

Código Reduzido	Descrição Resumida	Unidade de Fornecimento	Descrição Detalhada
ODT00509	Ácido Fluorídrico a 9%	Embalagem	Condicionador Ácido Fluorídrico Porcelain Etch 9%, Embalagem com duas seringas com 1,2 ml. Marca testada e aprovada: Ultradent
ODT00002	Ácido Fosfórico 37% em gel - Embalagem com 3 seringas.	Embalagem	ACIDO FOSFORICO 37% PARA CONDICIONAMENTO DE ESTRUTURA DENTAL em GEL - Embalagem com 3 Seringas de 2,5ml ou 3g e 3 ponteiras para aplicação.. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00003	Adesivo ADPER SINGLE BOND 2	Unidade	ADESIVO FOTOPOLIMERIZAVEL, FRASCO ÚNICO, 6g, solvente a base de álcool e água, contendo copolímero funcional de metacrilato de ácidos poliacrílico e polialquenoico (Vitrebond), com partículas de carga de 5nm, frasco com tampa "flip top", MARCA APROVADA ADPER SINGLE BOND2, Fabricante 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
ODT02151	Adesivo AMBAR	Frasco	ADESIVO FOTOPOLIMERIZAVEL, FRASCO ÚNICO, 6ml, partículas nanométricas de sílica, incolor, contendo MDP e solvente a base de etanol. MARCA APROVADA: AMBAR, Fabricante FGM.
ODT00461	Adesivo CLEARFIL SE BOND	Unidade	Sistema adesivo fotopolimerizável autocondicionante de dois frascos (primer e bond) 1,5 ml X1,25 ml, com mix de monômeros MDP, HEMA, dimetacrilatos hidrofílicos e fotoiniciadores, com base em água. Marca aprovada CLEARFIL SE BOND, fabricante Kuraray Noritaki Dental.
ODT00462	Adesivo GBOND	Unidade	Adesivo fotopolimerizável autocondicionante de frasco único, 5 ml com mix de monômeros 4 Met, phosphate monomer, UDMA, com veículo água e acetona e carga inorgânica de sílica. Fotopolimerizável com LED ou Halógena a 700 mW cm2. Marca aprovada G-BOND, fabricante GC.
ODT00573	ADESIVO PARA JUNTA DE MOTORES DIESEL.	Unidade	ADESIVO PARA JUNTA DE MOTORES DIESEL. Secagem rápida, unidade com 73g, composição acetona, resina fenólica, resina esterificada, borracha sintética. Marca testada e aprovada: 3M.
ODT00627	Adesivo para moldeira Permlastic	Unidade	Adesivo para material de impressão à base de polissulfeto (mercaptana) e moldeira. Sugestão de marca testada e aprovada: Adesivo Permlastic (Kerr). APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
ODT00571	ADESIVO PARA MOLDEIRA POLYETER ADHESIVE	Frasco	ADESIVO PARA MATERIAL DE IMPRESSÃO À BASE DE POLIÉTER E MOLDEIRA. FRASCO COM 17 ML. MARCA TESTADA E APROVADA: POLYETER ADHESIVE, 3M ESPE. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00368	Adesivo SINGLE BOND UNIVERSAL	Frasco	Adesivo fotopolimerizável universal, autocondicionante, frasco único, 5ml, com copolímero funcional de metacrilato de ácidos poliacrílico e polialquenoico (Vitrebond), MDP, HEMA, etanol, água e silano, tampa Flip-Top. MARCA APROVADA: Single Bond Universal, Fabricante: 3MESPE.
ODT00519	Afastador labial em formato de C, adulto	Embalagem	Afastador labial em formato de C, adulto, fabricado em poliacetal, com bordas arredondadas e ausência de rebarbas, autoclavável até 134°C. Embalagem com duas unidades. Marca aprovada: Indusbello.
ODT00521	Afastador Labial em MF, adulto	Unidade	Afastador labial em MF, adulto, fabricado em material transparente, com bordas arredondadas e ausência de rebarbas, autoclavável até 134°C. Embalagem com uma unidade. Marca aprovada: Indusbello.

ODT00520	Afastador labial em V, adulto	Embalagem	Afastador labial em formato de V, adulto, fabricado em poliacetal, com bordas arredondadas e ausência de rebarbas, autoclavável até 134°C. Embalagem com duas unidades. Marca aprovada: Indusbello.
