IDETSF**, objetivando o apoio em gerenciamento da assistência farmacêutica e odontológica das unidades de atenção em saúde, fomentando a execução de atividades na área da saúde, por meio do estabelecimento de parcerias entre as partes contratantes, com a finalidade de melhorar a proteção da saúde da população, visando a melhoria da qualidade de vida dos munícipes, nos Termos do **Art. 26, Inciso II da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993**.

Efetue-se a devida publicação e a referida contratação.

Sobral-CE., 19 de abril de 2017.

  
\_\_\_\_\_  
**GERARDO CRISTINO FILHO**  
Secretário Municipal da Saúde

**RESULTADO DE CHAMAMENTO PÚBLICO - SMS - A**

Secretaria Municipal da Saúde, com fundamento no art. 24, Inciso XXIV da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, e suas alterações, através de sua Coordenação de Atenção à Saúde comunica o resultado da Dispensa nº 015/2017, tendo como finalidade o apoio em gerenciamento da assistência farmacêutica e odontológica das unidades de atenção em saúde, fomentando a execução de atividades na área da saúde, por meio do estabelecimento de parcerias entre as partes contratantes, com a finalidade de melhorar a proteção da saúde da população, visando a melhoria da qualidade de vida dos munícipes, tendo como vencedor o INSTITUTO PARA DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE DA FAMÍLIA - IDETSF, com o valor global de R\$ 11.443.093,65 (onze milhões, quatrocentos e quarenta e três mil e noventa e três reais e sessenta e cinco centavos). SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE – Sobral - Ceará, 19 de abril de 2017. GERARDO CRISTINO FILHO – SECRETÁRIO MUNICIPAL DA SAÚDE.

**SECRETARIA DOS DIREITOS HUMANOS,  
HABITAÇÃO E ASSISTÊNCIA SOCIAL**

**TERMO DE APOSTILAMENTO - SDHAS - CONTRATANTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL, representado por seu Secretário dos Direitos Humanos, Habitação e Assistência Social o Sr. Julio Cesar da Costa Alexandre. **CONTRATADO:** FRANCISCO CARLOS PIMENTA DE SOUSA - **OBJETO:** Primeiro Apostilamento ao contrato de dispensa nº093/2016, tendo em vista a inclusão de Dotação Orçamentária nº 2301.16.482.0129.1267.33903601 DATA: 19 de abril de 2017.

**TERMO DE APOSTILAMENTO - SDHAS - CONTRATANTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL, representado por seu Secretário dos Direitos Humanos, Habitação e Assistência Social o Sr. Julio Cesar da Costa Alexandre. **CONTRATADA:** ANA CELIA RODRIGUES DOMINGOS - **OBJETO:** Primeiro Apostilamento ao contrato de dispensa nº076/2016, tendo em vista a inclusão de Dotação Orçamentária nº 2301.16.482.0129.1267.33903601 DATA: 19 de abril de 2017.

**TERMO DE APOSTILAMENTO - SDHAS - CONTRATANTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL, representado por seu Secretário dos Direitos Humanos, Habitação e Assistência Social o Sr. Julio Cesar da Costa Alexandre. **CONTRATADA:** FRANCISCA FEIJÃO CARNEIRO - **OBJETO:** Primeiro Apostilamento ao contrato de dispensa nº063/2016, tendo em vista a inclusão de Dotação Orçamentária nº 2301.16.482.0129.1267.33903601 DATA: 19 de abril de 2017.

**TERMO DE APOSTILAMENTO - SDHAS - CONTRATANTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL, representado por seu Secretário dos Direitos Humanos, Habitação e Assistência Social o Sr. Julio Cesar da Costa Alexandre. **CONTRATADO:** ROMILDO PARENTE PONTE - **OBJETO:** Primeiro Apostilamento ao contrato de dispensa nº096/2016, tendo em vista a inclusão de Dotação Orçamentária nº 2301.16.482.0129.1267.33903601 DATA: 19 de abril de 2017.

**TERMO DE APOSTILAMENTO - SDHAS - CONTRATANTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL, representado por seu Secretário dos Direitos Humanos, Habitação e Assistência Social o Sr. Julio Cesar da Costa Alexandre. **CONTRATADA:** MARIA FATIMA RIBEIRO CAVALCANTE - **OBJETO:** Primeiro Apostilamento ao contrato de dispensa nº097/2016, tendo em vista a inclusão de Dotação Orçamentária nº 2301.16.482.0129.1267.33903601 DATA: 19 de abril de 2017.

**SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E  
SERVIÇOS PÚBLICOS**

**TERMO DE APOSTILAMENTO AO CONTRATO Nº 109/2016 – SECOMP - CONTRATANTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL, representado por seu Secretário de Obras, Mobilidade e Serviços Públicos o Sr. DAVID MACHADO BASTOS. **CONTRATADO:** LOCAFLEX LOCAÇÕES DE VEÍCULOS EIRELI-ME representado pelo Sr. SILVIO SÉRGIO ARAÚJO HOLANDA. **OBJETO:** Primeiro Termo de Apostilamento ao Contrato sob a modalidade de Pregão Presencial nº 109/2016-1, tendo em vista que o mesmo era de responsabilidade da Secretaria de Obras sob a rubrica orçamentária nº 1301.04.0122.408.2028.3390.3900, mas em virtude da reforma administrativa passou a fazer parte integrante da Secretaria de Obras, Mobilidade e Serviços Públicos sob a rubrica orçamentária nº 2501.04.122.0423.2209.3390.3900, conforme processo nº 0260217. DATA: 10 de março de 2017.

