

PROCESSO Nº: 0124/2021

FOLHA: _____ RUBRICA: _____

PROPOSTA DE PREÇO

ANEXO I – EDITAL 045/2021

RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE:

CNPJ:

ENDEREÇO:

CIDADE:

ESTADO:

E-MAIL:

TELEFONE: (XX)

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL FORNECIMENTO DE MATERIAL DE CONSUMO ODONTOLÓGICO.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT	MARCA	VALOR UNITARIO
001	Ionômero de vidro restaurador indicado para restaurações de dente decíduo restaurações tipo classe III e V, reparos de erosões em reajustes cervicais não cariosas, para tratamento restaurador atrumático (ART), cimentação provisória de coroa, restaurações provisórias -Embalagem com kit de 10 g de pó+1 frasco c/8 ml de líquido + colher medidora + bloco p/ espatulação, cor 3 cimento ionômero de vidro restaurador.	UND	80		
002	Ácido gel fosfórico 37% é indicado no condicionamento esmalte e dentina para melhorar a adesão dos materiais restaurador ao dente. Embalagem contem 3 seringas com 2,5ml cada	Embalagem c/3 UND	160		

003	Adesivo de esmalte e dentina com a seguinte composição: com exceção da Nano partícula de sílica o sistema adesivo contém os componentes bisgma, hema, dimetacrilatos, etanol, água, um inovador sistema foto iniciador e copolímero funcional de metacrilato de ácidos poli acrílico e polialcenóico. Primer e adesivo em um só frasco. Solvente à base de água e álcool: Não evapora com a cetona, o que faz que o adesivo apresente a mesma performance da primeira até a última gota do frasco. Contém partícula de carga de 5 nanômetros que proporciona uma excelente adesão à dentina e ao esmalte. Exclusiva tampa flip top: evita desperdício e pode ser manuseada apenas com uma mão. Frasco com 6g: rendimento de até 280 gotas, o que possibilita realização de até 280 restaurações (em média 1 gota por restauração).	UND	70		
004	Agente de união -Esse elemento é responsável por unir quimicamente as partículas de carga à matriz orgânica de maneira estável, para que as resinas apresentem um comportamento mecânico satisfatório. É indicado para promover a união em processos de cimentação de peças de porcelana ou resina ceromeros e pinos de fibras de vidro. Frasco c/ 5 ml	FRASCO	100		
005	Água oxigenada 10 volumes antisséptico para uso em feridas e como removedor de tecidos mortos -Princípio ativo: peróxido de hidrogênio 3% - Aplicar diretamente na lesão, 2 vezes ao dia, ou a critério médico.(frasco c/1000 ml)	FRASCO	70		
006	Agulha descartável gengival - Indicado para aplicação de anestésico injetável. Agulha siliconizada com bisel tri facetado que permite uma penetração suave na gengiva do paciente. Fabricadas em liga de aço inoxidável, com niquelação galvânica. 30g curta 22 mm- CX C/100UND	CX C/100 UND	130		
007	Agulha para sutura com fundo falso , não estéril. Embalagem c/12 unidades agulha Nº12 (0,7x28mm)	Embalagem c/12 UND	20		

008	Agulha para sutura com fundo falso , não estéril. Embalagem c/12 unidades agulha Nº14 (0,6x22mm)	Embalagem c/12 UND	20		
009	Álcool em gel etílico hidratado 70º antisséptico , indicado como antisséptico de mão, hidratado em gel 70% v/v em volume correspondente a 62,44º INPM (em peso), embalado em frasco flys top. Embalagem c/ 500 ml.	Embalagem c/500 UND	370		
010	Álcool Etilico hidratado 70% indicado para desinfecção de nível médio ou intermediário em superfície e ambientes -Hidratado na concentração de 70º INPM (70º em peso) - Deve ser utilizado puro, procedendo 3 aplicações com intervalos de 10 minutos entre cada uma delas. Frasco com 1000 ml	FRASCO	470		
011	Anestésico injetável s/ vaso Mepivacaina 3% injetável , tubete de vidro, composição: cloridrato de mepivacaina 3% sem vaso constritor, o tempo de duração de ação desse sal, sem a adição de vasoconstritor é de 20-40min, proporcionado pelo leve vaso dilatação que provoca, comparada à lidocaína, que sem vasoconstritor dura em média 5 min, (pulpar). A anestesia c/ mepivacaina 3% SV é indicada nos casos onde há possibilidade de se usar qualquer outro tipo de vasoconstritor o que permitiria uma anestesia mais profunda e duradoura, (cx c/50 tubetes 1,8 ml cada)	CX C/ 50 UND	80		
012	Anestésico lidostesim 2%com vasoconstritor 1:100.000(1,2) anestésico injetável contém anestésico local cloridrato de lidocaína associado ou não epinefrina. Embalagem com 50 tubetes de plástico com 1,8ml cada	Embalagem c/50 UND	110		
013	Anestésico tópico20% indicado para uso tópico. -Benzocaina: a benzocaina é o p-aminobenzoato de etilo, uma Ester etílica do ácido p-aminoenzoico (PABA) - anestésico local, usado como calmante p/dores -Que atua bloqueando a condução de impulsos nervosos e diminuindo a permeabilidade da membrana ao iodeto de sódio -É absorvido de rápida através das mucosas - sabor Tutti- Frutti (pote c/12g)	POTE	110		

014	Aplicadores descartáveis (tipo microbrush) com pontas em fibras não absorventes e resistentes à abrasão. Indicado para aplicação de soluções de uso odontológico em gengivas, dentes ou preparos cavitários, formas esférica, aplicador regular, ponta flexível na cor: VERDE (Embalagem c/100 und)	Embalagem c/100 UND	95		
015	Avental descartável especial de manga longa amarelo indicação para finalidade de cobrir e proteger a região do tórax e membros superiores, evitando contaminação cruzada em ambientes exigentes de limpeza, estéreis etc. -Descartável - Estéril -Gramatura 20g -Confeccionado em tecido não tecido (TNT) -Tamanho único - Com tiras -Dimensões largura 60cm e comprimento 90cm Embalagem com 10 unidades	Embalagem c/10 UND	130		
016	Babador odontológico indicado para proteger o paciente durante procedimentos odontológicos. Confeccionado em duas camadas uma de papel (celulose 100% virgem) de um plástico (atóxico) descartável, branco, sem adesivo, alto potencial de absorção, super. absorvente no tamanho 30x40 cm (pct c /100 unidades)	Embalagem c/100 UND	70		
017	Banda matriz de aço inox utilizados para proteção dos dentes adjacentes durante o preparo cavitário e também usada como matriz. -Protege os dentes durante o preparo, condicionamento ácido e aplicação do adesivo - Apresentada em bobina, poder ser cortada no tamanho desejado -Fabricada em aço inoxidável maleável - Disponível na largura de 5mm -Espessa de 0,05mm embalagem com 1 rolo 0,005x5x500mm	UND	70		
018	Bicarbonato de sódio indicado para profilaxia bucal , com remoção da placa bacteriana de pacientes odontológicos. Não causa danos ao esmalte e gengiva-Embalagem c/1 und.c/250g.cada.sabor de menta	UND	26		

019	Broca Lentulo 15 a 40 de 25 mm cx c/06 unidades indicadas como auxiliar de preparo químico cirúrgico, tendo uma parte ativa mais longa. Espiral de aço inoxidável comp. de 25mm	CX C/6 UND	20		
020	Broca Lentulo nº 1-4 de 25 mm cx c/06 unidades indicadas como auxiliar de preparo químico cirúrgico, tendo uma parte ativa mais longa. Espiral de aço inoxidável comp. de 25mm	CX C/6 UND	20		
021	Broca Lentulo nº01 de 25 mm cx c/06 unidades indicadas como auxiliar de preparo químico cirúrgico, tendo uma parte ativa mais longa. Espiral de aço inoxidável comp. de 25mm	CX C/6 UND	20		
022	Broca Lentulo nº1-4 de 21 mm cx c/06 unidades indicadas como auxiliar de preparo químico cirúrgico, tendo uma parte ativa mais longa. Espiral de aço inoxidável comp. de 25mm	CX C/6 UND	20		
023	Broca Lentulo nº2 de 25 mm cx c/06 unidades indicadas como auxiliar de preparo químico cirúrgico, tendo uma parte ativa mais longa. Espiral de aço inoxidável comp. de 25mm	CX C/6 UND	20		
024	Broca Lentulo nº25 -40 de 25 mm cx c/06 unidades indicadas como auxiliar de preparo químico cirúrgico, tendo uma parte ativa mais longa. Espiral de aço inoxidável comp. de 25mm	CX C/6 UND	20		
025	Broca Lentulo nº3 de 25 mm cx c/06 unidades indicadas como auxiliar de preparo químico cirúrgico, tendo uma parte ativa mais longa. Espiral de aço inoxidável comp. de 25mm	CX C/6 UND	20		
026	Broca Lentulo nº4 de 25 mm cx c/06 unidades indicadas como auxiliar de preparo químico cirúrgico, tendo uma parte ativa mais longa. Espiral de aço inoxidável comp. de 25mm	CX C/6 UND	20		
027	Broca Lentulo nº40 de 25 mm cx c/06 unidades indicadas como auxiliar de preparo químico cirúrgico, tendo uma parte ativa mais longa. Espiral de aço inoxidável comp. de 25mm	CX C/6 UND	20		
028	Broca Shofú chama de vela	UND	210		
029	Brocas Carbide ENDO Z indicado para abertura da câmara pulpar, facilitando o acesso aos canais radiculares. Ponta segura, sem risco de acidentes. Lamina de corte especialmente desenvolvidas para diminuir o tempo operatório. Embalagem com 3 unidades	Embalagem c/3 UND	50		