ODT01215	Afastador labial grande transparente	Embalagem	Afastador Labial Grande, contendo a porção afastadora intra-oral em acrílico transparente, e o conector extra-oral metálico. Embalagem com 2 unidades. Marca aprovada: Morelli
ODT00001	Afastador Labial Multiuso com controlador de língua	Kit	Afastador Labial Multiuso, que promove o afastamento dos lábios, bochechas, controle da língua e descanso de mordida. Esterilizável em autoclave (até 134°C). Kit com duas unidades, uma tamanho M (L:139,14 x A:45,48 x P:64,49) e uma tamanho G (L:141,56 x A:49,17 x P:67,81). Marca aprovada Arcflex/FGM).
ODT00643	AFASTADOR LABIAL PEQUENO	Embalagem	Afastador labial pequeno, contendo a porção afastadora intra-oral em acrílico transparente, e o conector extra-oral metálico. Embalagem com 2 unidades. Marca aprovada: Morelli
ODT00508	Agente de União Silano	Embalagem	Agente de União Silano. Solução pré-hidrolisada de fase única, embalagem com 5 ml. Composição: Metacriloxipropiltrimetoxisilano (
ODT00004	AGUA DESTILADA NÃO ESTERIL, QUIMICAMENTE P GALÃO DE 5 LITROS	Galão	AGUA DESTILADA NÃO ESTERIL, QUIMICAMENTE PURA ISENTA DE ÍONS DE BAIXA CONDUTIVIDADE, GALÃO DE 5 LITROS
ODT00005	Água Oxigenada 10V 1L	Litros	Água oxigenada 10 Vol., embalagem com 1L, uso hospitalar. Validade mínima de 12 meses, a contar da data de entrega do produto.
ODT00007	Agulha de Irrigação intracanal 27g Amarela	Embalagem	Agulha de irrigação intracanal 27G Amarela. Agulha fina, metálica e arredondada (27 ga, Ø 0,40 mm) com extremidade anti-obturação única; ponta apresenta ventilação de um dos lados para irrigação lateral, evitando a extrusão de fluidos através do ápice. Comprimento da agulha 25 mm. Embalagem c/ 5 Unidades. Marca aprovada: Endo Eze, Fabricante: Ultradent.
ODT00006	Agulha de irrigação intracanal 29G	Embalagem	Agulha de Irrigação intracanal 29G sortida, haste rígida e ponta flexível. Embalagem c/ 20 Unidades. Marca aprovada NaviTip, Fabricante Ultradent,
ODT01127	Agulha gengival 27G - extra-longa	Caixas	Agulha gengival 27G extra-longa - 35mm, diâmetro interno 43% maior. Agulha para aplicação da pasta de hidróxido de cálcio. Marca aprovada: Septoject XL Septodont. Caixa com 100 unidades.
ODT00008	Agulha Gengival Descartável 27G - Longa	Caixas	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL Tribiselada; SILICONIZADA E ESTERILIZADA , com bisel interno , 27G LONGA - 30mm, VALIDADE SUPERIOR A 3 ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.(CAIXA COM 100 UNIDADES). Marca Aprovada: UNOJECT NOVA DFL
ODT00009	Agulha Gengival Descartável 30 G - Curta	Caixas	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL Tribiselada; SILICONIZADA E ESTERILIZADA , com bisel interno , 30G CURTA - 25mm, VALIDADE SUPERIOR A 3 ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.(CAIXA COM 100 UNIDADES). Marca Aprovada: UNOJECT NOVADFL
ODT00267	Alavanca de Heidbrink	Jogo	Alavancas de HEIDBRINK, jogo com 3 alavancas sendo 1 reta, uma lado direito e outra lado esquerdo.
ODT00216	Álcool 70°	Frasco	Álcool etílico hidratado 70° INPM. Validade superior a um ano apartir da entrega. Apresentação: Frasco de 1L.
ODT00949	ALCOOL GEL ANTI-SÉPTICO 70°	Frasco	ALCOOL GEL ANTI-SÉPTICO 70°, frasco de 500G.
