



# SOBRAL

## DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO

Instituído pela Lei Municipal Nº 1.607/2017, de 02 de Fevereiro de 2017

Sobral - Ceará, Quarta-Feira, 22 de Fevereiro de 2017

Ano I, Nº 012

### SECRETARIA DA OUVIDORIA, CONTROLADORIA E GESTÃO

**ATA DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PLANO DE TRABALHO CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 01/2017 – SECRETARIA DA CONTROLADORIA, OUVIDORIA E GESTÃO - SECOG** - 1) Aos 21 dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezessete, pontualmente às dezesseis horas, reuniram-se os membros da Comissão Julgadora do Edital de Chamamento Público nº 01/2017 - SECOG, para abertura dos envelopes referentes ao Chamamento Público nº 01/2017 - SECOG, que tem por objeto realizar seleção de entidade qualificada como organização social para realização de contrato de gestão com a finalidade de gerenciamento das atividades de desenvolvimento tecnológico voltadas ao levantamento e reestruturação da rede internet grátis, levantamento e reestruturação da rede corporativa da prefeitura, adequação dos servidores de rede e implantação de sistemas corporativos, implantação de firewall e segmentação lógica da rede local. 2) Inicialmente esclarecemos que após a publicação da Lei Municipal nº 1607/2017 que dispõe sobre a nova estrutura administrativa do Poder Executivo Municipal a antiga Secretaria da Ouvidoria e Controladoria Geral do Município passou a ser chamada de Secretaria da Controladoria, Ouvidoria e Gestão - SECOG. 3) Abertos os trabalhos, foi constatado que apresentaram envelopes contendo propostas ao certame os seguintes interessados: - Instituto de Comunicação e Informática - ICI; 4) Ato contínuo, procedeu-se à abertura do envelope de Proposta de Trabalho do ICI, que se encontrava nesta Comissão devidamente lacrado desde a abertura do procedimento do Chamamento Público nº 001/2017 - SECOG, sendo toda documentação devidamente conferida pela Comissão. 5) Após, a Comissão Julgadora do Edital de Chamamento Público nº 01/2017 reuniu-se para análise da documentação de habilitação e da Proposta de Trabalho. 6) Ato contínuo, procedeu-se a análise da documentação do ICI referente aos itens 4 e 5 do Edital de Chamamento Público nº 01/2017. 7) Após análise da documentação do ICI referente aos itens 4 e 5 do Edital de Chamamento Público nº 01/2017, a mesma foi considerada classificada/habilitada. 8) Ato contínuo, procedeu-se a análise do Plano de Trabalho do ICI nos termos do Edital de Chamamento Público nº 01/2017. 9) Após análise do Plano de Trabalho do ICI nos termos do Edital de Chamamento Público nº 01/2017, a mesma foi considerada vencedora, em virtude de ter apresentado Plano de Trabalho em consonância com o Edital de Chamamento Público nº 01/2017 e ter apresentado menor preço global para realização dos objetivos constantes no item “3” do Edital de Chamamento Público nº 01/2017, conforme item 6.2 - “a”. Sobral, 21 de fevereiro de 2017. José Reinaldo Duailibe Mendonça Junior - Presidente Ana Valdélia Pinto de Vasconcelos Farias - Membro - Francisco Anastácio Aragão Prado - Membro.

### SECRETARIA DO ORÇAMENTO E FINANÇAS

**ERRATA - REFERENTE ao ato de nomeação de nº 050/2017-SME** – Publicado em 16 de fevereiro de 2017 – ANO I – Nº 009 – folha 01, O Secretário do Orçamento e Finanças, nomeado através do Ato nº 012/2017 – GABPREF, torna público para conhecimento dos interessados que pela presente errata, fica alterado o que se segue: Onde se lê: com lotação na Secretaria do Orçamento e Finanças, a partir de 15/02/2017. Leia-se: com lotação na Secretaria do

Orçamento e Finanças, a partir de 01/02/2017. PAÇO MUNICIPAL PREFEITO JOSÉ EUCLIDES FERREIRA GOMES JÚNIOR, em 21 de fevereiro de 2017. RICARDO SANTOS TEIXEIRA - Secretário do Orçamento e Finanças.

### SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

**EXTRATO DE ADITIVO** - CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL, representado por seu Secretário de Obras o Sr. DAVID MACHADO BASTOS. CONTRATADO: ENGETRATE INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI-ME representado pelo Sr. OSNIVANDRO PAIVA DEOLIVEIRA. OBJETO: Prorrogar o prazo de vigência por mais 360 (trezentos e sessenta) dias para a Contratação de Empresa Especializada na Ampliação da ETA Dom Expedito, Convênio Ministério das Cidades PT 0406607-26 no Município de Sobral. MODALIDADE: Concorrência Pública nº 003/2014-SEBRAS/CPL. DATA: 27 de janeiro de 2017.

### CENTRAL DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA DE SOBRAL

**EXTRATO DE LICITACAO** - ESTADO DO CEARÁ - PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL – EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2017 (BB 662909) Aviso de Licitação – Comissão de Licitação. Data de Abertura: 08/03/2017, às 09:00 h OBJETO: Aquisição de 20.000 kg de Hipoclorito de Cálcio destinados ao SAAE (Serviço Autônomo de Água e Esgoto) do Município de Sobral - CE. Valor do Edital: Gratuito. INFORMAÇÕES: Site: [www.sobral.ce.gov.br](http://www.sobral.ce.gov.br), (ACESSE – LICITAÇÕES) e à Rua Viriato de Medeiros, 1.250, 4º andar. Fone: (88) 3677-1157 e 1254, Sobral-CE, 21/02/2017. O Pregoeiro – Ricardo Barroso Castelo Branco.

**EXTRATO DE LICITACAO** - ESTADO DO CEARÁ - PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL – EDITAL DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 012/2017 Aviso de Licitação – Comissão de Licitação. Data de Abertura: 07/03/2017, às 13:30 h OBJETO: Contratação de Serviços Especializados em Rebobinamento e Recuperação de Bombas e Motores dos Sistemas de Abastecimento de Água e Esgoto do SAAE (Serviço Autônomo de Água e Esgoto) do Município de Sobral. Valor do Edital: Gratuito. INFORMAÇÕES: Site: [www.sobral.ce.gov.br](http://www.sobral.ce.gov.br), (ACESSE – LICITAÇÕES) e à Rua Viriato de Medeiros, 1.250, 4º andar. Fone: (88) 3677-1157 e 1254, Sobral-CE, 21/02/2017. A Pregoeira – Silvana Maria Paiva Carneiro.

**AVISO DE RESULTADO FINAL DE LICITAÇÃO** - A Comissão de Licitação da Prefeitura Municipal de Sobral, por intermédio do Pregoeiro e membros da equipe de apoio designados, conforme o caso, pelas Portarias Nº 001/2017 PGM, comunica o resultado do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 041/2016: Aquisição de material médico hospitalar para o abastecimento das Unidades Básicas de Saúde, conforme especificações e quantitativos contidos no anexo 01, parte integrante do Edital, tendo como resultado dos LOTES: adjudicado em 16/01/2017 e homologado em 20/02/2017. Central de Licitações do Município de Sobral. Sobral - Ceará, 22 de fevereiro de 2017. Ricardo Barroso Castelo Branco - PREGOEIRO.