030	Brocas cirurgias Zecrya 28 mm de comprimento -Blister com unidade produzida em aço Carbide ponta ativa (08 mm de diâmetro). Possui formato tronco-cônico. Alta rotação.	UND	120		
031	Brocas cirúrgicas nº4 HL (cx c/1 und)	UND	100		
032	Brocas cirúrgicas nº6 HL (cx /1und)	UND	100		
033	Brocas cirúrgicas nº8 HL (cx c/1und)	UND	100		
034	Brocas diamantadas 1011	UND	200		
035	Brocas diamantadas 1011HL	UND	150		
036	Brocas diamantadas 1012	UND	200		
037	Brocas diamantadas 1013	UND	220		
038	Brocas diamantadas 1013 HL	UND	150		
039	Brocas diamantadas 1014	UND	220		
040	Brocas diamantadas 1014 HL	UND	150		
041	Brocas diamantadas 1015	UND	220		
042	Brocas diamantadas 1015 HL	UND	150		
043	Brocas diamantadas 1016	UND	220		
044	Brocas diamantadas 1027	UND	120		
045	Brocas diamantadas 1032	UND	150		
046	Brocas diamantadas 1033	UND	170		
047	Brocas diamantadas 1034	UND	120		
048	Brocas diamantadas 1090	UND	80		
049	Brocas diamantadas 1091	UND	80		
050	Brocas diamantadas 1092	UND	80		
051	Brocas diamantadas 1111F	UND	120		
052	Brocas diamantadas 1111FF	UND	120		
053	Brocas diamantadas 1112F	UND	120		
054	Brocas diamantadas 1112FF	UND	120		
055	Brocas diamantadas 2068 FF	UND	160		
056	Brocas diamantadas 2136FF	UND	160		
057	Brocas diamantadas 2200	UND	200		
058	Brocas diamantadas 3038FF	UND	160		
059	Brocas diamantadas 3069 F	UND	160		
060	Brocas diamantadas 3118FF	UND	160		
061	Brocas diamantadas 3168 F	UND	160		
062	Brocas diamantadas 3168 FF	UND	160		
063	Brocas diamantadas 4138FF	UND	160		
064	Brocas diamantadas esféricas 1016 HL	UND	150		
065	Brocas diamantadas3118F	UND	160		
066	Brocas gattes de 28 mm nº3 cx c/6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. -Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	20		

067	Brocas gattes de 28 mm nº4 cx c/6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. -Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	20		
068	Brocas gattes de 28 mm nº4cx c/6und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. -Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	20		
069	Brocas gattes de 28mm nº2 cx c/ 6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. -Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	20		
070	Brocas gattes de 32 mm nº1- cx c/6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. -Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	20		
071	Brocas gattes de 32 mm nº2 - cx c/6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. -Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	20		
072	Brocas gattes de 32 mm nº3 - cx c/6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. -Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	20		

073	<p>Brocas gattes de 32 mm nº4 - cx c/6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio.</p> <p>-Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades</p>	Embalagem c/6 UND	20		
074	<p>Brocas gattesgliddende 28 mm nº1 cx c/6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio.</p> <p>-Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades</p>	Embalagem c/6 UND	20		
075	<p>Brocas gattesgliden nº2 de 28 mm cx c/6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio.</p> <p>-Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades</p>	Embalagem c/6 UND	20		
076	<p>Brocas gattesgliden de 28 mm nº3cx c/6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio.</p> <p>-Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades</p>	Embalagem c/6 UND	20		
077	<p>Brocas gattesgliden de 32 mm nº2 - cx c/6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio.</p> <p>-Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades</p>	Embalagem c/6 UND	20		
078	<p>Brocas gattesgliden de 32 mm nº4 cx c/6und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio.</p> <p>-Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades</p>	Embalagem c/6 UND	20		

079	Brocas gattesgliden nº1 de 28 mm cx c/6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. -Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	20		
080	Brocas gattesgliden nº3 de 32 mm cx c/6 und. Estas brocas são indicadas como auxiliares do preparo químico cirúrgico dos canais radiculares, devendo ser empregadas apenas nos terços cervical e médio. -Fabricadas em aço inoxidável -Broca para baixa rotação -Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	20		
081	Brocas Shofú esférica FG branca	UND	200		
082	Brocas Shofúpêra FG branca	UND	200		
083	Capsula de amalgamas SDI -GS 80 com teor de prata maior que 70% em limalha (partícula irregulares) ou limalha +esferoidais. Presa lenta, cápsula com 1 porção. Embalagem com 50 unidades	Embalagem c/50 UND	55		
084	Capsula de amalgamas SDI -GS 80 com teor de prata maior que 70% em limalha (partícula irregulares) ou limalha +esferoidais. Presa lenta, cápsula com 2 porção. Embalagem com 50 unidades	Embalagem c/50 UND	55		
085	Cimento cirúrgico em pó -Indicado para uso em cirurgias periodontais, ósseas ou mucos gengivais ou em vestibuloplastia, é um material a base de óxido de zinco e eugenol, cujas propriedades físicas o tornam ideal para uso como protetor sobre a área operada após cirurgia. --Produto não cancerígeno de fácil manipulação; -Pó a base de óxido de zinco. - Cimento de zinco convencional; -Sem aberto (amianto); -Melhor aderência; -Maior plasticidade; -Ótima tolerância; -Fácil manipulação. Pote com 50 g	POTE	19		
086	Cimento cirúrgico liquido A base de eugenol , temperatura ambiente, o cimento cirúrgico é um material a base de óxido e eugenol, cujas propriedades físicas o tornam ideal p/ uso como protetor sobre a área operada após cirúrgica. Frasco 20 ml	FRASCO	19		

087	Cimento endodôntico c/ hidróxidodecálciocx c/ 01 frascos de pó com 8 g+ 01 bisnaga de resina c/ 9 (Sealer 26). Cimento obturador contendo hidróxido de cálcio. Obtura perfeitamente mesmo os casos mais difíceis, estimulando a formação de tecidos de reparação na região periapical.	UND	10		
088	Cimento fosfato de zinco líquido indicado para fixação de incrustação, coroas e pontes, forração de cavidades e restaurações dentárias provisórias. É a base de proteção térmica preferida para restaurações metálicas. Possui partículas uniformes, (frs c/10ml)	FRASCO	27		
089	Cimento fosfato de zinco pó. É base de proteção térmica preferida para restaurações metálicas. Possui partículas uniformes, ultrafinas, que asseguram uma reduzida espessura de película c/ notável proteção, alta resistência, presa adequada e fácil manipulação. É o cimento mais usado para cimentação de incrustações, coroas e pontes misturado com cimento de zinco líquido. (28g)	UND	27		
090	Cimento hidróxido de cálcio – Hidro C. Indicado para capeamento pulpar e forro protetor sob materiais restauradores, cimentos etc. É uma composição de hidróxido de cálcio radiopaco, sistema pasta-pasta, não inibe a polimerização de resinas compostas usadas em restaurações, e produzido em coloração semelhante a dentina para evitar que influencie na coloração dos materiais restauradores. Apresenta alta resistência a dissolução pelo ácido fosfórico, utilizado no condicionamento ácido das estruturas dentárias. Conserva em temperatura ambiente. Embalagem c/13g base + 11g de catalisador	UND	110		

091	<p>Cimento hidróxido de cálcio PA indicado como medicação curativa intracanal e solução para irrigação de canais radiculares. É considerado excelente para estimular a formação de dentina reparadora aumentando sua espessura e proporcionando maior proteção ao tecido pulpar.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Protege a polpa contra estímulo termoeletricos -Protege a polpa de ação da agente tóxica de alguns materiais restauradores -Produto pode atuar por vários dias. Curativos com hidróxido de cálcio feito ao longo prazo tem mostrado a reversão de várias alterações Peri apicais. -Provoca a inibição da proliferação bacteriana. -O ph 12,4 altamente alcalino, pode favorecer morte bacteriana. Embalagem c/10g 	POTE	38		
092	<p>Cimento Pulposan pó é recomendado em inúmeras aplicações como base sedativa, forrador de cavidade, curativos selantes, e cimentação temporário de coroas, pontes, incrustações e obturações temporária , quando remoções são planejadas; deixando o renascente para servir de base intermediária sob restaurações permanentes .Essência de Cravo da Índia (eugenol) 95.00g% Timol :500.Endurece em 5 a 8 minutos: tem regular resistência ao atrito: Adere as paredes da cavidade: Apresenta fraca solubilidade; Endurece sem produzir calor: E de fácil remoção .Pulpo-san não deve ser usado como restaurador permanente. Embalagem com 50g</p>	UND	70		
093	<p>Cimento Resinoso Pode ser curado quimicamente e/ou foto ativado, garantindo a polimerização do produto mesmo na ausência total de luz. Fácil manuseio propriedades reológicas otimizadas conferem ao produto uma manipulação e aplicação adequada. É um sistema de cimentação adesiva permante de cura dual, radiopaco e indicado punir restaurações indiretas a estrutura dental. Pode ser utilizado para cimentação de coroas e pontes de porcelana puras ou fundidas de metais preciosos, semipreciosos (metalocerâmica) Inlays, Onlays coroa e facetas laminadas confeccionadas em porcelana ou resina composta. Embalagem c/2,5g de base -corA1</p>	UND	20		