ODT01175	ALGINATO HYDROGUM	Embalagem	MATERIAL PARA IMPRESSÃO A BASE DE ALGINATO ELÁSTICO LIVRE DE POEIRA. Rápida absorção de água. Massa homogênea e superfícies lisas e compactas. Conservabilidade do molde de até 5 dias. Embalado em atmosfera modificada. Tempos de trabalho e presa rápidos. Tixotrópico. Sabor Mangostão (fruta asiática). Cor lilás. Embalagem com 453 g. Marca testada e aprovada: Hydrogum 5 - Zhermack

ODT00556	ALGINATO JELTRATE	Pacote	ALGINATO PARA IMPRESSÃO LIVRE DE POEIRA TIPO II PRESA REGULAR, ASPECTO SILICONIZADO (Composição: Diatomita, alginato de potássio, sulfato de cálcio, óxido de magnésio, óxido de ferro, tetrasódio pirofosfato, fluortitanaco de potássio, propilenoclicol e ól. Pacote com 410 g. Marca testada e aprovada: Jeltrate Dentsply
ODT00010	Algodão hidrófilo em camadas (manta) contínuas, rolo com 500 gramas,	Rolo	Algodão hidrófilo em camadas (manta) contínuas, em forma de rolo, envolvido em papel apropriado em toda a extensão da manta. O algodão deverá apresentar aspecto homogêneo e macio, boa absorvência, inodoro, ausência de grumos ou quaisquer impurezas, branco, com no mínimo 80% de brancura, rolo com 500 gramas, uso hospitalar. Com validade superior a dois anos, a partir da data de entrega.
ODT01050	Alicate de corte para fios pesados, articulado, com pontas em vídea	Unidade	Alicate de corte para fios pesados, com sistema de dupla articulação, com pontas em vídea
ODT01049	Alicate Ortodôntico Barra Palatina 410	Unidade	Alicate Ortodôntico Barra Palatina (número 410), de aço inoxidável escovado, cabo ergonômico, autoclavável. Marca aprovada Quinelato
ODT01048	Alicate ortodôntico Bird Beak139	Unidade	Alicate ortodôntico Bird Beak (número 139) para fios pesados, com ponta em vídea, autoclavável. Marca aprovada ICE
ODT01235	Alicate removedor de bandas	Unidade	Alicate removedor de bandas (saca bandas) em aço inox escovado. Marca aprovada: Quinelato.
ODT01361	Almotolia 500mL clara	Unidade	Almotolia confeccionada em polietileno, com capacidade de 500mL, bico reto, na cor branca.
ODT01360	Almotolia 500mL escura	Unidade	Almotolia confeccionada em polietileno, com capacidade de 500mL, bico reto, na cor marrom
ODT00305	Almotolia de bico reto ou curvo. Cap 300ml, graduação a cada 10ml, cor ambar	Unidade	Almotolia fabricada em polietileno atóxico. Tampa com rosca de bico reto ou curvo. Capacidade 300ml com graduação a cada 10ml. Cor âmbar
ODT00304	Almotolia de bico reto. Capacidade 300ml Cor transparente	Unidade	Almotolia fabricada em polietileno atóxico. Tampa com rosca de bico reto. Capacidade 300ml com graduação a cada 10ml. Cor transparente
ODT00467	Amálgama capsulado pré-proporcionado (liga/mercúrio)	Embalagem	Composição: 40-45% de Prata, 31-31,3% de estanho, 24-28,7% de cobre e 47,9% de Mercúrio. Amálgama capsulado pré-proporcionado (liga/mercúrio) de corte regular de alta resistência à compressão e alto polimento. Cápsulas codificadas com informação de quantidade de porções e tempo de cristalização. Marcas aprovadas: Permite SDI ou Nova DFL (Embalagem com 50 cápsulas de 1 porção)
ODT00217	ANESTÉSICO INJETÁVEL Articaina 4%	Caixas	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE Cloridrato de Articaina 4% com Epinefrina 1:200.000 (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS) MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00012	Anestésico Injetável Lidocaína2% COM Epinefrina 1:100.000	Caixas	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO-CONSTRITOR EPINEFRINA 1:100.000 (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS) MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00014	Anestésico injetável Mepivacaína 2% com Epinefrina 1:100.000	Caixas	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE MEPIVACAÍNA 2% COM VASO-CONSTRITOR: EPINEFRINA 1:100.000 (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS) MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00013	Anestésico Injetável Mepivacaína 3% SEM VASOCONSTRITOR	Caixas	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRITOR (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS) MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

ODT00011	Anestésico Injetável Prilocaína 3% com felipressina	Caixas	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA 3% com FELIPRESSINA (0,03 UI) (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL EM ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS). MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00015	Anestésico Tópico Benzocaína 20%	Pote	ANESTÉSICO TÓPICO PARA APLICAÇÃO ORAL OU MUCOSA A BASE DE BENZOCAÍNA 20%, POTE DE 12G, SABORES. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00533	APLICADOR DE CIV ENCAPSULADO	Unidade	APLICADOR metálico em aço inox autoclavável para Cimento de Ionômero de vidro encapsulado marca aprovada: SDI
ODT01071	APLICADOR descartável TIPO BRUSH EXTRA-FINO	Embalagem	Aplicador descartável tipo brush, composto de haste plástica dobrável (1 dobra) e ponta com cerdas de nylon extra fino 1,0mm (1/16 de gota). Embalagem com 100 unidades. Marcas aprovadas: KG, FGM, Angelus.