Ivo Ferreira Gomes  
Prefeito de Sobral

Christianne Marie Aguiar Coelho  
Vice-Prefeita

David Gabriel Ferreira Duarte  
Chefe do Gabinete do Prefeito

Aleandro Henrique Lopes Linhares  
Procurador Geral do Município  
Raimundo Inácio Neto  
Secretário da Ouvidoria, Controladoria e Gestão  
Ricardo Santos Teixeira  
Secretário do Orçamento e Finanças  
Francisco Herbert Lima Vasconcelos  
Secretário Municipal da Educação  
Gerardo Cristino Filho  
Secretário Municipal da Saúde  
Igor José Araújo Bezerra  
Secretário da Cultura, Juventude, Esporte e Lazer

David Machado Bastos  
Secretário de Obras, Mobilidade e Serviços Públicos  
Marília Gouveia Ferreira Lima  
Secretária do Urbanismo e Meio Ambiente  
Marcos de Aguiar Villas-Bôas  
Secretário do Trabalho e Desenvolvimento Econômico  
Francisco Erlânio Matoso de Almeida  
Secretário da Segurança e Cidadania  
Julio Cesar da Costa Alexandre  
Secretário dos Direitos Humanos, Habitação e Assistência Social

Publicação diária de responsabilidade do Gabinete do Prefeito  
Endereço de acesso: [www.sobral.ce.gov.br/diario](http://www.sobral.ce.gov.br/diario) E-mail: [diario@sobral.ce.gov.br](mailto:diario@sobral.ce.gov.br)

LOTES	VENCEDORA	Vr. Estimado	Vr. Contratado	Diferença	Economia (%)
1	MIGUEL FROTA VINAS EPP	2.440,00	1.131,00	1.309,00	53,65%
2	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	2.440,00	1.399,98	1.040,02	42,62%
3	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	3.270,00	2.364,00	906,00	27,71%
4	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	23.025,00	9.450,00	13.575,00	58,96%
5	REGIFARMA COMERCIO E DISTRIBUCAO DE MEDICAMENTOS	31.400,00	15.150,00	16.250,00	51,75%
6	DINAMICA COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	6.970,00	2.790,00	4.180,00	59,97%
7	LM FARMA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	7.286,67	1.234,00	6.052,67	83,06%
8	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	10.986,67	1.750,00	9.236,67	84,07%
9	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	19.226,67	3.099,95	16.126,72	83,88%
10	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	62.320,00	27.600,00	34.720,00	55,71%
11	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	46.920,00	19.999,80	26.920,20	57,37%
12	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	5.940,00	3.100,00	2.840,00	47,81%
13	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	56.100,00	26.250,00	29.850,00	53,21%
14	DISTRIMEDICA COMERCIO DE PRODUTOS MÉDICOS E ODONTO	30.506,67	14.400,00	16.106,67	52,80%
15	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	5.501,33	2.350,00	3.151,33	57,28%
16	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	3.107,67	1.090,00	2.017,67	64,93%
17	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	1.453,60	425,6	1.028,00	70,72%
18	BIOLINE FIOS CIRURGICOS LTDA	36.680,00	10.200,00	26.480,00	72,19%
19	REGIFARMA COMERCIO E DISTRIBUCAO DE MEDICAMENTOS	34.500,00	7.000,00	27.500,00	79,71%
20	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	849,00	400,00	449,00	52,89%
21	SOLUMED DISTR DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA SAUD	68.160,00	24.264,00	43.896,00	64,40%
22	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	302.375,00	27.000,00	275.375,00	91,07%
23	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	9.900,00	2.000,00	7.900,00	79,80%
24	MIGUEL FROTA VINAS EPP	114.400,00	43.244,04	71.155,96	62,20%
25	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	16.620,00	1.800,00	14.820,00	89,17%
26	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	2.805,00	1.860,00	945,00	33,69%
27	TS COMERCIAL DE MEDICAMENTOS E REPRESENTAÇÃO LTDA	410.666,67	99.960,00	310.706,67	75,66%
28	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	2.566,67	1.149,00	1.417,67	55,23%
29	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	1.689,00	450	1.239,00	73,36%
30	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	4.504,00	1.200,00	3.304,00	73,36%
31	DINAMICA COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	20.013,33	8.780,00	11.233,33	56,13%
32	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	2.349,45	499,99	1.849,46	78,72%
33	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	2.349,45	499,99	1.849,46	78,72%
34	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	1.566,30	400	1.166,30	74,46%
35	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	939,78	216,00	723,78	77,02%
36	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	1.174,73	309,99	864,74	73,61%
37	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	2.349,45	499,99	1.849,46	78,72%
38	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	8.980,80	4.399,99	4.580,81	51,01%
39	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	11.974,40	5.200,00	6.774,40	56,57%
40	MSB COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA EPP	14.968,00	13.000,00	1.968,00	13,15%
41	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	14.968,00	7.759,00	7.209,00	48,16%
42	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	5.987,20	3.130,00	2.857,20	47,72%
43	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	4.490,40	2.308,99	2.181,41	48,58%
44	JB FARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS E REPRESENTACOES	4.490,40	2.419,99	2.070,41	46,11%
45	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	7.800,00	3.360,00	4.440,00	56,92%
46	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	9.400,00	3.500,00	5.900,00	62,77%
47	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	29.250,00	13.500,00	15.750,00	53,85%
48	PANORAMA COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E FARMACEUTI	3.885,00	1.200,00	2.685,00	69,11%
SUB-TOTAIS ----->		1.471.546,31	425.095,30	1.046.451,01	71,11%

**ESCOLA DE FORMAÇÃO EM SAÚDE DA FAMÍLIA VISCONDE DE SABÓIA**

**EDITAL Nº 01/2017** - PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO DE FACILITADOR DO CURSO TÉCNICO EM HEMOTERAPIA - TERMO DE CONVOCAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO - A Secretária Municipal da Saúde de Sobral, através da Escola de Formação em Saúde da Família Visconde de Sabóia (EFSFVS), com base no Edital nº 01/2017, que regula o Processo Seletivo Simplificado para contratação por tempo determinado de facilitador do curso técnico em Hemoterapia, RESOLVE: I. CONVOCAR as candidatas aprovadas (classificadas) abaixo transcrito, a se apresentarem na Secretaria da Escola de Formação em Saúde da Família Visconde de Sabóia, situada na Av. John Sanford, 1320 - Junco, Sobral/ CE, nos dias 23 e 24 de Fevereiro do corrente ano, no horário de 8 às 11h e de 14 às 17h, para firmar o contrato administrativo e dar início as atividades. Candidatas Convocadas: 1. CHRISLENY AGUIAR NOBRE; 2. ISABELA RIBEIRO PINTO; 3. MARIA SORAIA PARENTE DA CUNHA; 4. ANA KÉLVIA ARAÚJO. I. INFORMAR que o não comparecimento nos dias e horários acima estabelecidos será interpretado como desistência por parte das candidatas, o que autoriza a convocação dos candidatos aprovados como classificáveis, seguindo-se sempre, a ordem de classificação. Sobral, CE, 22 de Fevereiro de 2017. PUBLIQUE-SE. REGISTRE-SE. Maria Socorro de Araújo Dias - Diretora Geral.

**EDITAL Nº 02/2017** - PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO DE PROFESSOR SUPERVISOR DE ESTÁGIOS DO CURSO TÉCNICO EM HEMOTERAPIA TERMO DE CONVOCAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO A Secretária Municipal da Saúde de Sobral, através da Escola de Formação em Saúde da Família Visconde de Sabóia (EFSFVS), com base no Edital nº 02/2017, que regula o Processo Seletivo Simplificado para contratação por tempo determinado de professor supervisor de estágios do curso técnico em hemoterapia, RESOLVE: I. CONVOCAR as candidatas aprovadas (classificadas) no processo seletivo, abaixo transcrito, a se apresentarem na Secretaria da Escola de Formação em Saúde da Família Visconde de Sabóia, situada na Av. John Sanford, 1320 - Junco, Sobral/ CE, nos dias 23 e 24 de Fevereiro do corrente ano, no horário de 8 às 11h e de 14 às 17h para firmar o contrato administrativo e dar início as atividades. Candidatas Convocadas: 1. KAREN SABÓIA ARAGÃO E SILVA; 2. ADRIANA MARIA ARAÚJO VASCONCELOS. II. INFORMAR que o não comparecimento nos dias e horários acima estabelecidos será interpretado como desistência por parte das candidatas, o que autoriza a convocação dos candidatos aprovados como classificáveis, seguindo-se sempre, a ordem de classificação. Sobral, CE, 22 de Fevereiro de 2017. PUBLIQUE-SE. REGISTRE-SE. Maria Socorro de Araújo Dias - Diretora Geral.

**EDITAL Nº 03/2017** - PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO DE FACILITADOR DO CURSO TÉCNICO EM SAÚDE BUCAL - TERMO DE CONVOCAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO - A Secretária Municipal da Saúde de Sobral, através da Escola de Formação em Saúde da Família Visconde de Sabóia (EFSFVS), com base no Edital nº 03/2017, que regula o Processo Seletivo Simplificado para contratação por tempo determinado de Facilitador do Curso Técnico em Saúde Bucal, RESOLVE: I. CONVOCAR o candidato KÍLVIO MENESES COSTA, aprovado (classificado) no processo seletivo a se apresentar na Secretaria da EFSFVS, situada na Av. John Sanford, 1320 - Junco, Sobral/ CE, nos dias 23 e 24 de Fevereiro do corrente ano, no horário de 8 às 11h e de 14 às 17h para firmar o contrato administrativo e dar início as atividades. II. INFORMAR que o não comparecimento nos dias e horários acima estabelecidos será interpretado como desistência por parte do candidato, o que autoriza a convocação dos candidatos aprovados como classificáveis, seguindo-se sempre, a ordem de classificação. Sobral, CE, 22 de Fevereiro de 2017. PUBLIQUE-SE. REGISTRE-SE. Maria Socorro de Araújo Dias - Escola de Formação em Saúde da Família Visconde de Sabóia.