**EXTRATO DE ADITIVO AO CONTRATO nº 016/2016 – SECOMP - CONTRATANTE:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL, representado por seu Secretário de Obras, Mobilidade e Serviços Públicos o Sr. DAVID MACHADO BASTOS. **CONTRATADO:** SPATE SERVIÇOS PROJETOS E ASSISTENCIA TÉCNICA ELETROMECÂNICA LTDA-ME, representado pelo Sr. FRANCISCO DE ASSIS ALVES VASCONCELOS. **OBJETO:** Contratação de empresa Especializada no Projeto de ampliação do sistema de esgotamento sanitário do Distrito de Jaibaras – sub-bacia 03, no Município de Sobral. **MODALIDADE:** Tomada de Preços nº 016/2016-SEBRAS/CPL. **PRAZO DE VIGÊNCIA:** 90 (noventa) dias para execução da obra e 120 (cento e vinte) dias para a vigência a partir da data de publicação no Diário Oficial do Município. DATA: 13 de abril de 2017.

**SECRETARIA DA SEGURANÇA E CIDADANIA**

**CONCURSO PÚBLICO Nº 03 – 24 DE JUNHO DE 2016 – RESULTADOS DOS RECURSOS INTERPOSTOS PELOS CANDIDATOS DA 4ª FASE (AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA).**

Nº INSCRIÇÃO	NOME	RESULTADO DO RECURSO	SITUAÇÃO ANTERIOR	SITUAÇÃO APÓS RECURSO
00403	CAIO FILIZOLA DE PAIVA	INDEFERIDO	INAPTO	INAPTO
02148	MURILO ROCHA DE MORAES	DEFERIDO	INAPTO	APTO
02386	ROMARIO BOTO PONTE	INDEFERIDO	INAPTO	INAPTO
00665	ELIEZER DE OLIVEIRA FONTELES	INDEFERIDO	INAPTO	INAPTO
01310	GILMARCIO MOREIRA TIMBO	INDEFERIDO	INAPTO	INAPTO
01514	JOAO FABIO BRANDAO BRAGA	DEFERIDO	INAPTO	APTO
01188	FRANCISCO RAFAEL SILVA DE PAULO	DEFERIDO	INAPTO	APTO
00626	EDIELSON MESQUITA DE CASTRO	DEFERIDO	INAPTO	APTO
00382	BRENO LOPES BRAGA	INDEFERIDO	INAPTO	INAPTO
00076	ALISON VASCONCELOS DE CASTRO	INDEFERIDO	INAPTO	INAPTO
01608	JOSE ANILTON DE SOUZA	DEFERIDO	INAPTO	APTO

Sobral, 19 de Abril de 2017. Francisco Erlânio Matoso de Almeida - Secretário da Segurança e Cidadania.

**LISTA DOS CANDIDATOS CLASSIFICADOS E APROVADOS NA 4ª FASE DA 1ª ETAPA (AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA) DO CONCURSO PÚBLICO PARA GUARDA MUNICIPAL DE SOBRAL/CE - EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 03 - 24 DE JUNHO DE 2016.**

Nº INSCRIÇÃO	NOME	RESULTADO CLASSIFICAÇÃO
02422	ISAC EVANGELISTA SANTANA	APTO 1ª
02180	ORLANDO CONSTANCIO GADELHA FILHO	APTO 2ª
00778	FELIPE HENRIQUE CORDEIRO LINHARES	APTO 3ª
00726	EVANDRO ARRUDA ROSA	APTO 4ª
01259	FRANCISCO WILLIAMS COSTA BARRIOS	APTO 5ª
00364	BENEDITO DANIEL VICTOR DE MESQUITA	APTO 6ª
01681	JOSE MAXIMILIANO SAMPAIO ALBUQUERQUE	APTO 7ª
00980	FRANCISCO EDSON CUNHA MADEIRA	APTO 8ª
01361	HIGOR MENEZES CARNEIRO	APTO 9ª
00403	CAIO FILIZOLA DE PAIVA	INAPTO
00558	DAVID MELO DE SOUSA	APTO 10ª
02137	MIELYSON LENZ MESQUITA SOARES SILVA	APTO 11ª
02526	TUAGO CAMPOS DE AGUIAR	APTO 12ª
01305	GILBERTO LIMA DE ABREU	APTO 13ª
02101	MATHEUS DE LIMA AURELIANO	APTO 14ª
02311	RAYANNE SHIRLEY COSTA FARIAS	APTO 15ª
02360	ROBERT KENNEDY PINHEIRO BRITO	APTO 16ª
02440	SALVO COSTA DO VALE	APTO 17ª
00472	CICERO XIMENES FERNANDES	APTO 18ª
01045	FRANCISCO HELIO DE OLIVEIRA	APTO 19ª
01556	JOAS ANDRADE MAGALHAES	APTO 20ª
02097	MATEUS RODRIGUES DE LIMA	APTO 21ª
02528	TICIANO DE PAULA CARNEIRO	INAPTO