ODT01070	APLICADOR descartável TIPO BRUSH FINO	Embalagem	Aplicador descartável tipo brush, composto de haste plástica dobrável (1 dobra) e ponta com cerdas de nylon fino 1,5mm (1/8 de gota). Embalagem com 100 unidades. Marcas aprovadas: KG, FGM, Angelus.
ODT00828	APLICADOR descartável TIPO BRUSH REGULAR	Embalagem	Aplicador descartável tipo brush, composto de haste plástica dobrável (1 dobra) e ponta com cerdas de nylon regular 2,0mm (1/4 de gota). Embalagem com 100 unidades. Marcas aprovadas: KG, FGM, Angelus.
ODT01217	Aplicador/Extrator de amarelo elástico	Unidade	Aplicador/Extrator de Amarelo Elástico inox. Marca aprovada: Morelli
ODT00874	Arco de Ostby	Unidade	Arco de Ostby plástico, formato circular ou oval, produzido em material autoclavável, dotado de garras para fixação do lençol de borracha para isolamento absoluto dos dentes durante procedimentos clínicos. Marca aprovada: Indusbelo.
ODT01068	Arco de Young	Unidade	Arco de Young Plástico, em forma de U, produzido em material autoclavável, dotado de garras para fixação do lençol de borracha para isolamento absoluto dos dentes durante procedimentos clínicos. Marca aprovada: Indusbelo.
ODT00645	ARCO ORTODÔNTICO EXTRAORAL STANDARD - Ø1,30mm (.051")	Unidade	ARCO ORTODÔNTICO EXTRAORAL STANDARD - Ø1,30mm (.051"). Marca aprovada Morelli.
ODT01197	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL INFERIOR CrNi - REDONDO .012"	Pacote	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL INFERIOR CrNi - REDONDO - Ø0,30mm (.012"). Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01198	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL INFERIOR CrNi - REDONDO .014"	Pacote	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL INFERIOR CrNi - REDONDO - Ø0,35mm (.014"). Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01199	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL INFERIOR CrNi - REDONDO .016"	Pacote	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL INFERIOR CrNi - REDONDO - Ø0,40mm (.016"). Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01200	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL INFERIOR CrNi - REDONDO .018"	Pacote	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL INFERIOR CrNi - REDONDO - Ø0,45mm (.018"). Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01201	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL INFERIOR CrNi - REDONDO .020"	Pacote	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL INFERIOR CrNi - REDONDO - Ø0,50mm (.020"). Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01192	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERIOR CrNi - REDONDO .012"	Pacote	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERIOR CrNi - REDONDO - Ø0,30mm (.012"), pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01193	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERIOR CrNi - REDONDO .014"	Pacote	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERIOR CrNi - REDONDO - Ø0,35mm (.014"), pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01194	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERIOR CrNi - REDONDO .016"	Pacote	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERIOR CrNi - REDONDO - Ø0,40mm (.016"), pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.