094	<p>Clorexidina 2% indicado para preparação de mucosas para realização de procedimentos cirúrgicos e antisepsia extra bucal em procedimentos odontológicos.</p> <p>- Melhor desempenho no preparo cirúrgico da pele e mucosas</p> <p>-Maior redução microbiana procedimentos mais seguros</p> <p>Embalagem com 100 ml</p>	FRASCO	75		
095	<p>Cloridrato de citocaina 3%- Anestésico injetável tubetes de plástico com 1,8 ml. Composição cloridrato de prilocaina 3% com felipressina (vasoconstritor)</p> <p>-Prilocaina é metabolizada rapidamente pelo fígado, pulmões, rins, sendo considerado sistemicamente menos tóxica do que os outros anestésicos locais do tipo amida, de potência equivalente – Sua potência vasodilatadora é a menor, ao se comparar aos demais sais, permitindo a associação ao vaso constritor felipressina com baixa potência vasoconstritora. Contraindicando o seu uso em pacientes anêmicos, grávidas e crianças cx c/50 tubetes de plástico com 1,8ml cada.</p> <p>-Felipressina é um vaso constritor não adrenérgico análogo ao hormônio antidiurético. Atua diretamente na musculatura lisa vascular de micro vasculatura venosa. Seu potencial hemostático é bastante pobre. Sua atuação no miocárdio não é clinicamente observada, pela não atuação nos receptores adrenérgicos, tornando a felipressina indicada para uso em cardiopatas. Cx c 50 tubetes.</p>	CX C/ 50 UND	280		
096	<p>Cloro Rio 2,5% indicado para desinfecção de superfícies fixas e artigos não críticos, após diluição 1% (10.000ppm)Frasco c/1 litro</p>	LITRO	55		
097	<p>Compressas de gazes cirúrgicas hidrófila de 09 fios não estéril indicado para procedimentos cirúrgicos, curativos de todos os tipos de assepsia. de 09 fios/cm2 de 7,5 cm x 7,5cm (pct c/ 500und).Alta absorção ,100% algodão</p>	Embalagem c/500 UND	224		
098	<p>Cone de guta percha acessório M (cx c/100 und) indicado para atuarem como cone acessórios nas obturações endodônticas assim como cones principais, permitindo que os profissionais</p>	CX C/100 UND	20		

	tenham maiores opções técnicas durante a obturação dos condutos radiculares				
099	Cone de guta percha acessório R7 indicado para atuarem como cone acessórios nas obturações endodônticas assim como cones principais, permitindo que os profissionais tenham maiores opções técnicas durante a obturação dos condutos radiculares (cx c/100 und)	CX C/100 UND	20		
100	Cone de guta percha acessório XF indicado para atuarem como cone acessórios nas obturações endodônticas assim como cones principais, permitindo que os profissionais tenham maiores opções técnicas durante a obturação dos condutos radiculares Caixa c/ 100 unidade	CX C/100 UND	20		
101	Cone de guta percha acessório FM indicado para atuarem como cone acessórios nas obturações endodônticas assim como cones principais, permitindo que os profissionais tenham maiores opções técnicas durante a obturação dos condutos radiculares	UND	20		
102	Cone de guta percha acessório MF indicado para atuarem como cone acessórios nas obturações endodônticas assim como cones principais, permitindo que os profissionais tenham maiores opções técnicas durante a obturação dos condutos radiculares	UND	20		
103	Cone de guta percha principal nº25; atuam como obturadores de canais radiculares apresentando ótima estabilidade dimensional, flexibilidade e radiopacidade-guta percha padronizada de acordo de acordo com normas ISSO, embalagem com 120 und.	UND	30		
104	Cone de guta percha principal nº30; atuam como obturadores de canais radiculares apresentando ótima estabilidade dimensional, flexibilidade e radiopacidade-guta percha padronizada de acordo de acordo com normas ISSO, embalagem com 120 und.	Embalagem c/120 UND	30		
105	Cone de guta percha principal nº35; atuam como obturadores de canais radiculares apresentando ótima estabilidade dimensional, flexibilidade e radiopacidade-guta percha padronizada de acordo de acordo com normas ISSO, embalagem com 120 und.	Embalagem c/120 UND	30		

106	Cone de guta percha principal nº40; atuam como obturadores de canais radiculares apresentando ótima estabilidade dimensional, flexibilidade e radiopacidade-guta percha padronizada de acordo de acordo com normas ISSO, embalagem com 120 und.	Embalagem c/120 UND	30		
107	Cone de guta percha principal nº45; atuam como obturadores de canais radiculares apresentando ótima estabilidade dimensional, flexibilidade e radiopacidade-guta percha padronizada de acordo de acordo com normas ISSO, embalagem com 120 und.	Embalagem c/120 UND	30		
108	Cone de guta percha principal nº50; atuam como obturadores de canais radiculares apresentando ótima estabilidade dimensional, flexibilidade e radio acidade-guta percha padronizada de acordo de acordo com normas ISSO, embalagem com 120 und.	Embalagem c/120 UND	30		
109	Cone de guta percha principal nº55; atuam como obturadores de canais radiculares apresentando ótima estabilidade dimensional, flexibilidade e radiopacidade-guta percha padronizada de acordo de acordo com normas ISSO, embalagem com 120 und.	Embalagem c/120 UND	30		
110	Cone de guta percha principal nº60; atuam como obturadores de canais radiculares apresentando ótima estabilidade dimensional, flexibilidade e radiopacidade-guta percha padronizada de acordo de acordo com normas ISSO, embalagem com 120 und.	Embalagem c/120 UND	30		
111	Cone de guta percha principal nº70; atuam como obturadores de canais radiculares apresentando ótima estabilidade dimensional, flexibilidade e radiopacidade-guta percha padronizada de acordo de acordo com normas ISSO, embalagem com 120 und.	Embalagem c/120 UND	30		
112	Cone de guta percha principal nº80; atuam como obturadores de canais radiculares apresentando ótima estabilidade dimensional, flexibilidade e radiopacidade-guta percha padronizada de acordo de acordo com normas ISSO, embalagem com 120 und.	Embalagem c/120 UND	30		
113	Cone de guta percha Taper 06 - 25/06 indicado para obturação após instrumentação com o sistema Protaper, pois possui a mesma conicidade das limas, sendo a mais indicada para	Embalagem c/60 UND	15		

	obturação com a técnica de cone único .Matéria prima selecionada que oferece alta qualidade do produto final .Embalagem com 60 unidades.				
114	Cone de guta percha Taper 06 - 40/06 indicado para obturação após instrumentação com o sistema Protaper, pois possui a mesma conicidade das limas, sendo a mais indicada para obturação com a técnica de cone único .Matéria prima selecionada que oferece alta qualidade do produto final. Embalagem com 60 unidades.	Embalagem c/60 UND	15		
115	Cone de papel absorvente de 15 -40 cx c/120 und é utilizado em endodontia para secagem dos condutos radiculares. Excelente capacidade de absorção.	Embalagem c/120 UND	20		
116	Cone de papel absorvente de 45 -80 cx c/120 und é utilizado em endodontia para secagem dos condutos radiculares. Excelente capacidade de absorção.	Embalagem c/120 UND	20		
117	Cone de papel absorvente de nº25 cx c/120 und é utilizado em endodontia para secagem dos condutos radiculares. Excelente capacidade de absorção.	Embalagem c/120 UND	20		
118	Cone de papel absorvente de nº30 cx c/ 120 und é utilizado em endodontia para secagem dos condutos radiculares. Excelente capacidade de absorção.	Embalagem c/120 UND	20		
119	Cone de papel absorvente de nº35 cx c/ 120 und é utilizado em endodontia para secagem dos condutos radiculares. Excelente capacidade de absorção.	Embalagem c/120 UND	20		
120	Cone de papel absorvente de nº40 cx c/120 und é utilizado em endodontia para secagem dos condutos radiculares. Excelente capacidade de absorção.	Embalagem c/120 UND	20		
121	Cunha de madeira sortida. Produzida em madeira especial. Indicada para uso geral, em procedimentos restauradores com função mecânica de adaptar a matriz e/ou afastar dentes adjacentes. - Garantem uma perfeita fixação das matrizes e não necessitam de recortes ou ajustes, resultando em restaurações livre de excesso subgingival e com perfeito contorno -Geometria simétrica e anatômica -Fácil manuseio com pinça -Coradas com pigmento atóxico -Não mancham a restauração Embalagem com 100 unidades.	Embalagem c/100 UND	50		