**CÂMARA MUNICIPAL DE SOBRAL**

**RESOLUÇÃO Nº 133/17, de 21 de fevereiro de 2017.** Altera dispositivos do Regimento Interno e dá outras providências. O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE SOBRAL. Faço saber que a Câmara Municipal aprovou e eu promulgo a seguinte Resolução: Art. 1º O art. 145 do Regimento Interno passa a vigorar com a seguinte redação: "Art. 145. Serão aprovados por maioria absoluta dos membros da Câmara as seguintes matérias e suas alterações: 1 - Código Tributário do Município; 2 - Código de Obras e Edificações; 3 - Código de Postura; 4 - Lei de Zoneamento; 5 - Lei de Parcelamento do Solo; 6 - Regime Jurídico Único (Estatuto dos Servidores); 7 - Rejeição de Veto Prefeital; 8 - Regimento Interno da Câmara; 9 - Projeto de Lei rejeitado na mesma Sessão Legislativa. 10 - Plano Diretor de Desenvolvimento Urbano; 11 - Alteração de denominação de nome próprio e logradouro público; 12 - Rejeição de Sessão Secreta". Art. 2º. O art. 146 do Regimento Interno passa a vigorar com a seguinte redação: "Art. 146. Dependerão de voto favorável de 2/3 (dois terços) dos membros da Câmara para sua aprovação ou alteração, as matérias: 1 - Rejeição de Parecer Prévio do Tribunal de Contas dos Municípios; 2 - Concessão de Título de Cidadão Honorário ou qualquer outra honraria; 3 - Destituição de componentes da Mesa; 4 - Aprovação de representação ao Procurador Geral de Justiça contra o Prefeito, o Vice e Secretários Municipais; 5 - Emenda à Lei Orgânica; 6 - Aprovação de representação para mudança do nome do Município; 7 - Concessão de isenção de anistia de tributos municipais; 8 - Remissão de crédito de tributos nos casos de calamidade pública ou notória pobreza; 9 - Realização de Sessões Extraordinárias nos distritos; 10 - Perda de mandato do vereador". Art. 3º. Sempre que não houver determinação explícita na Lei Orgânica as deliberações serão tomadas por maioria dos votos, presentes a maioria absoluta de seus membros (Art. 47 da Constituição Federal). Art. 4º. Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário. PAÇO DA CÂMARA MUNICIPAL DE SOBRAL, em 21 de fevereiro de 2017. Paulo César Lopes Vasconcelos - Presidente.

**SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO**

**SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO - ERRATA Nº 001/2017 - No Ato nº 022/2017** - GABPREF, publicado no Diário Oficial do Município de Sobral nº 004, de 09 de fevereiro de 2017, à folha nº 04. Sobral, 14 de fevereiro de 2017. FRANCISCO HERBERT LIMA VASCONCELOS - Secretário Municipal da Educação.

Onde se lê:

MATRICULA	SERVIDORES	UNIDADE ESCOLAR
-	MÁRCIA BRITO GOMES	ESCOLA MANOEL MARINHO/EF E EI
-	LUIDIMILA TOMAZ DE SA MENDES CARNEIRO	ESCOLA FREDERICO AUTO CORREIA

Leia-se:

MATRICULA	SERVIDORES	UNIDADE ESCOLAR
-	MÁRCIA BRITTO GOMES	ESCOLA MANOEL MARINHO/EF E EI
-	LUIDIMILA TOMAZ DE SA	ESCOLA FREDERICO AUTO CORREIA

**SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE**

**EXTRATO DE CONTRATO** - CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL, representado por seu Secretário da Saúde o Sr. GERARDO CRISTINO FILHO. CONTRATADO: CIRURGICA SANTA CRUZ COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, representado pela Sra. DENISE MARIA BLANK. OBJETO: Aquisições de medicamentos para o abastecimento das Unidades Básicas de Saúde (LOTE 12). MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 033/2016. VALOR: R\$ 16.099,50 (Dezesseis mil noventa e nove reais e cinquenta centavos). GESTOR/FISCALIZAÇÃO: Petrônio Ferreira Gomes de Andrade, farmacêutico responsável pelo setor de aquisição da Central de Abastecimento Farmacêutico da Secretaria da Saúde do Município de Sobral. PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 (doze) meses. DATA: 23 de janeiro de 2017.

**EXTRATO DE CONTRATO** - CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL, representado por seu Secretário da Saúde o Sr. GERARDO CRISTINO FILHO. CONTRATADO: CIRURGICA SANTA CRUZ COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, representado pela Sra. DENISE MARIA BLANK. OBJETO: Aquisições de medicamentos para o abastecimento das Unidades Básicas

de Saúde (LOTES 20 e 46). MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 035/2016. VALOR: R\$ 217.649,96 (Duzentos e dezesseis mil seiscentos e quarenta e nove reais e noventa e seis centavos). GESTOR/FISCALIZAÇÃO: Petrónio Ferreira Gomes de Andrade, farmacêutico responsável pelo setor de aquisição da Central de Abastecimento Farmacêutico da Secretaria da Saúde do Município de Sobral. PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 (doze) meses. DATA: 20 de janeiro de 2017.

**EXTRATO DE CONTRATO - CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL**, representado por seu Secretário da Saúde o Sr. GERARDO CRISTINO FILHO. **CONTRATADO: PRATI DONADUZZI & CIA LTDA** representado pela Sra. CELSO AGUSTINHO PRATI. **OBJETO:** Aquisições de medicamentos para o abastecimento das Unidades Básicas de Saúde (LOTES 19, 24, 26, 32, 35 e 48). MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 035/2016. VALOR: R\$ 264.394,25 (Duzentos e sessenta e quatro mil, trezentos e noventa e quatro reais e vinte e cinco centavos). **GESTOR/FISCALIZAÇÃO:** Petrónio Ferreira Gomes de Andrade, farmacêutico responsável pelo setor de aquisição da Central de Abastecimento Farmacêutico da Secretaria da Saúde do Município de Sobral. PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 (doze) meses. DATA: 20 de janeiro de 2017.

**EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 001/2017 – SECRETARIA DE SAÚDE PARA SELEÇÃO DE ENTIDADE QUALIFICADA COMO ORGANIZAÇÃO SOCIAL PARA REALIZAÇÃO DE CONTRATO DE GESTÃO COM A FINALIDADE DE APOIO NA GESTÃO DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA E ODONTOLÓGICA PARA AS UNIDADES DE ATENÇÃO EM SAÚDE A PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL**, por intermédio da SECRETARIA DE SAÚDE, TORNA PÚBLICO, para conhecimento dos interessados, que na data, horário e local abaixo indicados, será realizado o EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO, que visa selecionar uma entidade de direito privado sem fins lucrativos ou econômicos, devidamente qualificada como Organização Social no Município de Sobral, em conformidade com a Lei Federal n. 9.637/98, Lei Municipal n. 261/00, cujo objeto consiste na ATIVIDADE DE APOIO NA GESTÃO DO SISTEMA DE GERENCIAMENTO DA ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA E ODONTOLÓGICA PARA AS UNIDADES DE ATENÇÃO EM SAÚDE, sob as condições previstas neste Edital. 1. INTRODUÇÃO As mudanças que vêm acontecendo no ambiente político-econômico e social do país, somadas às pressões da sociedade por serviços de melhor qualidade, e a necessidade de que os esforços do estado estejam concentrados nas atividades que lhe são específicas direcionam o setor público para a busca de novas formas de gestão, que possibilitem descentralizar e qualificar o desempenho gerencial na prestação de serviços públicos com maior agilidade e maior alcance, através de entidades públicas não-estatais competitivas, autônomas e flexíveis: as Organizações Sociais. A construção de um modelo orgânico - institucional para o setor público no estado, suficientemente flexível para permitir o planejamento das ações a partir de políticas públicas bem definidas onde se possam antever o resultado da assistência a ser oferecida aos usuários constitui busca incessante dos governos a todos os níveis. Esse modelo de administração pública, baseado no estabelecimento de alianças estratégicas entre o estado e a sociedade busca atenuar as distorções do modelo vigente, a fim de maximizar os resultados da ação social e geral. Propõe uma gestão compatível com os objetivos, implicando, portanto, na adoção de mecanismos de concessão de autonomia e flexibilidade nas decisões. As Organizações Sociais são entidades de caráter não-estatal idealizadas com contorno mais elástico, capaz de agilizar a administração de serviços a elas concedidos pelo estado, com planejamento de ações e metas previamente definidas em instrumento que regula o relacionamento entre as partes, possibilitando o acompanhamento e avaliação do que foi instituído pelo estado, garantindo o caráter público da assistência e os serviços oferecidos com controle social por parte da sociedade. Ainda que constituídas como um ente de direito privado, as Organizações Sociais têm caráter eminentemente público não havendo como se desviar dos objetivos no atendimento universal e gratuito à população porquanto, toda a sua relação com o governo, obrigações e deveres estão expressos em contrato de direito público. A Organização gerencia e produz os serviços. O Gestor Público regula, fiscaliza e controla a atividade garantindo a integração essencial à integralidade da assistência. A Prefeitura Municipal de Sobral busca a gestão por Organizações Sociais, com foco nos seguintes objetivos: Eficiência e qualidade dos serviços prestados ao cidadão; Maior agilidade para operacionalização dos serviços; Dotação de maior autonomia administrativa e financeira, contribuindo para melhoria do gerenciamento dos serviços; Utilização dos recursos de forma mais racional, visando à redução de custos; Priorização da avaliação por resultados. Este Termo de Referência se propõe a descrição do objeto a ser contratualizado por intermédio do Contrato de Gestão, assim como os objetivos a serem alcançados através desse processo. 2. OBJETIVO DO CONTRATO DE GESTÃO O CONTRATO DE GESTÃO tem por objeto realizar atividade de apoio na gestão do sistema de gerenciamento da assistência farmacêutica e odontológica para as unidades de atenção em saúde. Os serviços a serem contratualizados consistem no 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 (segundo a lista de unidades de saúde, medicamentos e insumos odontológicos constantes nos anexos I, II e III). Assegurando ao contratado a responsabilidade pela gestão, administração e execução dessas operações e projetos a ele vinculados, no âmbito do município de Sobral. Baseado nas limitações apresentadas pelos modelos predominantes de gestão e a experiência bem-sucedida com Organização Social, definiu-se esse tipo de modelo como o ideal