ODT01195	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERIOR CrNi - REDONDO .018"	Pacote	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERIOR CrNi - REDONDO - Ø0,45mm (.018"), pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01196	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERIOR CrNi - REDONDO .020"	Pacote	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERIOR CrNi - REDONDO - Ø0,50mm (.020"), pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT00844	Arco Ortodôntico P - NiTi - Redondo .012"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Redondo Ø0,30mm (.012"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00845	Arco Ortodôntico P - NiTi - Redondo .014"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Redondo Ø0,35mm (.014"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00846	Arco Ortodôntico P - NiTi - Redondo .016"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Redondo Ø0,40mm (.016"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00847	Arco Ortodôntico P - NiTi - Redondo .018"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Redondo Ø0,45mm (.018"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00848	Arco Ortodôntico P - NiTi - Redondo .020"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Redondo Ø0,50mm (.020"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00849	Arco Ortodôntico P - NiTi - Retangular .016"x.022"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Retangular 0,40x0,55mm (.016"x.022"), pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00850	Arco Ortodôntico P - NiTi - Retangular .017"x.025"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Retangular 0,43x0,63mm (.017"x.025"), pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00851	Arco Ortodôntico P - NiTi - Retangular .019"x.025"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Retangular 0,48x0,63mm (.019"x.025"), pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00839	Arco Ortodôntico STD NiTi - Redondo .012"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Superior STD NiTi - Redondo Ø0,30mm (.012"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00841	Arco Ortodôntico STD NiTi - Redondo .016"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Superior STD NiTi - Redondo Ø0,40mm (.016"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00842	Arco Ortodôntico STD NiTi - Redondo .018"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Superior STD NiTi - Redondo Ø0,45mm (.018"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00843	Arco Ortodôntico STD NiTi - Redondo .020"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Superior STD NiTi - Redondo Ø0,50mm (.020"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00840	Arco Ortodôntico STD NiTi - Redondo.014"	Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Superior STD NiTi - Redondo Ø0,35mm (.014"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00875	Aspirador endodôntico metálico	Embalagem	Conjunto de aspiração endodôntica metálico. Embalagem com 1 cânula e 3 agulhas com bisel nos diâmetros 1,0mm, 1,5mm e 2,0mm.
ODT01125	Avental chumbo com protetor de tireóide para PACIENTE 76x60cm	Unidade	Avental de chumbo com protetor de tireóide, para proteção do paciente, confeccionado em borracha plumbífera; acabamento em corino especial, fitas de nylon e velcro, lavável. Tamanho: 76 x 60 cm. Equivalência em chumbo: 0,25 Pb ou 0,50 Pb.
ODT00219	Avental de chumbo com protetor de tireóide para PACIENTE 100x60	Unidade	Avental de chumbo com protetor de tireóide, para proteção do paciente, confeccionado em borracha plumbífera; acabamento em corino especial, fitas de nylon e velcro, lavável. Tamanho: 100 x 60 cm ou 110 x 60 cm. Equivalência em chumbo: 0,25 Pb ou 0,50 Pb.
ODT00652	Avental descartável 20G	Pacote	Avental Descartável, Manga Longa Gramatura 20g/m ² , Pacote com 10 unidades Aventais de uso único, fabricados em polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido).
ODT00628	Avental descartável 30G	Pacote	Avental Descartável, Manga Longa Gramatura 30g/m ² , Pacote com 10 unidades Aventais de uso único, fabricados em polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido).

ODT01355	Avental descartável paciente infantil. Avental em TNT(não tecido) 100% polipropileno, gramatura mínima 20G	Unidade	Avental descartável paciente infantil. Avental em TNT(não tecido) 100% polipropileno, gramatura mínima 20G, tamanho infantil, modelo sem sem aberturas, sem tiras para amarrar, gola arredondada, cobertura de tórax e membros superiores. UNIDADE.