122	Desinfetante Germe Rio a base de quaternário de amônio de 5ª geração. Possui uma formulação exclusiva, que garante eficácia sobre as superfícies fixas e os artigos não críticos. Pode ser aplicado em pisos, paredes, mobílias, artigos não críticos (acrílicos, vidrados, pinturas, revestimentos, inox, metal, porcelana, polietileno, polipropileno, azulejos, linóleos, pisos, PVC e vinil) pronto uso, agem por contato, atua em 5 minutos. Efeito residual de até 12 dias. Biodegradável. Sem odor e cor. (galões c/ 5 litros cada)	GALÃO C/5 LITROS	65		
123	Dessensibilizante dentinário 2% produto a base de fluoreto de sódio que oclui os túbulos dentinários e nitratos de potássio, atuando por despolarização da membrana das fibras nervosas, bloqueando a passagem de estímulos evitando a dor. - Produto com ação neural (nitrato de potássio) e ação oclusal (fluoreto de sódio) - Excelente viscosidade p/aplicação 1 seringa de 2,5ml	UND	8		
124	EDTA GEL indicado na instrumentação de canais radiculares. Alargar os canais radiculares. Remove o smearlayer. Preparar parede dentinaria para adesão de materiais obturadores .Embalagem com 2 seringas com 3 g	Embalagem c/2 UND	30		
125	EDTA- indicado para facilitar a instrumentação endodôntica principalmente dos condutos atresiadados, e para melhorar a qualidade da cimentação de núcleos - Atua desmineralizando partículas destinadas por quelação de íons de cálcio e magnésio, facilitando sua dissolução e absorção mostrando-se como um efetivo agente quelante e lubrificante. -É também efetivo na remoção de raspas destinadas durante a terapia periodontal, expondo o colágeno e facilitando a aderência do tecido conjuntivo tratado na superfície radicular -Este composto descalcifica a dentina a uma profundidade de 10 a 30 um em 5 minutos - Remoção da smearlayer, facilitando a penetração de agentes adesivos ou cimentos no interior dos canalículos dentinarios	FRASCO	10		

	-Facilitação das entradas de limas para instrumentação endodôntica em condutos atresiadados.(frs c/20 ml)				
126	Embalagem para autoclave auto selante papel grau cirúrgico e filme laminado flexível transplante resistente e isento de micro furos, com gramatura mínima do papel de 60g/m ² e do filme de 54/m ² . Fornecem uma eficiente barreira, garantido a preservação das condições de esterilidade dos seus conteúdos, oferecendo uma adequada resistência a manipulação até momento do uso. Tamanho 150mmx250 mm Embalagem com 100 unidades	Embalagem c/100 UND	180		
127	Embalagem para autoclave auto selante papel grau cirúrgico e filme laminado flexível transplante resistente e isento de micro furos, com gramatura mínima do papel de 60g/m ² e do filme de 54/m ² . Fornecem uma eficiente barreira, garantido a preservação das condições de esterilidade dos seus conteúdos, oferecendo uma adequada resistência á manipulação até momento do uso. Tamanho 90mmx260mm Embalagem com 100 unidades	Embalagem c/100 UND	180		
128	Endozimedetergente enzimático. Para limpeza e remoção da matéria orgânica de todos os instrumentos odontológica. Embalagem com 250 ml	FRASCO	55		
129	Escova Robinson para CA reta branca indicado para profilaxia pre- polimento de resina, podendo ser utilizada com pasta de polimento e óleo mineral na cor branca, formato reta. Embalagem com 1 unidade	UND	100		
130	Espaçador digital 15 a 40 de 21mm cx c/6 und indicado para facilitar a obturação de canal radicular durante a técnica da condensação lateral. Instrumentos de aço inox indicado para criação de espaços no interior do canal.	CX C/6 UND	30		
131	Espaçador digital 15 a 40 de 25mm cx c/6 und 4indicado para facilitar a obturação de canal radicular durante a técnica da condensação lateral. Instrumentos de aço inox indicado para criação de espaços no interior do canal.	CX C/6 UND	30		
132	Espaçador digital nº3 25 mm cx c/6 indicado para facilitar a obturação de canal radicular durante a técnica da condensação lateral. Instrumentos de aço	CX C/6 UND	30		

	inox indicado para criação de espaços no interior do canal.				
133	Espaçador digital nº4 de 25 mm cx c/6 und indicado para facilitar a obturação de canal radicular durante a técnica da condensação lateral. Instrumentos de aço inox indicado para criação de espaços no interior do canal.	CX C/6 UND	30		
134	Espaçador digital nº6 de 25 mm cx c/6 und indicado para facilitar a obturação de canal radicular durante a técnica da condensação lateral. Instrumentos de aço inox indicado para criação de espaços no interior do canal.	CX C/6 UND	30		
135	Espelho bucal plano nº5 em aço inox autoclavável , indicado p/ facilitar a visualização em procedimentos odontológicos (cx c/12 unidades)	CX C/12 UND	58		
136	Eucaliptol indicado como solvente dos cones de guta percha, auxiliando na remoção de obturação de canais radiculares. Eucaliptol é obtido do óleo essencial de várias espécies de eucalipto, ricos em 1,8 Cineol. É um líquido límpido, incolor ou amarelado pálido, de odor aromático, canforáceo, característico de sabor picante. Praticamente insolúvel na água, miscível com álcool, clorofórmio, sulfato de carbono, ácido acético glacial, óleos vegetais e essenciais. (frasco c/10 ml)	FRASCO	10		
137	Eugenol utilizado em reação com o óxido de zinco , em várias operações dentárias tais como: proteção do complexo dentina polpa (forramento). Curativo anódino auxiliar de recuperação da polpa inflamada; Restaurações provisórias; Obturações de canais radiculares; agentes de cimentação temporária ou permanente de incrustações; coroas ou pontes fixas; cimento cirúrgicos; material de impressão. Embalagem com 20 ml	FRASCO	110		
138	Filme radiográfico adulto-indicado para tomadas radiográficas intraorais (filme 3x4cm) processando manual ou automático. -Velocidade intermediária (velocidade E), Embalagem cx c/150 und USO ADULTO	Embalagem c/150 UND	20		

139	Fio de sutura agulhado de seda preta 3.0 tem como finalidade a sutura agulhada de tecidos orgânicos, auxiliando em procedimentos cirúrgicos agulha em aço inox siliconizada 1,2 círculo cortante 1,7 cm. Fio sintetizado com material natural, filamento de seda natural trançada. Embalagem com 24 und de fio 3.0 agulhado 1,2- 1,7 cm	Embalagem c/24 UND	80		
140	Fio dental indicado para limpeza dos dentes evitando assim a formação de placa bacteriana - Cor branca - Sabor de menta - Ativo poliamida - Promotor de aderência parafina -Lubrificante e aromatizante: óleo essencial de menta (embalagem c/100 m)	Embalagem c/100 UND	60		
141	Fita para autoclave utilizada para fechamento de pacotes de papel e de pano que serão esterilizados em autoclave. E um instrumento indicador de que a esterilização foi efetuada em condições ideais de pressão, temperatura e tempo, através da mudança de coloração das listras de cor amarela para cor preta. Embalagem com 1 unidade ,no tamanho 19mmx30m	UND	65		
142	Fixadores contem bis sulfito de sódio , indicado p/revelação da imagem do exame na película de filme. Composto por água, dietileno glicol, hidroquinona e carbonato de potássio Indicado para revelação de filmes. (Frasco c/475 ml)	FRASCO	70		
143	Flúor gel é um produto que ajuda a prevenir a carie dentaria abrandando a quebra do esmalte. Embalagem com 1 frasco 200ml	FRASCO	65		
144	Formo cresol utilizado como medicação curativa intracanal e em tratamentos endodônticos de dentes decíduos com finalidade de mumificar o tecido pulpar possui ação bacteriana potente pela ação de seus componentes, o que justifica seu uso em curativos de demora em tratamento endodônticos. (frasco c/10 ml)	FRASCO	40		

145	Gorro descartável sanfonada branco oferece segurança e proteção contra queda de cabelos e contaminação cruzada em qualquer ambiente que necessite limpeza e higiene constante. Elástico duplo de alta qualidade soldado em toda volta. Gramatura 50. Produzido a partir de propileno/tecido e não tecido(TNT) antialérgico .Embalagem com 100 unidades	Embalagem c/100 UND	200		
146	Grampo de isolamento indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto de nº 0 - Embalagem:1 unidade	UND	10		
147	Grampo de isolamento indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto de nº 00 - Embalagem:1 unidade	UND	10		
148	Grampo de isolamento indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto de nº 202 - Embalagem:1 unidade	UND	10		
149	Grampo de isolamento indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto de nº 203 - Embalagem:1 unidade	UND	10		
150	Grampo de isolamento indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto de nº 206 - Embalagem:1 unidade	UND	10		
151	Grampo de isolamento indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto de nº 207 - Embalagem:1 unidade	UND	10		
152	Grampo de isolamento indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto de nº 208 - Embalagem:1 unidade	UND	10		
153	Grampo de isolamento indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto de nº 209 - Embalagem:1 unidade	UND	10		
154	Grampo de isolamento indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto de nº 210 - Embalagem:1 unidade	UND	10		
155	Grampo de isolamento indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto de nº 211 - Embalagem:1 unidade	UND	10		
156	Grampo de isolamento indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto de nº 26 - Embalagem:1 unidade	UND	10		