para as atividades mencionadas neste Edital. Este modelo gerencial busca atribuir, no nível hierárquico de execução, a implantação e desempenho de ferramentas inovadoras de gestão, e à Secretaria, funções reguladoras de acompanhamento, controle e avaliação. O modelo de gestão que deverá se iniciar visa construir uma rede estrategicamente planejada, ágil e flexível, horizontalizada hierarquicamente, envolvendo a participação dos funcionários. 3. SERVIÇOS A SEREM CONTRATADOS As atividades desenvolvidas deverão ser pautadas pelo acolhimento, humanização em todos os pontos quais sejam: 1. Atividade de apoio na gestão do sistema de gerenciamento da assistência farmacêutica e odontológica das unidades de atenção em saúde estabelecidos nos anexos I, II e III; 4. REQUISITOS DA INSTITUIÇÃO PARA CONTRATAÇÃO DE ORGANIZAÇÃO SOCIAL A instituição deverá ter, no mínimo, 1 (um) ano de existência no cadastro do CNPJ, com base no art. 33, inc. V, alínea "a", da Lei Federal nº 13.019/14; A instituição deverá possuir qualificação como "Organização Social" no âmbito do município de Sobral; 5. HABILITAÇÕES DA INSTITUIÇÃO PARA CONTRATAÇÃO DE ORGANIZAÇÃO SOCIAL I – HABILITAÇÃO JURÍDICA: a) ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado no órgão competente; b) ato de nomeação ou de eleição dos administradores, devidamente registrado no órgão competente. II – HABILITAÇÃO DE REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA: a) prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ); b) prova de regularidade para com a Fazenda Federal, Fazenda Estadual e Fazenda Municipal do domicílio ou sede do Interessado, na forma da lei; c) prova de regularidade relativa à Seguridade Social e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço, no cumprimento dos encargos instituídos por lei; d) prova de regularidade relativa aos Débitos Trabalhistas (CNDT). 6. DO ENVIO E AVALIAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO E DA PROPOSTA DE TRABALHO 6.1. ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO E DA PROPOSTA DE TRABALHO A documentação e a Proposta de Trabalho deverão ser entregues na Secretaria de Saúde, localizada na Boulevard João Barbosa, nº 776, Centro, em Sobral/CE, endereçadas à Comissão Julgadora do Edital de Chamamento Público nº 001/2017, até às 17h do dia 15 de março de 2017, em envelope devidamente fechado e rotulado; 6.2. DA AVALIAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO E DA PROPOSTA DE TRABALHO Será DESCLASSIFICADA a entidade cuja proposta de trabalho e documentos não atendam às especificações técnicas constantes no presente Edital, em especial os itens 4 e 5; A avaliação das propostas de trabalho será realizada, nos moldes deste Edital, por uma Comissão Julgadora, sendo declarada escolhida a entidade que apresentar o projeto com melhor performance, levando em consideração o seguinte critério de avaliação: a. Menor preço global para realização dos objetivos constantes no item "3" deste Edital. 6.3. CRITÉRIOS DE DESEMPATE NA AVALIAÇÃO DOS PLANOS DE TRABALHO No caso de existir empate entre dois ou mais planos de trabalho apresentados, deverão ser adotados os seguintes critérios de desempate: a. Entidade com maior tempo de experiência em atividades na área de saúde no Município de Sobral; b. Entidade com maior tempo de existência no cadastro do CNPJ. 6.4. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO A sessão pública de habilitação ou inabilitação e julgamento dos projetos correrá no dia 17 de março de 2017, às 16:00 horas. 7. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL Até 2 (dois) dias após a publicação do presente Edital, qualquer pessoa física ou jurídica poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o presente Edital, desde que endereçado ao Presidente da Comissão Julgadora, cujo prazo para resposta será de até 3 (três) dias após o recebimento da mesma. A falta de manifestação imediata e motivada importará a preclusão do direito de impugnação. 8. OS RECURSOS CABÍVEIS E PRAZOS DE INTERPOSIÇÃO O recurso deverá ser interposto, desde que endereçado a Presidente da Comissão Julgadora, no prazo de 2 (dois) dias a contar da publicação da ata de habilitação ou inabilitação e julgamento dos projetos, cujo prazo para resposta será de até 3 (três) dias após o recebimento da mesma. 9. PERÍODO DO CONTRATO O Contrato de Gestão definido neste Edital será firmado para execução no período de abril de 2017 até dezembro de 2017. 10. METAS Até o final do mês de dezembro de 2017, o CONTRATADO deverá realizar atividade de apoio na gestão do sistema de gerenciamento da assistência farmacêutica e odontológica para as unidades de atenção em saúde, nos termos mencionados neste Edital, em especial os itens "3" e "6.2". 11. SUPERVISÃO, AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO A Supervisão, avaliação e acompanhamento dos serviços, executados pela contratada, serão realizados pela Coordenação de Atenção à Saúde, que acompanhará a execução do Contrato de Gestão derivado desse Edital. A citada verificação se refere ao cumprimento das diretrizes e metas definidas para a CONTRATADA e restringir-se-á aos resultados obtidos em sua execução, através dos indicadores de desempenho estabelecidos, em confronto com as metas pactuadas e com a economicidade no desenvolvimento das respectivas atividades, os quais serão consolidados pela instância responsável da CONTRATANTE. 12. ORÇAMENTO FINANCEIRO Os recursos financeiros para a execução do Contrato de Gestão serão repassados pela Secretaria à Organização Social a vista de Plano de Trabalho previamente aprovado e estão previstos no orçamento do exercício, em conformidade com a Lei de Responsabilidade Fiscal. 13. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO Com a finalidade de estabelecer as regras e o cronograma de desembolso dos recursos financeiros, ficam estabelecidos os princípios e procedimentos a seguir explicitados. As parcelas serão liberadas na seguinte conformidade: O valor global, em 10 (dez) parcelas mensais. Caso durante a execução do Contrato de Gestão gerado por esse Edital haja necessidade de repactuação das quantidades e ou atividades ora estabelecidas e seu correspondente reflexo econômico-financeiro, poderá ser realizado Termo Aditivo ao CONTRATO DE GESTÃO, na forma e limites estabelecidos em lei. Sobral(CE), 21 de fevereiro de 2017. GERARDO CRISTINO FILHO - Secretário Municipal da Saúde de Sobral.