ODT01348	Avental hospitalar, tipo: capote cirúrgico, material : sms, tamanho : único, gramatura: cerca de 40 g,cm2, cor : com cor, componente: tiras para fixação, característica adicional: manga longa, punho malha. (OPERADOR)	Unidade	Avental hospitalar, tipo: capote cirúrgico, material : sms, tamanho : único, gramatura: cerca de 40 g,cm2, cor : com cor, componente: tiras para fixação, característica adicional: manga longa, punho malha. (OPERADOR)
ODT00016	Babador descartável	Pacote	Babador descartável em papel texturizado absorvente com camada plástica, 100% de fibras virgens de celulose isentas de contaminantes e filme de polietileno atóxico, tamanho: 33 x 47 cm (pacote com 100 unidades de cores sortidas)
ODT00653	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 28,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 28,0mm, 10 unidades por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00654	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 28,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 28,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00655	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 29,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 29,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00656	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 29,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 29,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00657	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 30,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 30,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00658	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 31,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 31,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00659	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 31,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 31,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00660	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 32,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 32,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00661	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 32,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 32,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00662	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 33,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 33,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00663	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 33,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 33,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00664	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 34,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 34,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00665	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 34,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 34,5mm, 10 bandas por pacote . Marca aprovada Morelli.
ODT00666	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 35,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 35,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00667	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 35,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 35,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00668	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 36,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 36,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.

ODT00690	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 32,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 32,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00691	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 33,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 33,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00692	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 33,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 33,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00693	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 34,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 34,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00694	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 34,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 34,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00695	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 35,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 35,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00696	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 35,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 35,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00697	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 36,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 36,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00698	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 36,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 36,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00699	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 37,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 37,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00700	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 37,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 37,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00701	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 38,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 38,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00702	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 38,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 38,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00703	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 39,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 39,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00704	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 39,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 39,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00705	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 40,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 40,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00706	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 40,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 40,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00707	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 41,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 41,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00708	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 41,5mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 41,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00709	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 42,0mm	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 42,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00961	Bandeja aço inox 22x09x 1,5 cm	Unidade	Bandeja de aço inoxidável retangular, lisa. Com medidas (Largura x comprimento x altura): 22 cm X 09 cm X 1,5cm.

ODT00960	Bandeja aço inox 24X18x1,5cm	Unidade	Bandeja de aço inoxidável retangular, lisa. Com medidas (Largura x comprimento x altura): 24 cm X 18 cm X 1,5cm.
ODT00312	Bandeja aço inox 40 X 20 X 1,5cm	Unidade	Bandeja de aço inoxidável retangular, lisa. Com medidas (Largura x comprimento x altura): 40 cm X 20 cm X 1,5cm.
ODT00876	Bandeja auxiliar para coluna	Unidade	Bandeja auxiliar de coluna para equipamentos odontológicos periféricos (ultrassom). Serve como braço auxiliar instalado ao cano vertical do refletor que normalmente sai da unidade auxiliar (cuspideira) ou pode ser fixa ao cano do refletor fixo ao solo. Feita em ABS com polimento, alumínio fundido ou inox.
ODT00972	Bandeja de aço 65 X 40 X 1,5cm	Unidade	Bandeja de aço inoxidável retangular, lisa. Com medidas (Largura x comprimento x altura): 60 cm X 40 cm X 1,5cm.
ODT00311	Bandeja inox 30 X 20 X 1,5cm	Unidade	Bandeja de aço inoxidável retangular, lisa. Com medidas (Largura x comprimento x altura): 30 cm X 20 cm X 1,5cm.
ODT01139	Bandeja inox 30x20x4cm	Unidade	Bandeja lisa em aço inox, 30x20x4cm, Autoclavável
ODT00017	Barreira gengival resinosa fotopolimerizável	Unidade	BARREIRA GENGIVAL RESINOSA FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA PROTEÇÃO E ISOLAMENTO. APRESENTAÇÃO:Seringa com 2g com ponteira para aplicação. Validade superior 18 meses a partir da data de entrega.
ODT00018	Bicarbonato de sódio para profilaxia dental	Frasco	BICARBONATO DE SÓDIO em pó PARA USO EM PROFILAXIA, Granulação extra fina, grau de pureza de 99,9%, Frasco com 500G. Validade superior a 48 meses após a data de entrega.
ODT00370	Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (05 cm x 100 m)	Rolo	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 05 cm x 100m de comprimento.
ODT00951	Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (08 cm x 100 m)	Rolo	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 08 cm x 100m de comprimento.
ODT00836	Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (10 cm x 100 m)	Rolo	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com 10 cm de largura x 100m de comprimento.
ODT00220	Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (15 cm x 100 m)	Rolo	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 15 cm x 100m de comprimento.