157	Grampo de isolamento indicado para segurar o lençol de borracha no dente durante o isolamento absoluto de nº 26 A - Embalagem:1 unidade	UND	10		
158	Inserto periodontal pontas indicadas para remoção de tártaro sublingual profundo em bifurcações e em remoção de pinos, cimentos, etc. pontas em aço inoxidável para ultrassons 10P Gnatus c/ rosca interna	UND	110		
159	Iodofórmio tratamento das lesões Peri apicais refratária, combatendo o E, faecalis, no reparo da lesão Peri apical por indução da neoformação óssea, favorece a visualização radiográfica por ser altamente radiopaco e promove discreta analgesia. Componente pasta obturadora de canal radicular. Apresenta-se sob forma de pequenos cristais amarelos e brilhantes que evaporam a temperatura ambiente e se volatilizam c/ o vapor d água ,possui teor de iodo, em torno de 96% o qual, quando liberado exerce excelente efeito antimicrobiano (frasco com 10g)	FRASCO	18		
160	Kit cirúrgico estéril usado em cirurgia para proteção individual do cirurgião e do paciente. -Kit 20 gramas Embalagem: com 2 aventais+02 toalhas de mão+ 2 mascaras triplas com elástico+2 toucas +2 pares de sapatilhas pro-pé+ 01 campos bancada (1,20 x 50 cm) + 02 campos de mesas (70x70 cm) +01 capa de cadeira + 02 protetores de sugador + 01 campo fenestrado (70cmx1,20m) e 01 protetor de refletor. Embalagem;1 kit	KIT	60		
161	Kit de pontas diamantadas Grana fina com 7 pontas (1093,1112,1190,2135,3118,3168,3195)	KIT	70		
162	Kit de pontas diamantadas Grana Fina e Ultrafina indicado para acabamento e polimento de restauração em resina ,Kit com 7 pontas diamantadas sendo 4 de granulometria fina e 3extra fina	KIT	60		
163	Kit pino cônicoem fibra de vidro Exacto pino intra -radicular cônico em fibra de vidro para apoio de restaurações e coroas protéticas. -Apresenta alta resolução estética e transmissão de luz - Sua alta concentração de fibra gera	KIT	150		

	maior resistência mecânica. -Permite identificação radiográfica e tem baixo risco de fratura radicular. Embalagem com 6 pinos. Sendo 2 unidades de cada numeração.				
164	Lamina de bisturi nº12 utilizada para corte de pele, tecido e retirada de ponto em procedimentos cirúrgicos. Embalagem com 100 unidades	Embalagem c/100 UND	12		
165	Lamina de bisturi nº15 utilizada para corte de pele, tecido e retirada de ponto em procedimentos cirúrgicos. Embalagem com 100 unidades	Embalagem c/100 UND	12		
166	Lençol de borracha indicado para isolamento absoluto do campo operatório, reduzindo a possibilidade de contaminação. -O lençol de borracha é produzido de látex natural e utilizado para isolamento do campo operatório, reduzindo a possibilidade de contaminação. Isento de pó -Verde: aroma de menta azul neutro no tamanho 13,5x5x13, 5 cm cx c/26 unidades	Embalagem c/26 UND	40		
167	Lima C Pilot de nº 10 -21mm mais indicadas para canais radiculares. Para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminhos para preparo rotatório. Alta resistência a flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porem resistente para canais calcificados. Parte ativa de aço inoxidável. Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	15		
168	Lima C Pilot de nº 10 -25mm mais indicadas para canais radiculares. Para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminhos para preparo rotatório. Alta resistência a flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porem resistente para canais calcificados. Parte ativa de aço inoxidável. Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	15		
169	Lima C Pilot de nº 10 -31mm mais indicadas para canais radiculares. Para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminhos para preparo rotatório. Alta resistência a flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porem resistente para canais calcificados. Parte ativa de aço inoxidável. Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	15		

170	Lima C Pilot de nº 15 -21mm mais indicadas para canais radiculares. Para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminhos para preparo rotatório. Alta resistência a flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porem resistente para canais calcificados. Parte ativa de aço inoxidável. Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	15		
171	Lima C Pilot de nº 15 -25mm mais indicadas para canais radiculares. Para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminhos para preparo rotatório. Alta resistência a flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porem resistente para canais calcificados. Parte ativa de aço inoxidável. Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	15		
172	Lima C Pilot de nº 6 -21mm mais indicadas para canais radiculares. Para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminhos para preparo rotatório. Alta resistência a flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porem resistente para canais calcificados. Parte ativa de aço inoxidável. Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	15		
173	Lima C Pilot de nº 6 -25mm mais indicadas para canais radiculares. Para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminhos para preparo rotatório. Alta resistência a flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porem resistente para canais calcificados. Parte ativa de aço inoxidável. Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	15		
174	Lima C Pilot de nº 6 a 10 -21mm mais indicadas para canais radiculares. Para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminhos para preparo rotatório. Alta resistência a flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porem resistente para canais calcificados. Parte ativa de aço inoxidável. Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	15		
175	Lima C Pilot de nº 6 a 10 -25mm mais indicadas para canais radiculares. Para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminhos para preparo rotatório. Alta resistência a flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porem resistente para canais calcificados. Parte ativa de aço inoxidável. Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	15		

176	Lima C Pilot de nº 8 -21mm mais indicadas para canais radiculares. Para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminhos para preparo rotatório. Alta resistência a flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porem resistente para canais calcificados. Parte ativa de aço inoxidável. Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	15		
177	Lima C Pilot de nº 8 -25mm mais indicadas para canais radiculares. Para canais radiculares muito curvados e de difícil acesso, para abrir caminhos para preparo rotatório. Alta resistência a flexão mediante endurecimento térmico. Finas, porem resistente para canais calcificados. Parte ativa de aço inoxidável. Embalagem com 6 unidades	Embalagem c/6 UND	15		
178	Lima flexofile de nº45 a 80 de 25 mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		
179	Lima flexofile de nº45 a 80 de 21 mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		
180	Lima flexofile de nº 45 a 80 de 31 mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		
181	Lima flexofile de nº15 de 25 mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		
182	Lima flexofile de nº15/40 de 21mm cx c/6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		
183	Lima flexofile de nº15/40 de 25 mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		
184	Lima flexofile de nº20 de 21 mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		
185	Lima flexofile de nº25 de 25 mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		
186	Lima flexofile de nº30 de 21 mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		
187	Lima flexofile de nº30 de 25 mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		
188	Lima flexofile de nº35 de 21 mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		
189	Lima flexofile de nº40 de 21 mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		

190	Lima flexofile de nº40 de 25 mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio	CX C/6 UND	20		
191	Lima hedstroem de nº 15 a 40- 21 mm cx c/6 unidades , fabricada em níquel titânio. Indicada para preparo biomecânico(instrumentação) dos canais radiculares, aço inoxidável, maior resistência à fratura, para atender as diversas necessidades clinicas.	CX C/6 UND	20		
192	Lima hedstroem de nº 15 a 40- 25 mm cx c/6 unidades , fabricada em níquel titânio. Indicada para preparo biomecânico(instrumentação) dos canais radiculares, aço inoxidável, maior resistência à fratura, para atender as diversas necessidades clinicas.	CX C/6 UND	20		
193	Lima hedstroem de nº 15 a 40- 31 mm cx c/6 unidades , fabricada em níquel titânio. Indicada para preparo biomecânico(instrumentação) dos canais radiculares, aço inoxidável, maior resistência à fratura, para atender as diversas necessidades clinicas.	CX C/6 UND	20		
194	Lima hedstroem de nº 45 a 80- 21mm cx c/6 unidades , fabricada em níquel titânio. Indicada para preparo biomecânico(instrumentação) dos canais radiculares, aço inoxidável, maior resistência à fratura, para atender as diversas necessidades clinicas.	CX C/6 UND	20		
195	Lima hedstroem de nº 45 a 80- 25 mm cx c/6 unidades , fabricada em níquel titânio. Indicada para preparo biomecânico(instrumentação) dos canais radiculares, aço inoxidável, maior resistência à fratura, para atender as diversas necessidades clinicas.	CX C/6 UND	20		
196	Lima hedstroem de nº45 a 80- 31 mm cx c/6 unidades , fabricada em níquel titânio. Indicada para preparo biomecânico(instrumentação) dos canais radiculares, aço inoxidável, maior resistência à fratura, para atender as diversas necessidades clinicas.	CX C/6 UND	20		
197	Lima hedstroem de nº80- 21 mm cx c/6 unidades , fabricada em níquel titânio. Indicada para preparo biomecânico(instrumentação) dos canais radiculares, aço inoxidável, maior resistência à fratura, para atender as diversas necessidades clinicas.	CX C/6 UND	20		
198	Lima K - file 15/40 25 mm cx c/ 6 unidades, fabricada em níquel-	CX C/6 UND	15		

	Titânio				
199	Lima K - file 15/40 31 mm cx c/ 6 unidades, fabricada em níquel-Titânio	CX C/6 UND	15		
200	Lima k file nº08 de 21mm cx c/6 unidades. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios de limagem.	CX C/6 UND	20		
201	Lima k- nº 15 de -25 mm indicado para preparo químico cirúrgico de canais radiculares lima manual de aço inoxidável c/ sessão transversal quadrangular, resistente Alta durabilidade Embalagem c/ 6 unidades	CX C/6 UND	20		
202	Lima k nº10 -21 mm indicado para preparo químico cirúrgico de canais radiculares lima manual de aço inoxidável c/ sessão transversal quadrangular, resistente Alta durabilidade. Embalagem com 6 unidades	CX C/6 UND	40		
203	Lima k nº10 -25 mm indicado para preparo químico cirúrgico de canais radiculares lima manual de aço inoxidável c/ sessão transversal quadrangular, resistente Alta durabilidade. Embalagem com 6 unidades	CX C/6 UND	20		
204	Lima k-1º serie 15 a 40 -25 mm indicado para preparo químico cirúrgico de canais radiculares lima manual de aço inoxidável c/ sessão transversal quadrangular, resistente Alta durabilidade. Embalagem com 6 unidades	CX C/6 UND	20		
205	Lima k-1º serie 15 a 40 -31 mm indicado para preparo químico cirúrgico de canais radiculares lima manual de aço inoxidável c/ sessão transversal quadrangular, resistente Alta durabilidade. Embalagem 6 unidades	CX C/6 UND	20		
206	Lima k-2º serie 45 a 80 -21 mm indicado para preparo químico cirúrgico de canais radiculares lima manual de aço inoxidável c/ sessão transversal quadrangular, resistente Alta durabilidade Embalagem c/ 6 unidades	CX C/6 UND	20		
207	Lima k-2º serie 45 a 80 -25 mm indicado para preparo químico cirúrgico de canais radiculares lima manual de aço inoxidável c/ sessão transversal quadrangular, resistente	CX C/6 UND	20		