## ANEXO 01 – Tabela de Medicamentos

ITEM	DESCRIÇÃO DO MEDICAMENTO	UND	QUANT.
1	ACICLOVIR, 200 MG	COMPRIMIDO	20.000
2	ACETATO DE MEDROXIPROGESTERONA 150 mg SUSPENSÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	15.000
3	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO 100 mg	COMPRIMIDO	2.000.000
4	ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, 500 MG	COMPRIMIDO	10.000
5	ÁCIDO ASCÓRBICO 100 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 5ML	300
6	ÁCIDO FÓLICO 5 mg	COMPRIMIDO	500.000
7	ÁCIDO TRANEXÂMICO 50 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 5ML	200
8	ÁGUA DESTILADA SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 10ML	1.000
9	ALBENDAZOL, 40 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 10ML	30.000
10	ALBENDAZOL, 400 MG	COMPRIMIDO	60.000
11	ALENDRONATO SÓDICO, 70 MG	COMPRIMIDO	50.000
12	ALGESTONA ACETONIDA, ASSOCIADO COM ESTRADIOL ENANTATO, 150 MG + 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	25.000
13	AMINOFILINA 24 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 10ML	1.000
14	AMIODARONA, 200 MG	COMPRIMIDO	5.000
15	AMIODARONA, CLORIDRATO 50 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 3ML	35
16	AMITRIPTILINA 25 mg	COMPRIMIDO	2.000.000
17	AMOXICILINA 250 mg/5ml PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL + COPO MEDIDA DE 10 ml	FRASCO 150 ML	20.000
18	AMOXICILINA, 500MG	COMPRIMIDO	500.000
19	ATENOLOL, 50 MG	COMPRIMIDO	600.000
20	ATROPINA, SULFATO 0,25 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	300
21	AZITROMICINA 500MG	COMPRIMIDO	50.000
22	AZITROMICINA, PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL 40MG/ML	FRASCO 60ML	5.000
23	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, SPRAY NASAL, 50MCG/DOSE, FRASCO DOSEADOR COM AEROGADOR NASAL	FRASCO C/ 200 DOSES	5.000
24	BECLOMETASONA DIPROPIONATO, SPRAY ORAL, 250MCG/DOSE, FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR	FRASCO C/ 200 DOSES	5.000
25	BECLOMETASONA, DIPROPIONATO 400mcg/ml SUSPENSÃO PARA NEBULIZAÇÃO	AMPOLA 2ML	3.000
26	BENZILPENICILINA, BENZATINA, 1.200.000UI, PÓ PARA SUSPENSÃO INJETÁVEL + DILUENTE	FRASCO/AMPOLA	5.000
27	BENZILPENICILINA, BENZATINA, 600.000UI, PÓ PARA SUSPENSÃO INJETÁVEL + DILUENTE	FRASCO/AMPOLA	4.000
28	BENZILPENICILINA, POTÁSSICA, ASSOCIADA À PENICILINA PROCAINADA, 100.000UI + 300.000UI, PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL + DILUENTE	FRASCO/AMPOLA	2.000
29	BENZOILMETRONIDAZOL, 40 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 100ML	4.000

30	BESILATO DE ANLÓDIPINO 10 mg	COMPRIMIDO	250.000
31	BESILATO DE ANLÓDIPINO 5 MG	COMPRIMIDO	800.000
32	BIMATOPROSTA 0,3 MG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 3 ML	1.000,00
33	BIPERIDENO, 2 MG	COMPRIMIDO	150.000
34	BIPERIDENO, LACTATO, 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	1.000
35	BRIMONIDINA 1,5MG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 5ML	1.000
36	BRINZOLAMIDA 10MG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 5ML	1.000
37	BROMETO DE IPRATRÓPIO SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO 0,025%	FRASCO 20ML	800
38	BROMETO DE N-BUTIL ESCOPOLAMINA 4mg/ml+DIPIRONA 500 mg/ml SOL. INJETÁVEL	AMPOLA 5ML	8.000
39	BROMOPRIDA, 4 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL GOTAS	FRASCO 20ML	15.000
40	CAPTOPRIL, 25 MG	COMPRIMIDO	4.000.000
41	CARBAMAZEPINA, 20 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 100ML	3.000
42	CARBAMAZEPINA, 200 MG	COMPRIMIDO	800.000
43	CARBONATO DE CÁLCIO, 500MG DE CÁLCIO	COMPRIMIDO	400.000
44	CARBONATO DE LÍCIO, 300 MG	COMPRIMIDO	300.000
45	CARVEDILOL, 25 MG	COMPRIMIDO	300.000
46	CARVEDILOL, 6,25 MG	COMPRIMIDO	300.000
47	CEFALEXINA, 50 MG/ML, PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 60ML	15.000
48	CEFALEXINA, 500 MG	COMPRIMIDO	600.000
49	CEFTRIAXONA SÓDICA 1G PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL IV	FRASCO AMPOLA	500
50	CIMETIDINA 150 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	1.000
51	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, 500 MG	COMPRIMIDO	200.000
52	CLOMIPRAMINA, 10 MG	COMPRIMIDO	5.000
53	CLOMIPRAMINA, 25 MG	COMPRIMIDO	130.000
54	CLONAZEPAM, 2 MG	COMPRIMIDO	500.000
55	CLONAZEPAM, 2,5 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL- GOTAS	FRASCO 20ML	4.000
56	CLORETO DE SÓDIO, 0,9% 500ML SOLUÇÃO INJETÁVEL, SISTEMA FECHADO	FRASCO 500 ML	50.000
57	CLORPROMAZINA CLORIDRATO 40 mg/mL SOLUÇÃO ORAL	FRASCO 20ML	500
58	CLORPROMAZINA, 100 MG	COMPRIMIDO	180.000
59	CLORPROMAZINA, 25 MG	COMPRIMIDO	40.000
60	CLORPROMAZINA, 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 5ML	100
61	DEXAMETASONA 0,1MG/ML, ELIXIR	FRASCO 120 ML	16.000

62	DEXAMETASONA SOLUÇÃO INJETÁVEL 2 mg/ml	AMPOLA 1ML	10.000
63	DEXAMETASONA, 0,1%, CREME	BISNAGA 10G	30.000
64	DEXAMETAZONA 4MG	COMPRIMIDO	20.000
65	DIAZEPAM, 5 MG	COMPRIMIDO	400.000
66	DIAZEPAM, 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	1.000
67	DICLOFENACO, SAL SÓDICO, 25MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 3ML	20.000
68	DIGOXINA, 0,25 MG	COMPRIMIDO	40.000
69	DIMETICONA 75 mg/ml SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 10ML	2.000
70	DIPIRONA SÓDICA, 500 MG	COMPRIMIDO	1.000.000
71	DIPIRONA SÓDICA, 500 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	15.000
72	DIPIRONA SÓDICA, 500 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL (GOTAS)	FRASCO C/20ML	30.000
73	DOMPERIDONA, 1 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 100ML	2.000
74	DORZOLAMIDA 20MG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 5ML	1.000,00
75	ENALAPRIL MALEATO, 20 MG	COMPRIMIDO	400.000
76	ENALAPRIL MALEATO, 5 MG	COMPRIMIDO	400.000
77	EPINEFRINA 1 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	500
78	EPINEFRINA 1 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	2.000
79	ERITROMICINA 500 mg, ESTEARATO	COMPRIMIDO	5.000
80	ERITROMICINA SUSPENSÃO ORAL 50 mg/ml, ESTEARATO	FRASCO 60ML	400
81	ESPIRAMICINA, 1.500.000 UI	COMPRIMIDO	4.000
82	ESPIRONOLACTONA, 25 MG	COMPRIMIDO	230.000
83	FENITOÍNA 100 mg	COMPRIMIDO	600.000
84	FENITOÍNA SÓDICA 50 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMOPLA 5ML	20
85	FENOBARBITAL 100 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMOPLA 2ML	500
86	FENOBARBITAL SÓDICO, 100 MG	COMPRIMIDO	250.000
87	FENOBARBITAL SÓDICO, 40 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL - GOTAS	FRASCO 20ML	1.500
88	FENOTEROL BROMIDRATO, 5,0 MG/ML, SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO (GOTAS)	FRASCO 20ML	700
89	FITOMENADIONA, 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	1.000
90	FLUCONAZOL, 150 MG	COMPRIMIDO	40.000
91	FLUOXETINA 20 mg	COMPRIMIDO	700.000
92	FUROSEMIDA, 10 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	3.000
93	FUROSEMIDA, 40 MG	COMPRIMIDO	300.000
94	GABAPENTINA 300 MG	COMPRIMIDO	130.000