ODT00138	Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (20 cm x 100 m)	Rolo	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 20 cm x 100m de comprimento.
ODT00139	Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (30 cm x 100 m)	Rolo	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 30 cm x 100m de comprimento.
ODT00221	Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (7,5 cm x 100 m)	Rolo	Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 7,5 cm x 100m de comprimento.
ODT00306	Borrifador plástico, capacidade 500ml	Unidade	Frasco plástico com Borrifador para líquido desinfetante. Capacidade 500mL
ODT01243	Botão lingual para colagem	Embalagem	BOTÃO LINGUAL PARA COLAGEM, Ø 3,5mm. Embalagem com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.

ODT01338	Branco de Espanha. Frasco com 200g.	Frasco	Branco de Espanha, composição de pó abrasivo de carbonato de cálcio, finamente dividido, dureza relativamente baixa, frasco com 200 g. Indicado para acabamento e polimento em próteses, resinas acrílicas, esmalte, restaurações em ouro, amálgama e resina composta. Validade superior a um ano, com registro na ANVISA.
ODT00496	Broca carbide cirúrgica esférica, nº 2	Unidade	Broca carbide cirúrgica ESFÉRICA para alta rotação nº 2, blister com 1 unidade.
ODT00222	Broca carbide cirúrgica esférica, nº 4	Unidade	Broca carbide cirúrgica ESFÉRICA para alta rotação nº 4, blister com 1 unidade.
ODT00019	Broca carbide cirúrgica esférica, nº 6	Unidade	Broca carbide cirúrgica ESFÉRICA para alta rotação nº 6, blister com 1 unidade.
ODT00020	Broca carbide cirúrgica esférica, nº 8	Unidade	Broca carbide cirúrgica ESFÉRICA para alta rotação nº 8, blister com 1 unidade.
ODT01234	Broca Carbide Multilaminada pêra, 30 Lâminas	Unidade	Broca Carbide Multilaminada com 30 Lâminas, forma de pêra, 19 mm, para alta rotação. Marca aprovada: FG/ Jet
ODT01041	Broca Cirúrgica Zekrya	Unidade	Broca Cirúrgica Zekrya, longa, com 28 mm, produzida com matérias-primas nobres, com haste em aço inox e parte ativa em carbeto de tungstênio. Apresentação: Blister com 01 unidade
ODT01264	Broca de Gattes-Glidden nº 1, 28mm	Unidade	Broca de Gattes-Glidden nº 1, 28mm
ODT01265	Broca de Gattes-Glidden nº 1, 32mm	Unidade	Broca de Gattes-Glidden nº 1, 32mm
ODT01266	Broca de Gattes-Glidden nº 2, 28mm	Unidade	Broca de Gattes-Glidden nº 2, 28mm
ODT01267	Broca de Gattes-Glidden nº 2, 32mm	Unidade	Broca de Gattes-Glidden nº 2, 32mm
ODT01268	Broca de Gattes-Glidden nº 3, 28mm	Unidade	Broca de Gattes-Glidden nº 3, 28mm
ODT01269	Broca de Gattes-Glidden nº 3, 32mm	Unidade	Broca de Gattes-Glidden nº 3, 32mm
ODT01270	Broca de Gattes-Glidden nº 4, 28mm	Unidade	Broca de Gattes-Glidden nº 4, 28mm
ODT01271	Broca de Gattes-Glidden nº 4, 32mm	Unidade	Broca de Gattes-Glidden nº 4, 32mm
ODT01272	Broca de Gattes-Glidden nº 5, 28mm	Unidade	Broca de Gattes-Glidden nº 5, 28mm
ODT01273	Broca de Gattes-Glidden nº 5, 32mm	Unidade	Broca de Gattes-Glidden nº 5, 32mm
ODT01274	Broca de Gattes-Glidden nº 6, 28mm	Unidade	Broca de Gattes-Glidden nº 6, 28mm
ODT01275	Broca de Gattes-Glidden nº 6, 32mm	Unidade	Broca de Gattes-Glidden nº 6, 32mm
ODT00230	Broca de Tungstênio Maxicut Formato Pera PM	Unidade	Broca de tungstênio Maxicut PM em forma de pera, para desgaste de Resina Acrílica e Metal (baixa fusão), haste de aço inoxidável de peça de mão (PM). Marca testada e aprovada: Komet