	Alta durabilidade Embalagem c/ 6 unidades				
208	Lima k-2º serie 45 a 80 -31 mm indicado para preparo químico cirúrgico de canais radiculares lima manual de aço inoxidável c/ sessão transversal quadrangular, resistente Alta durabilidade. Embalagem 6 unidades	CX C/6 UND	20		
209	Lima K-file 45/80 25mm cx c/ 06 unidades	CX C/6 UND	15		
210	Lima K-file 45/80 31 mm cx c/ 06 unidades	CX C/6 UND	15		
211	Lima K-file nº10 de 25 mm cx c/ 06 unidades. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios de limagem	CX C/6 UND	80		
212	Lima k-file nº15-40 de 31 mm cx c/ 06 unidades. Para todas as técnicas de preparo do canal radicular com movimentos rotatórios de limagem	CX C/6 UND	20		
213	Lima Reciproc VDW R 25 de 21mm cx c/ 06 unidades, indicado para preparo de canais radiculares e retratamento na eliminação de obturação c/ Guta - percha	CX C/6 UND	20		
214	Lima Reciproc VDW R 25 de 25mm cx c/ 06 unidades, indicado para preparo de canais radiculares e retratamento na eliminação de obturação c/ Guta - percha	CX C/6 UND	20		
215	Lima Reciproc VDW R 40 de 21mm cx c/ 06 unidades, indicado para preparo de canais radiculares e retratamento na eliminação de obturação c/ Guta - percha	CX C/6 UND	20		
216	Lima Reciproc VDW R 40 de 25mm cx c/ 06 unidades, indicado para preparo de canais radiculares e retratamento na eliminação de obturação c/ Guta - percha	CX C/6 UND	20		
217	Lima X1 Blue MK Life 25/06 -21mm indicado no uso do tratamento endodôntico. -Lima para uso em movimento reciprocante - Lima 20/06 ideais para o 4º canal -Lima 25/06 ideais para maioria dos casos -Lima 40/06 ideais para o canal palatino de molares superiores -Excelente poder de corte e resistência flexível -Ponta inativa -Taper 25mm Embalagem com 3 unidades	Embalagem c/3 UND	15		

218	<p>Lima X1 Blue MK Life 25/06 -25mm indicado no uso do tratamento endodôntico. -Lima para uso em movimento reciprocante - Lima 20/06 ideais para o 4º canal -Lima 25/06 ideais para maioria dos casos -Lima 40/06 ideais para o canal palatino de molares superiores -Excelente poder de corte e resistência flexível -Ponta inativa -Taper 25mm Embalagem com 3 unidades</p>	Embalagem c/3 UND	15		
219	<p>Lima X1 Blue MK Life 40/06 -21mm indicado no uso do tratamento endodôntico. -Lima para uso em movimento reciprocante - Lima 20/06 ideais para o 4º canal -Lima 25/06 ideais para maioria dos casos -Lima 40/06 ideais para o canal palatino de molares superiores -Excelente poder de corte e resistência flexível -Ponta inativa -Taper 25mm Embalagem com 3 unidades</p>	Embalagem c/3 UND	15		
220	<p>Lima X1 Blue MK Life 40/06 -25mm indicado no uso do tratamento endodôntico. -Lima para uso em movimento reciprocante - Lima 20/06 ideais para o 4º canal -Lima 25/06 ideais para maioria dos casos -Lima 40/06 ideais para o canal palatino de molares superiores -Excelente poder de corte e resistência flexível -Ponta inativa -Taper 25mm Embalagem com 3 unidades</p>	Embalagem c/3 UND	15		
221	<p>Lima flexofile de nº35 de 25mm cx c/ 6 unidade, fabricada em níquel titânio</p>	CX C/6 UND	20		
222	<p>Limas K file Nº 15 de 31mm cx c/ 6 unidade</p>	CX C/6 UND	15		
223	<p>Limas K file Nº15 de 25mm cx c/ 6 unidade</p>	CX C/6 UND	15		

224	<p>Limas Proglider Dentsplay de nº16.02- 21 mm tem maior flexibilidade, resistência e respeito à anatomia do canal, pode ser utilizado em qualquer motor endodôntico; redução de tempo de trabalho. Proglider é a nova solução em NITI para exploração e pré alargamento dos canais. Fabricado com liga de NITI Mvice; movimento rotatório convencional, somente 1 lima para etapa de pré -alargamento.</p> <p>Embalagem com 3 unidades</p>	Embalagem c/3 UND	15		
225	<p>Limas Proglider Dentsplay de nº16.02- 25 mm tem maior flexibilidade, resistência e respeito à anatomia do canal, pode ser utilizado em qualquer motor endodôntico; redução de tempo de trabalho. Proglider é a nova solução em NITI para exploração e pré alargamento dos canais. Fabricado com liga de NITI Mvice; movimento rotatório convencional, somente 1 lima para etapa de pré -alargamento.</p> <p>Embalagem com 3 unidades</p>	Embalagem c/3 UND	15		
226	<p>Luvas de procedimentos látex 100% natural- indicado para proteção das mãos contra agentes biológicos em atividades odontológicas, laboratoriais, hospitalares e médicas, não cirúrgica de borracha natural (látex) ambidestra, superfície lisa. Estéril, ambidestras, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo ao padrão 1.50AQL totalmente impermeável a água e a outros fluidos, superfície lisa. contendo 100 unidades cada caixa Tamanho P</p>	CX C/100 UND	1900		
227	<p>Luvas de procedimentos látex 100% natural, -Indicado para proteção das mãos contra agentes biológicos em atividades odontológicas, laboratoriais, hospitalares e medicas, não cirúrgica de borracha natural (látex) ambidestra, superfície lisa. Estéril, ambidestras, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo ao padrão 1.50AQL totalmente impermeável a água e a outros fluidos, superfície lisa, contendo 100 unidades cada caixa. Tamanho M</p>	CX C/100 UND	2000		

228	Luvras de procedimentos látex 100% natural, indicado para proteção das mãos contra agentes biológicos em atividades odontológicas, laboratoriais, hospitalares e médicas, não cirúrgica de borracha natural (látex) ambidestra, superfície lisa. Estéril, ambidestras, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo ao padrão 1.50AQL totalmente impermeável a água e a outros fluidos, superfície lisa, contendo 100 unidades cada caixa. Tamanho EP	CX C/100 UND	2600		
229	Luvras de procedimentos látex 100% natural, não estéril, ambidestras, resistentes, com tensão de ruptura mínima, atendendo ao padrão 1.50AQL totalmente impermeável a água e a outros fluidos, superfície lisa, contendo 100 unidades cada caixa. Tamanho G	CX C/100 UND	1060		
230	Mascara hospitalar 3 painéis aura 9360H produto registrado no ministério da saúde/Anvisa, conforme legislação de produtos p/ saúde e aprovado para uso em procedimentos médicos e ou odontológicos quando necessária a proteção das vias respiratórias e redução da exposição ocupacional, contra certos aerossóis de origem biológica. -O respirador é composto basicamente por três camadas -Parte interna de sustentação composta de não tecido em fibras sintéticas -Este conjunto no formato dobrável, são incorporadas 2 bandas de elástico, uma tira de espuma, um grampo de ajuste nasal necessário para manter o respirador firme e ajustado na face do usuário. -Confeccionado de modo a oferecer maior resistência a penetração de sangue e outros fluidos corpóreos para uso em procedimentos nos quais estes materiais potencialmente infectados possam ser projetados contra a face externa do respirador. Embalagem com 1 unidade	UND	300		
231	Mascara tripla confeccionada com duas camadas de TNT; possui filtro Meltblow, clips nasal e elástico; 100% em polipropileno; não estéril; atóxico; antialérgico; cor branco. Tem a finalidade de cobrir a boca eo nariz para evitar o contato direto com o paciente e desta maneira previne possíveis contaminação Embalagem com	Embalagem c/50 UND	250		