95	GLIBENCLAMIDA, 5 MG	COMPRIMIDO	2.000.000
96	GLICEROL 12 % ENEMA SISTEMA FECHADO	FRASCO 500ML	300
97	GLICLAZIDA 30 mg	COMPRIMIDO	1.000.000
98	GLICOSE 5 % SOLUÇÃO INJETÁVEL SISTEMA FECHADO	FRASCO 500ML	2.000
99	GLICOSE 50 % SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 10ML	300
100	HALOPERIDOL, 1 MG	COMPRIMIDO	17.000
101	HALOPERIDOL, 2 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL-GOTAS	FRASCO 20ML	6.000
102	HALOPERIDOL, 5 MG	COMPRIMIDO	200.000
103	HALOPERIDOL, 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	300
104	HALOPERIDOL, SAL DECANOATO, 50 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	7.000
105	HIDRALAZINA, CLORIDRATO 20 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 1ML	100
106	HIDROCLOROTIAZIDA 25 mg	COMPRIMIDO	3.000.000
107	HIDROCORTISONA, SAL SUCCINATO SÓDICO, 500 MG, PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL+DILUENTE	FRASCO/AMPOLA	4.000
108	HIDROXOCOBALAMINA, CLORIDRATO 5G PÓ LIOF INJETÁVEL	FRASCO AMPOLA	100
109	IBUPROFENO, 300 MG	COMPRIMIDO	2.000.000
110	IMIPRAMINA, CLORIDRATO, 25 MG	COMPRIMIDO	50.000
111	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	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	INSULINA, GLARGINA, 100UI/ML, INJETÁVEL C/10ML	FRASCO 10ML	700
114	INSULINA, LISPRO, 100U/ML, INJETÁVEL C10ML	FRASCO 10ML	200
115	ISOSSORBIDA, SAL MONONITRATO, 40 MG	COMPRIMIDO	5.000
116	LATANOPROSTA 50MCG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 2,5ML	1.000
117	LEVODOPA, ASSOCIADO À BENSERAZIDA, 100MG + 25MG (HBS)	COMPRIMIDO	1.000
118	LEVODOPA, ASSOCIADO À BENSERAZIDA, 200 MG + 50 MG	COMPRIMIDO	3.000
119	LEVODOPA, ASSOCIADO À CARBIDOPA, 250MG + 25MG	COMPRIMIDO	100.000
120	LEVOMEPRMAZINA 100 mg	COMPRIMIDO	30.000
121	LEVOMEPRMAZINA SOLUÇÃO ORAL A 4%	FRASCO 20ML	300
122	LEVONORGESTREL, 0,75 MG	COMPRIMIDO	600
123	LEVOTIROXINA SÓDICA, 100 MCG	COMPRIMIDO	100.000
124	LEVOTIROXINA SÓDICA, 25 MCG	COMPRIMIDO	100.000
125	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, 2%, GELÉIA	BISNAGA 30G	3.000



126	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, 2%, INJETÁVEL	FRASCO/AMPOLA 20 ML	1.000
127	LORATADINA, 10MG	COMPRIMIDO	300.000
128	LORATADINA, 1MG/ML, XAROPE	FRASCO 100ML	20.000
129	LOSARTANA 50 MG	COMPRIMIDO	4.000.000
130	MALEATO DE TIMOLOL 0,5% SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 5ML	3.000
131	METFORMINA CLORIDRATO, 500 MG	COMPRIMIDO	5.000.000
132	METILDOPA, 250 MG	COMPRIMIDO	90.000
133	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, 5 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	10.000
134	METOCLOPRAMIDA, CLORIDRATO 5 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	1.500
135	METRONIDAZOL GELEIA VAGINAL 100MG /G	BISNAGA 50G	10.000
136	MICONAZOL, 2%, CREME VAGINAL, COM APLICADOR	BISNAGA 80G	20.000
137	MICONAZOL, 20 MG/G, CREME	BISNAGA 28G	30.000
138	MIDAZOLAM, CLORIDRATO 5 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 3ML	300
139	NISTATINA, 100.000 UI/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 50ML	7.000
140	NITROFURANTOÍNA, 100 MG	COMPRIMIDO	3.000
141	NORETISTERONA, 0,35 MG,	BLISTER CALENDÁRIO COM 35 UNIDADES	5.000
142	NORTRIPTILINA, CLORIDRATO, 25 MG	COMPRIMIDO	100.000
143	OMEPRAZOL, 20 MG	CAPSULA	500.000
144	OXACILINA SÓDICA 500 MG PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL	FRASCO AMPOLA	88
145	OXCARBAZEPINA 6% SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 100ML	1.000
146	OXCARBAZEPINA, 300 MG	COMPRIMIDO	50.000
147	PARACETAMOL, 200 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL	FRASCO 15ML	30.000
148	PARACETAMOL, 500 MG	COMPRIMIDO	1.000.000
149	PERICIAZINA, 10 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL – GOTAS	FRASCO 20ML	3.500
150	PERICIAZINA, 40 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL – GOTAS	FRASCO 20ML	3.000
151	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 100 mg	COMPRIMIDO	30.000
152	PERMETRINA 50 MG/ML LOÇÃO	FRASCO 60ML	2.500
153	PERMETRINA, 10 MG/ML, LOÇÃO	FRASCO 60ML	3.000
154	PETROLATO, LÍQUIDO, LAXATIVO, ORAL (ÓLEO MINERAL)	FRASCO 100ML	10.000
155	PETROLATO, PURO, POMADA (vaselina)	BISNAGA 30G	400
156	PREDNISOLONA, 3 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL	FRASCO 60ML	15.000
157	PREDNISONA 20 mg	COMPRIMIDO	250.000

158	PREDNISONA 5mg	COMPRIMIDO	150.000
159	PROGESTERONA, 200 MG	CAPSULA	3.000
160	PROMETAZINA CLORIDRATO, 25 MG	COMPRIMIDO	600.000
161	PROMETAZINA CLORIDRATO, 25 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 2ML	4.000
162	PROPILTIOURACIL, 100 MG	COMPRIMIDO	15.000
163	PROPRANOLOL CLORIDRATO, 40 MG	COMPRIMIDO	900.000
164	RANITIDINA CLORIDRATO, 15 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 120 ML	2.000
165	RINGER LACTATO SÓDICO SOLUÇÃO INJETÁVEL SISTEMA FECHADO	FRASCO 500ML	500
166	RISPERIDONA 1 MG	COMPRIMIDO	5.000
167	RISPERIDONA 2 MG	COMPRIMIDO	5.000
168	RISPERIDONA 3 MG	COMPRIMIDO	15.000
169	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	SALBUTAMOL, 100MCG/DOSE, AEROSOL ORAL	FRASCO 200 DOSES	7.000
171	SINVASTATINA, 10 MG	COMPRIMIDO	600.000
172	SINVASTATINA, 40 MG	COMPRIMIDO	1.000.000
173	SULFADIAZINA, DE PRATA, 1%, CREME	POTE 400G	600
174	SULFADIAZINA, DE PRATA, 1%, CREME bisnaga	BISNAGA 30G	10.000
175	SULFAMETOXAZOL, ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, 400MG + 80MG	COMPRIMIDO	80.000
176	SULFAMETOXAZOL, ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, 40MG + 8MG/ML, SUSPENSÃO ORAL	FRASCO 50ML	3.500
177	SULFATO FERROSO, 40MG DE FERRO II	COMPRIMIDO	1.000.000
178	SUXAMETÔNIO, CLORETO 500 MG PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL	FRASCO AMPOLA	100
179	TINIDAZOL, 500 MG	COMPRIMIDO	40.000
180	TIORIDAZINA CLORIDRATO, 50 MG	COMPRIMIDO	40.000
181	TRAVOPROSTA 0,04MG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA	FRASCO 5ML	2.000
182	VALPROATO DE SÓDIO, 50 MG/ML, XAROPE	FRASCO 100ML	20.000
183	VALPROATO DE SÓDIO, 500 MG	COMPRIMIDO	800.000
184	VARFARINA SÓDICA, 5 MG	COMPRIMIDO	10.000

## ANEXO 02 – Tabela de Insumos Odontológicos

## 1. BROCAS

ITEM	LOTE	DESCRIÇÃO	UNIDADE MEDIDA	TOTAL
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

15	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 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
16	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 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	600
17	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 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
18	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 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
19	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1022 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
20	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1032 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
21	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1033 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
22	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1034 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
23	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1035 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
24	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1090 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
25	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1092 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
26	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1094 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

27	BROCA	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200 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
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	IDOPOVIDONA DEGERMANTE 10%. INDICADO PARA DESCONTAMINAÇÃO DE MÃOS E BRAÇOS E CAMPO OPERATÓRIO. COMPOSIÇÃO POLIVINILPIRROLIDONA-ÍODO, 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 SUÇÃO 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, MICROTIPED, 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, MICROTIPED, 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, MICROTIPED, 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	CONES 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	CONES 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	CONES 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	CONES 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	CONES 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	CONES 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	CONES 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 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
29	CONES	GUTA PERCHA BRANCA EM BASTÃO: CAIXA 08 UNIDADES.	CAIXA	100
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)	UNIDADE	50
35	ENDODONTIA	AGULHA ESPECÍFICA PARA CALEN 37G	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 BSNAGA 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 À 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	FLEXOFILE GOLDEN-MEDIUM - LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. ESPECIFICAÇÃO PA 6.6. SERIAÇÃO ISO NOS NUMEROS DE: #12, #17, #22, #27, #32 E #37. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR COM PONTA ATIVADA. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM BLISTER COM 06 (SEIS) UNIDADES.	BLISTER	500
83	LIMAS	FLEXOFILE GOLDEN-MEDIUM - LIMA MANUAL EM AÇO INOXIDÁVEL. ESPECIFICAÇÃO PA 6.6. SERIAÇÃO ISO NOS NUMEROS DE: #12, #17, #22, #27, #32 E #37. SECÇÃO 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 NUMEROS DE: #12, #17, #22, #27, #32 E #37. SECÇÃO 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 RECIPROCANTE.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 RECIPROCANTE.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 RECIPROCANTE.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 RECIPROCANTE.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) (COM17% 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) (COM17% 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) (COM17% 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 NÚMERO30, 21MM, 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
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) (COM17% 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) (COM17% 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) (COM17% 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) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROX) FABRICADO POR TORÇÃO. CAIXA COM 06 UNIDADES.	CAIXA	500

124	LIMAS	LIMA FLEXOFIL 25MM - Nº 25: LIMA FLEXOFIL NÚMERO 25, 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
125	LIMAS	LIMA FLEXOFIL 25MM - Nº 30: LIMA FLEXOFIL NÚMERO30, 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
126	LIMAS	LIMA FLEXOFIL 25MM - Nº 35: LIMA FLEXOFIL 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 FLEXOFIL 25MM - Nº40: LIMA FLEXOFIL 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 FLEXOFIL 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 FLEXOFIL 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 FLEXOFIL 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 FLEXOFIL 31MM - Nº 15: LIMA FLEXOFIL 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 FLEXOFIL 31MM - Nº 20: LIMA FLEXOFIL 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 FLEXOFIL 31MM - Nº 25: LIMA FLEXOFIL 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 FLEXOFIL 31MM - Nº 30: LIMA FLEXOFIL 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 FLEXOFIL 31MM - Nº 35: LIMA FLEXOFIL 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
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	100
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 líquido 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
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 pérfuro 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 COM 100 UNIDADES.	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/ FLÚOR 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 ARTICAÍNA 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, CONFECCIONADO 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 - SOLUÇÃO 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 GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU NOME).	ROLO	300
28	CLÍNICA GERAL	FIO DENTAL - ENCERADO, APRESENTAÇÃO: 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. TRÍPLIO 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 AÇO INOX 5MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.	UNIDADE	300
35	CLÍNICA GERAL	MATRIZ USO ODONTO DE AÇO INOX 7MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.	UNIDADE	200

	GERAL			
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 CONFECÇÃO 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	<p>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.</p>	Unidade	70000
	CLINICA GERAL	<p>COLTOSOL - MATERIAL RESTAURADOR PROVISÓRIO - Cimento para preenchimento temporário de cavidades dentárias  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).  Composição:  • Óxido de Zinco  • Sulfato de Zinco - hidratado  • Sulfato de Cálcio - hemidratado  • Diatomácea de terra  • Dibutil ftalato  • Copolímero - cloreto de polivinila  • Aroma de hortelã. na embalagem deverá constar a data da fabricação, validade, número do lote e deverá ter registro no MS/ANVISA.</p>	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.  Kit  - 01 frasco de pó com 38g;  - 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	1000
3	ORTODONTIA	ARCO DE NITI 0,17"X0,25" INFERIOR - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
4	ORTODONTIA	ARCO DE NITI 0,17"X0,25" SUPERIOR - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000

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	1000
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	1000
19	ORTODONTIA	ARCO ORTODÔNTICO EXTRAORAL MÉDIO MACIO- Ø1,15mm (.045")	UNIDADE	1000
20	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 33 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
21	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 33,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
22	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 34 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
23	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 34,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
24	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 35 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
25	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 35,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
26	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 36 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
27	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 36,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
28	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 37 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
29	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 37,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
30	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 38,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
31	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 38 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
32	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 39 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
33	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 39,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
34	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 40 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
35	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES INFERIORES 40,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
36	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 33 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
37	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 33,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
38	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 34 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
39	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 34,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
40	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 35 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
41	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 35,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
42	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 36 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
43	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 36,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
44	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 37 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
45	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 37,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
46	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 38 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000

47	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 38,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
48	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 39 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
49	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 39,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
50	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 40 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
51	ORTODONTIA	BANDAS ORTODÔNTICAS PARA MOLARES SUPERIORES 40,5 PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	1000
52	ORTODONTIA	BOTÃO LINGUAL PARA COLAGEM - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	500
53	ORTODONTIA	BOTÃO LINGUAL PARA SOLDAGEM - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	500
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000

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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
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	1000
70	ORTODONTIA	CAIXA EM PAPELÃO PLASTIFICADA, COR BRANCA, PARA GUARDA DE MODELOS DE GESSO, ESPAÇO PARA DOIS MODELOS: SUPERIOR E INFERIOR – KIT ORTODONTICO	UNIDADE	1000
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	500
72	ORTODONTIA	CERA ORTODONTICA BRANCA	CAIXA	200
73	ORTODONTIA	ELÁSTICO CORRENTE CURTO, DE COR CINZA – ROLO 4,5M	ROLO	600
74	ORTODONTIA	ELÁSTICO CORRENTE MÉDIO, DE COR CINZA – ROLO 4,5M	ROLO	600
75	ORTODONTIA	ELÁSTICO MÉDIO INTRA-ORAL ¼ PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	70
76	ORTODONTIA	ELÁSTICO MÉDIO INTRA-ORAL 1/8 PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	110
77	ORTODONTIA	ELÁSTICO MÉDIO INTRA-ORAL 5/16 PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	270
78	ORTODONTIA	ELÁSTICO PARA CARGA MÉDIA INTRA-ORAL 3/16 PACOTE COM 1000 UNIDADES	PACOTE	110
79	ORTODONTIA	ELÁSTICO PESADO ¼ INTRA-ORAL -PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	110
80	ORTODONTIA	ELÁSTICO PESADO 1/8 INTRA-ORAL PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	110
81	ORTODONTIA	ELÁSTICO PESADO 3/16 INTRA-ORAL PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	130
82	ORTODONTIA	ELÁSTICO PESADO 5/16 INTRA-ORAL PACOTE C/ 1000 UNIDADE	PACOTE	130
83	ORTODONTIA	ELÁSTICOS P/ ARCO EXTRA-ORAL 210 MÉDIO COR NATURAL - PACOTE COM 100 UNIDADES	PACOTE	110
84	ORTODONTIA	ELÁSTICOS P/ ARCO EXTRA-ORAL 210 PESADO COR NATURAL - PACOTE COM 100 UNIDADES	PACOTE	110
85	ORTODONTIA	ELÁSTICOS P/ SEPARAÇÃO A GRANEL - COR AZUL - 5/32"= 4,0MM - PACOTE COM 1000 UNIDADES	PACOTE	600
86	ORTODONTIA	ELÁSTICOS PARA LIGADURA – TIPO BENGALINHA- CORES SORTIDAS – UTILIZADAS PARA PROMOVER AMARRILHO ELÁSTICO NOS DENTES - PACOTE COM 100 UNIDADES	PACOTE	600