	50 unidades.				
232	Óculos de segurança vision 2000 indicado para proteção ocular, com visorem policarbonato que protegem contraradiações UVA e UVB. O visor possui tratamento antirrisco, para maior durabilidade do produto em ambientes críticos. As hastes são confeccionadas do mesmo material da armação e possuem suas fendas para ventilação e são fixas a armação através de pinos plásticos. Embalagem com 1 unidades	UND	50		
233	Óleo lubrificante mineral com bicos- Óleo mineral de baixa viscosidade, não tóxico, com alto grau de pureza. Propriedade Antioxidante / Lubrificante / Ação detergente / bactericida (Durabilidade Maior). Lubrifica, limpa e protege peças de mão odontológicas. A manutenção diária apropriada estende a vida útil do instrumento e assegura boa performance Possui ação detergente e bactericida. Alcance do jato até o final da caneta. Bicos de alta e baixa rotação. Compatível para todos equipamentos. Aplicação direta e precisa. Suporta altas temperaturas. (embalagem c/200ml) com bico	UND	39		
234	Oxido de Zinco usado como agente de restauração provisória, agente de forramento de cavidade, agente para cimentação provisória ou permanente para obturação de canais radiculares ou como cimento cirúrgico. Embalagem com 50 g	Embalagem c/50 UND	105		
235	Papel carbono para articulação - indicada para registro dos contatos oclusais nos procedimentos de ajuste de restaurações, peças protéticas e superfície dentais-dupla face; cor azul e vermelha, 90micra (pct com 12 und)	Embalagem c/12 UND	50		
236	Paramonoclorofenol é um líquido incolor ou amarelo claro com aroma característico de canfora. Possui propriedades antissépticas do fenol e do cloro e apresenta um amplo espectro antibacteriano, sendo eficaz também contra fungos para desinfecção do canal radicular. Embalagem com 20ml	FRASCO	30		

237	Pasta profilática indicado para utilização em procedimentos de limpeza , remoção de detritos, manchas, placas bacterianas, polimento, e como parte do tratamento profissional de profilaxia de caries e doenças periodontais. Usados em adultos e crianças, utilizada como pasta de polimento inicial: utilizada com escovas de Robinson ou com taças de borracha; possui sabor refrescante e abrasivos adequadamente dosados Embalagem com 90g menta c/flúor	UND	55		
238	Pedra pomes indicado para limpeza e acabamento em trabalhos odontológicos. -Normal ou fina -Disponível na cor branca (pcts c/1 Kg)	KILO	9		
239	Película pediatria indicada para criança consegue diagnosticar: caries, lesões periodontais, absorção óssea, tratamento de canal. É possível obter imagens nítidas e do alto contrastes, ao mesmo tempo reduzindo a exposição à radiação. Indicado para exames completos da estrutura e áreas adjacentes. Embalagem com 100 unidades 22mmx35mm cada na cor roxo.	Embalagem c/100 UND	8		
240	Placa de vidro polido indicado p/espátulação de materiais. Placa polida de 6mm, medidas 15x07x06mm	UND	16		
241	Posicionador radiográfico Indicado para auxiliar na orientação da angulação do aparelho de raio X odontológico, resultando em imagens radiográficas padronizadas e nítidas. Produto autoclavável em 121°C e produzido na cor branca	UND	70		
242	Prendedor de babador Jacaré c/corrente indicado para prender guardanapos, fabricado em latão cromado, não autoclavável	UND	50		

243	<p>Protetor Facial transparente indicado para uso em unidade de terapia intensiva, consultório médicos e odontológicos e para profissionais que façam atendimento ao público em geral</p> <ul style="list-style-type: none"> -Proteção até as orelhas -E fechado na cabeça, protegendo contra aerossóis contaminados suspensos -Ergonômico para uso contínuo sem provocar dores de cabeça -Área de contato lisa e de fácil assepsia -Reutilizável -Visor resistente, protegido e cristal de 0,50mm -Mantém ser fixo a cabeça sem soltar-se, com tira de ajuste passível de assepsia e p/ diferentes tamanhos de cabeça -Dimensões:31x20x24 <p>Embalagem com 1 unidade</p>	UND	70		
244	<p>Pulposan líquido composição do produto é de cravo da Índia e timol.</p> <p>Embalagem com 20 ml</p>	FRASCO	70		
245	<p>Revelador indicado para processamento manual nos filmes radiográficos dentais, intra orais, forma física líquida e manual para radiografias foi testado e utilizado por muitos anos e apresenta um excelente resultado em larga faixa de temperatura para diferentes tempos de processamentos e todos os filmes de raio. Embalagem com 475 ml.</p>	FRASCO	70		
246	<p>Rolo de algodão utilizado para higienização, antissepsia da pele além de amplo uso ambiente odontológico, que proporciona um melhor aproveitamento do produto. É recomendado com gaze para utilização em ferimento.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Não estéril; 100% puro algodão: macio e extra absorvente; cor branca; peso e dermatologicamente testado, cor branco <p>Embalagem :500g</p>	UND	240		
247	<p>Rolo dental de algodão indicado para afastamento da bochecha, alto poder de absorção de líquido c/a100% de fibras de algodão, pacote c/100 unidades formato cilíndrico compactado número 2. Pode ser esterilizado em gás (óxido de etileno) ou também em raio gama. Macias em ótimo poder de absorção Número 1 é mais fino e rígido Número 2 é mais espesso e macio</p> <p>Embalagem c/100 unidades</p>	Embalagem c/100 UND	448		

248	Sabonete líquido protex vitamina E Refilcombina a proteção antibacteriana de protex com as propriedades da vitamina E para cuidar da pele. Contém partículas que limpam suavemente a pele, retirando as impurezas e deixando-a macia saudável e protegida. Elimina 99,9% das bactérias de sua pele. Cria uma barreira de proteção que ajuda a prevenir a proliferação de bactérias em sua pele. Embalagem:200ml	FRASCO	70		
249	Selante fluorowield selamento das fossulas e fissuras sempre foram reconhecidas como eficaz preservação da carie na face oclusal dos dentes além da barreira mecânica formada pela resina também libera flúor para as estruturas dentárias, reduzindo os índices de desmineralização do esmalte dental. Libera Flúor, possui 50% em peso de cargas inorgânicas. Embalagem c/ 2g - cor branca	UND	36		
250	Solução de Milton- Desinfetante e antisséptico indicado em procedimentos odontológicos. Solução de hipoclorito de sódio (hipoclorito de sódio 1, 0%) frasco com 1 litro	LITRO	80		
251	Solução fisiológica 0,9% (frs 500ml)	FRASCO	40		
252	Sugador descartável de saliva plástico indicado para sucção de líquido durante procedimentos odontológicos. -Comprimento: 15 cm -Facilidade de manuseio -Feito de PVC transparente atóxico e fio de cobre -Ponta arredondada Embalagem com 40 unidades	Embalagem c/40 UND	540		
253	Sugcilen Desinfetante e solvente de resíduos no sistema de evacuação do equipamento. -Dissolve resíduos sólidos como sangue coagulado, saliva, géis fluoretados, matérias de moldagem, restos de cimentos e resinas compostas, diminuem a necessidade de limpeza ou troca de sifão, aumenta a sucção pela desobstrução dos dutos, libera um agradável aroma de limão emoliente. Embalagem com 1000ml	FRASCO	80		
254	Tamborel de alumínio autoclavavel é suporte para apoio limas endodônticas. É confeccionado de material resistente aos processos de esterilização em estufa e	UND	10		

	autoclave. Embalagem :1 unidade				
255	Tira de lixa de aço indicada para remoção de excesso de amalgama interposto nas ameias. -Tiras de lixa de aço, super. maleável com aplicação de camada regular de abrasivos a base de oxido de alumínio e centro neutro, o que facilita o ponto de contato -com 4 mm de espessura. Pct c/ 12 und.	Embalagem c/12 UND	70		
256	Tira de lixa de poliéster para serem usadas em compósitos, acrílico, ionômeros de cimento de vidro e amalgamas. Seus diamantes naturais possuem maior durabilidade e um corte macio. Seu centro neutro facilita a inserção entre os dentes. Autolavável. Embalagem com 150 unidades no 170x4m	Embalagem c/150 UND	45		
257	Tiras matriz de poliéster protego cimento durante a reação de geleificação, resultando no endurecimento do material, da perda ou absorção de umidade presente no local. Tiras de poliéster Airon transparente. Utilizada para separar o dente a ser restaurado do dente vizinho; utilizados para isolar as restaurações feitas de resinas compostas. Embalagem com 50 unidades	Embalagem c/50 UND	55		
258	Tricresol Formalina - Antisséptico e desinfetante usado como curativo de demora em casos de necrose pulpar, que alia as propriedades do formaldeído com o cresol. Possui potente ação bactericida. -Material para desinfecção de canal radicular -O produto é um antisséptico, desinfetante para canais radiculares, que alia as propriedades do formaldeído com orto- cresol - Alta teor de pureza, garantido assim, a eficácia máxima do produto. Frasco com 10 ml	FRASCO	33		

259	<p>Tubo de resina fotopolimerizável Z100 na , corA1 – resina micro híbrida para restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores em classe I ,II ,III, IV e V incluindo superfície oclusais,</p> <ul style="list-style-type: none"> -Restaurações indiretas (inlays, onlays e facetas). Fechamento de diastemas, Confecção de núcleos de preenchimento, - Esplintagem de dentes com mobilidade: -Característica: consistência composta: Preenchimento de 2,5 mm, -Composição Tegdma, Bisgma, cerâmica silanizada tratada, -Benzotriazolil -4 Metil Fenol -Elevada resistência ao desgaste, o que possibilita seu uso em áreas extensas e sujeitas a grande esforço mastigatório -Efeito camaleônico: imita estruturas dentais, facilitando a confecção de restaurações com boa estética através de técnica simplificada, -Material com elevada dureza resistência a compressão e a fratura, -Carga em zircônia e sílica que garante elevadas propriedades mecânicas -Maior fluorescência, ótimo resultados estéticos, alta resistência ao desgaste: -Sistema de cores simplificado total de 12 cores mais utilizadas - Ótimos resultados estéticos -Alta resistência aos desgastes: -Efeito camaleônico imita as estruturas dentais facilitando a confecção de restaurações com boa estética através de técnicas simplificadas - Cor UD= dentina universal -Cor CY = Amarelo Cervical - Cor P= Pedo (pediátrica) -Rendimento: 4 g -30 restaurações de dentes anteriores ou 20 de posteriores. Seringa com 4 g 	UND	130		
-----	---	-----	------------	--	--

260	<p>Tubo de resina fotopolimerizável Z100 na cor B2– resina micro híbrida para restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores em classe I ,II ,III, IV e V incluindo superfície oclusais,</p> <ul style="list-style-type: none"> -Restaurações indiretas (inlays, onlays e facetas). Fechamento de diastemas, Confecção de núcleos de preenchimento, - Esplintagem de dentes com mobilidade: -Característica: consistência composta: Preenchimento de 2,5 mm, -Composição Tegdma, Bisgma, cerâmica silanizada tratada, -Benzotriazolil -4 metilfenol -Elevada resistência ao desgaste, o que possibilita seu uso em áreas extensas e sujeitas a grande esforço mastigatório -Efeito camaleônico: imita estruturas dentais, facilitando a confecção de restaurações com boa estética através de técnica simplificada, -Material com elevada dureza, resistência a compressão e a fratura, -Carga em zircônia e sílica que garante elevadas propriedades mecânicas -Maior fluorescência, ótimo resultados estéticos, alta resistência ao desgaste: -Sistema de cores simplificado total de 12 cores mais utilizadas - Ótimos resultados estéticos -Alta resistência aos desgastes: -Efeito camaleônico imita as estruturas dentais facilitando a confecção de restaurações com boa estética através de técnicas simplificadas - Cor UD= dentina universal -Cor CY = Amarelo Cervical - Cor P= Pedo (pediátrica) -Rendimento: 4 g -30 restaurações de dentes anteriores ou 20 de posteriores. Seringa com 4 g 	UND	80		
-----	---	-----	-----------	--	--

261	<p>Tubo de resina fotopolimerizável Z100 na corA2 – resina micro híbrida para restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores em classe I ,II ,III, IV e V incluindo superfície oclusais,</p> <ul style="list-style-type: none"> -Restaurações indiretas (inlays, onlays e facetas). Fechamento de diastemas, Confecção de núcleos de preenchimento, - Esplintagem de dentes com mobilidade: -Característica: consistência composta: Preenchimento de 2,5 mm, -Composição Tegdma, Bisgma, cerâmica silanizada tratada, -Benzotriazolil -4 Metil Fenol -Elevada resistência ao desgaste, o que possibilita seu uso em áreas extensas e sujeitas a grande esforço mastigatório -Efeito camaleônico: imita estruturas dentais, facilitando a confecção de restaurações com boa estética através de técnica simplificada, -Material com elevada dureza, resistência a compressão e a fratura, -Carga em zircônia e sílica que garante elevadas propriedades mecânicas -Maior fluorescência, ótimo resultados estéticos, alta resistência ao desgaste: -Sistema de cores simplificado total de 12 cores mais utilizadas - Ótimos resultados estéticos -Alta resistência aos desgastes: -Efeito camaleônico imita as estruturas dentais facilitando a confecção de restaurações com boa estética através de técnicas simplificadas - Cor UD= dentina universal -Cor CY = Amarelo Cervical - Cor P= Pedo (pediátrica) -Rendimento: 4 g -30 restaurações de dentes anteriores ou 20 de posteriores. Seringa com 4 g 	UND	130		
-----	--	-----	------------	--	--

262	<p>Tubo de resina fotopolimerizável Z100 na cor A3 – resina micro híbrida para restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores em classe I, II, III, IV e V incluindo superfície oclusais,</p> <ul style="list-style-type: none"> -Restaurações indiretas (inlays, onlays e facetas). Fechamento de diastemas, Confecção de núcleos de preenchimento, - Esplintagem de dentes com mobilidade: -Característica: consistência composta: Preenchimento de 2,5 mm, -Composição TEGDMA, BisGMA, cerâmica silanizada tratada, -Benzotriazolil -4 metilfenol -Elevada resistência ao desgaste, o que possibilita seu uso em áreas extensas e sujeitas a grande esforço mastigatório -Efeito camaleônico: imita estruturas dentais, facilitando a confecção de restaurações com boa estética através de técnica simplificada, -Material com elevada dureza, resistência a compressão e a fratura, -Carga em zircônia e sílica que garante elevadas propriedades mecânicas -Maior fluorescência, ótimo resultados estéticos, alta resistência ao desgaste: -Sistema de cores simplificado total de 12 cores mais utilizadas - Ótimos resultados estéticos -Alta resistência aos desgastes: -Efeito camaleônico imita as estruturas dentais facilitando a confecção de restaurações com boa estética através de técnicas simplificadas - Cor UD= dentina universal -cor CY = Amarelo Cervical - Cor P= Pedo (pediátrica) -Rendimento: 4 g -30 restaurações de dentes anteriores ou 20 de posteriores. Seringa com 4 g 	UND	130		
-----	--	-----	------------	--	--

263	<p>Tubo de resina fotopolimerizável Z100 na cor A3,5 – resina micro híbrida para restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores em classe I, II, III, IV e V incluindo superfície oclusais, -Restaurações indiretas (inlays, onlays e facetas). Fechamento de diastemas, Confecção de núcleos de preenchimento, - Esplintagem de dentes com mobilidade: -Característica: consistência composta: Preenchimento de 2,5 mm, -Composição TEGDMA, BisGMA, cerâmica silanizada tratada, -Benzotriazolil -4 metilfenol -Elevada resistência ao desgaste, o que possibilita seu uso em áreas extensas e sujeitas a grande esforço mastigatório -Efeito camaleônico: imita estruturas dentais, facilitando a confecção de restaurações com boa estética através de técnica simplificada, -Material com elevada dureza, resistência a compressão e a fratura, -Carga em zircônia e sílica que garante elevadas propriedades mecânicas -Maior fluorescência, ótimo resultados estéticos, alta resistência ao desgaste: -Sistema de cores simplificado total de 12 cores mais utilizadas - Ótimos resultados estéticos -Alta resistência aos desgastes: -Efeito camaleônico imita as estruturas dentais facilitando a confecção de restaurações com boa estética através de técnicas simplificadas - Cor UD= dentina universal -cor CY = Amarelo Cervical - Cor P= Pedo (pediátrica) -Rendimento: 4 g -30 restaurações de dentes anteriores ou 20 de posteriores. Seringa com 4 g</p>	UND	130		
264	<p>Verniz forrador de cavidade- com flúor de secagem rápida é utilizado para forro de cavidades e proteção das restaurações e silicato. Protege a polpa dentaria nas restaurações a amalgama e cimento, isolando-a térmica e quimicamente. Impede a ação dos líquidos bucais e evita à descoloração. E um verniz de características superiores que tem capacidade de recobrir os túbulos dentinários, impedido a penetração das substâncias que compõe os materiais de restaurações e</p>	FRASCO	33		

	cimentação, reduzindo a sensibilidade pós-operatório – seu uso é indispensável nas forrações de hidróxido de cálcio, sob as restaurações a silicato - Cavatine também compatível com as resinas compostas -Líquido claro ligeiramente amarelado com odor característico-Frasco 15 ml				
--	--	--	--	--	--

As marcas constantes da descrição dos itens são meramente referenciais.

1. Declaramos que a empresa acima identificada se propõe a executar o objeto do edital, conforme discriminado no **TERMO DE REFERÊNCIA**, pelos preços e condições assinalados na presente proposta, obedecendo rigorosamente às disposições da legislação competente.
2. Declaramos que o conteúdo da presente proposta de preço, não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outra empresa do ramo.
3. Outrossim, declaramos, sob as penas da lei, que os preços/valores indicados nessa proposta de preço condizem com os praticados no mercado para a execução do objeto, na forma acima apresentada.
4. O prazo de validade desta proposta é de **90 (noventa) dias**, contados da data de sua entrega ao **PREGOEIRO**.
5. Declaramos aceitar, integralmente, todos os métodos e processos de inspeção, verificação e controle a serem adotados pelo **Contratante**.
6. O preço ofertado inclui todas as despesas incidentes, mão de obra, ônus e custos diretos e indiretos, inclusive os resultantes da incidência de quaisquer seguros, impostos, taxas, tributos, encargos sociais, administração, contribuições e obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal, previdenciária e comercial, contribuições parafiscais, transporte, garantia, bem como as relativas à legislação civil e demais despesas indispensáveis à perfeita execução do objeto.

PROCESSO Nº: 0124/2021

FOLHA: _____ RUBRICA: _____

Os dados necessários para eventual formalização de **ata de registro de preços e/ou termo de contrato**, bem como dados para pagamento:

REPRESENTANTE LEGAL:

Nome completo:

Cargo ocupacional:

CPF:

Carteira de identidade:

Órgão expedidor:

DADOS BANCÁRIOS:

Banco:

Agência:

Conta corrente:

Santo Antônio de Pádua/RJ,/...../2021.

Assinatura do representante legal da empresa