87	ORTODONTIA	ESPORÃO LINGUAL COLADO DE NOGUEIRA – PACOTE COM 10 UNIDADES	PACOTE	220
88	ORTODONTIA	ESTOJO PARA APARELHO ORTODÔNTICO COR COLORIDO REF:L	UNIDADE	200
89	ORTODONTIA	EXPANSOR 9mm	UNIDADE	440
90	ORTODONTIA	FIO CROMO-COBALTO / ELGILLOY AZUL 0,016" X 0,016"	ROLO	200
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	200
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	200
93	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI – REDONDO. Ø.014" – 0,35MM. APROXIMADAMENTE 66 METROS.	ROLO	200
94	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI – REDONDO. Ø.016" – 0,40MM, APROXIMADAMENTE 50 METROS.	ROLO	200
95	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI – REDONDO. Ø.018" – 0,45MM. APROXIMADAMENTE 40 METROS.	ROLO	200
96	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI – REDONDO. Ø.020". APROXIMADAMENTE 32 METROS.	ROLO	200
97	ORTODONTIA	FIO ORTODONTICO DURO ELASTICO 0,70MM 50G - ROLO	ROLO	200
98	ORTODONTIA	FIO ORTODONTICO DURO ELASTICO 0,80MM 50G 032" - ROLO	ROLO	200
99	ORTODONTIA	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO 0,90MM 50G - ROLO	ROLO	200
100	ORTODONTIA	FIO ORTODONTICO DURO ELASTICO 1,20MM 50G - ROLO	ROLO	200
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	200
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	200
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	200
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	200
105	ORTODONTIA	FIO TMA 0,017" X 0,025	TUBO	200
106	ORTODONTIA	GANCHO P/ TRAÇÃO DE DENTES INCLUSOS; USO ORTODÔNTICO	UNIDADE	500
107	ORTODONTIA	GANCHO PONTA RETA BOLA COM TUBO PARA ARCO RENTREGA.	UNIDADE	500
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	100
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	100
110	ORTODONTIA	MOLA ABERTA DE NITI	ROLO	300

111	ORTODONTIA	MOLA FECHADA – ORTODONTIA	ROLO	300
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	50
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	50
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	50
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	50
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	50
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	50
118	ORTODONTIA	PARAFUSO HYRAX 11MM	UNIDADE	100
119	ORTODONTIA	PARAFUSO HYRAX 13MM	UNIDADE	100
120	ORTODONTIA	PARAFUSO HYRAX 7MM	UNIDADE	100
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	100
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	200
123	ORTODONTIA	RESINA ACRILICA PÓ ORTO COR DE 80g - RESINA PARA CONFEÇÃO DE APARELHOS ORTODÔNTICO NA COR INCOLOR	FRASCO	50
124	ORTODONTIA	RESINA ORTODÔNTICA FOTOPOLIMERIZAVEL – KIT COM 02 BISNAGAS	KIT	50
125	ORTODONTIA	SOLDA DE PRATA - ROLO C/ 3M	ROLO	100

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	40
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	20
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	50
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	50
130	ORTODONTIA	TUBO DUPLO EDGEWISE COM GANCHO PARA SOLDAGEM SLOT 0,22 UNIVERSAL- PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	50
131	ORTODONTIA	TUBO DUPLO ROTH SLOT 22 PARA SOLDAGEM COM 10 UNIDADES ( SUPERIOR )	PACOTE	50
132	ORTODONTIA	TUBO DUPLO CONVERSÍVEL INFERIOR COM GANCHO PARA PLACA LÁBIO-ATIVA DIREITO- PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	50
133	ORTODONTIA	TUBO DUPLO CONVERSÍVEL INFERIOR COM GANCHO PARA PLACA LÁBIO-ATIVA ESQUERDO - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	50
134	ORTODONTIA	TUBO LINGUAL HORIZONTAL C/ GANCHO P/SOLDAGEM - PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	50
135	ORTODONTIA	TUBO LINGUAL SEM GANCHO P/SOLDAGEM - PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	50
136	ORTODONTIA	TUBO ORTODÔNTICO DE PROTEÇÃO PLASTICO-CINZA 0,75MM- PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	50
137	ORTODONTIA	Tube Ortodôntico Prescrição Roth Duplo - Conv. Sold. 1º Molar I/D Gan. Dist. Slot . 022" Ø. 045" - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	50
138	ORTODONTIA	Tube Ortodôntico Prescrição Roth Duplo - Conv. Sold. 1º Molar I/E Gan. Dist. Slot . 022" Ø. 045" - PACOTE 10 UNIDADES.	PACOTE	50
139	ORTODONTIA	TUBO ROTH TRIPLO P/ SOLDAGEM P/ DENTE 16 - PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	50
140	ORTODONTIA	TUBO ROTH TRIPLO P/ SOLDAGEM P/ DENTE 26 – PACOTE C/ 10 UNIDADE	PACOTE	50
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	50
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	50
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	50
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	50

## 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 ELEMENTOS. TAMANHO 30M. COR 60. SUPERIOR	PLACAS	400

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 elementos. 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 elementos. 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 elementos. 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 elementos. 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 elementos. 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 elementos. 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 elementos. 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 elementos. 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 elementos. 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 elementos. 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 elementos. Tamanho 30M. Cor 65. Inferior.	PLACAS	400



13	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 3M. COR 65. SUPERIOR	PLACAS	400
14	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 3M. COR 65. INFERIOR.	PLACAS	400
15	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 65. SUPERIOR	PLACAS	400
16	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 65. INFERIOR.	PLACAS	400
17	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 65. INFERIOR.	PLACAS	400
18	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 65. SUPERIOR	PLACAS	400
19	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 65. INFERIOR.	PLACAS	400
20	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 60. SUPERIOR	PLACAS	400
21	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 65. SUPERIOR	PLACAS	400
22	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 60. INFERIOR.	PLACAS	400
23	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 65. INFERIOR.	PLACAS	400

24	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 60. SUPERIOR	PLACAS	400
25	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 65. SUPERIOR	PLACAS	400
26	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 60. INFERIOR.	PLACAS	400
27	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 65. INFERIOR.	PLACAS	400
28	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 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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. INFERIOR.	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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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. SUPERIOR	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. SUPERIOR	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. SUPERIOR	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. SUPERIOR	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. INFERIOR.	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 ELEMENTOS. TAMANHO 263. COR 60. SUPERIOR	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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. TAMANHO A25. COR 60. SUPERIOR	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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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	PLACAS	400
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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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. SUPERIOR	PLACAS	400
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. INFERIOR.	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. SUPERIOR	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. SUPERIOR	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 ELEMENNTOS. TAMANHO 3P. COR 69. SUPERIOR	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 ELEMENNTOS. TAMANHO 2D. COR 60. SUPERIOR	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 ELEMENNTOS. TAMANHO 3P. COR 69. INFERIOR.	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 ELEMENNTOS. TAMANHO 263. COR 69. INFERIOR.	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 ELEMENNTOS. TAMANHO 264. COR 69. INFERIOR.	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 ELEMENNTOS. TAMANHO 266. COR 67. SUPERIOR	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 ELEMENNTOS. TAMANHO 266. COR 67. INFERIOR	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 ELEMENNTOS. TAMANHO A26. COR 67. INFERIOR.	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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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 BIOCOMPATÍVEIS; 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 6 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 BIOCOMPATÍVEIS; PRODUZIDOS EM MATRIZES DE AÇO FEITAS PELA CAD/CAM; MODELÁRIO AMERICANO; ALTA ESTABILIDADE DE CORES. PLACA COM 8 ELEMENTOS. 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 CONFECCÃO 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 CONFECCÃO 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 SODIO, BUTOXIETANOL ETC; PRODUTO REMOVEDOR DE CAMADAS DE GORDURAS VEGETAIS, ANIMAIS, MINERAIS, CERAS E ACABAMENTOS DE PISO. COMPOSICAO: CARBONATO DE SODIO, BUTOXIE- TANOL, NONILFENOL ETOXILADO 95, MONOETANOLAMINA, HIDROXIDO DE SODIO. 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 CATALIZADOR 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 BÍSNAGA COM PASTA BASE COM 60 GRAMAS E UMA BÍSNAGA 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. AUTOCLÁVÁVEL 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 INDICATOR 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 INDICATOR 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 RADIOGRAFICO 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 RAIOS-X - COMPOSTO DE ÁGUA 80-85%, TRIOSSULFATO DE AMÔNIO 5-10%, TIOCLANATO DE AMÔNIO 5-10%, PARA MANUTENCAO DA REVELACAO EM PRONTO USO. FRASCO COM 475 ML.	FRASCO	600
17	RAIO X	REVELADOR PARA FILMES RADIOGRAFICOS - COMPOSTO DE ÁGUA 85-90%, SULFITO DE SÓDIO 5-10%, E HIDROQUINONA 1-5%, EM SOLUCAO PRONTA PARA USO, PROCESSAMENTO MANUAL. FRASCO COM 475 ML.	FRASCO	600

## ANEXO 03 – 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 ODONTOLÓGIAS - CEO
3. CENTRO DE SAÚDE DA FAMÍLIA - CSF ALTO DA BRASILIA
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