ODT01312	Broca de Tungstênio Maxicut Formato Tronco-Cônico PM	Unidade	Broca de tungstênio Maxicut PM em forma tronco-cônica para desgaste de Resina Acrílica e Metal (baixa fusão), haste de aço inoxidável de peça de mão (PM). Marca testada e aprovada: Komet
ODT01313	Broca de Tungstênio Minicut Formato Pera PM	Unidade	Broca de tungstênio Minicut PM em forma de pera para desgaste de Resina Acrílica e Metal (baixa fusão), corte fino, haste de aço inoxidável de peça de mão (PM). Marca testada e aprovada: Komet
ODT01314	Broca de Tungstênio Minicut Formato Tronco-Cônico PM	Unidade	Broca de tungstênio Minicut PM em forma tronco-cônica para desgaste de Resina Acrílica e Metal (baixa fusão), corte fino, haste de aço inoxidável de peça de mão (PM). Marca testada e aprovada: Komet
ODT00634	Broca Endo Z	Unidade	Broca Endo Z, formato tronco-cônico, com ponta inativa, 25mm - FG, parte ativa fabricada em carboneto de tungstênio (K20) e parte inativa fabricada em aço inoxidável DIN 1.4197, contendo 13% de cromo e 0,9mm de diâmetro. Marca aprovada: Dentsply Sirona.
ODT00629	Broca esférica baixa nº 10	Unidade	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 10, 22,5mm.
ODT00630	Broca esférica baixa nº 2	Unidade	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 2, 22,5mm.
ODT00631	Broca esférica baixa nº 4	Unidade	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 4, 22,5mm.
ODT00632	Broca esférica baixa nº 6	Unidade	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 6, 22,5mm.
ODT00633	Broca esférica baixa nº 8	Unidade	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 8, 22,5mm.

ODT00225	Broca lentulo, n. 25	Embalagem	Espiral de aço inoxidável nº 25, com 25mm, de baixa rotação, embalagem com 4 unidades.
ODT00226	Broca lentulo, n. 30	Embalagem	Espiral de aço inoxidável nº 30, com 25mm, de baixa rotação, embalagem com 4 unidades.
ODT00227	Broca lentulo, n.35	Embalagem	Espiral de aço inoxidável nº 35, com 25mm, de baixa rotação, embalagem com 4 unidades.
ODT00228	Broca lentulo, n.40	Embalagem	Espiral de aço inoxidável nº 40, com 25mm, de baixa rotação, embalagem com 4 unidades.
ODT00229	Broca LN	Embalagem	Broca LN ("long-neck"), produzida em aço inoxidável, para baixa rotação. Embalagem com 6 unidades.
ODT00231	Broca transmetal Cilíndrica	Unidade	Broca para alta rotação com parte ativa cilíndrica em carboneto de tungstênio (K20) e parte inativa em aço inoxidável, contendo 13% de cromo, comprimento de 25mm. Marca testada e aprovada: Maillefer Dentsply
ODT00021	Cabo de bisturi nº 03, inox	Unidade	CABO DE BISTURI N° 3 EM INOX.
ODT00022	Cabo para espelho nº 05, sextavado em metal cromado	Unidade	CABO PARA ESPELHO N° 5, SEXTAVADO EM METAL CROMADO, LISO (SEM RANHURAS).
ODT00112	Caixa Coletor Perfuro 3L	Unidade	Caixa Coletora para Perfuro-Cortantes. Capacidade 3,0 Litros
ODT00864	Caixa COLETORA PARA perfurocortante 7L	Unidade	CAIXA PARA PERFURO CORTANTES, RECIPIENTE RÍGIDO COLETOR DE MATERIAL INFECTANTE E PERFURO-CORTANTE COM CAPACIDADE TOTAL 7 LITROS. COMPOSTO DE: CINTA DE REFORÇO INTERNO CONTRA PERFURAÇÕES SEGUIDO DE SACO PLÁSTICO E FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA. BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS COM SUPERFÍCIE IMPERMEÁVEL. LACRE INTERNO E EXTERNO NA CAIXA E ALÇA PARA TRANSPORTE.
ODT01219	Caixa de aparelho móvel para Ortodontia c/tampa articulada, multicolor	Embalagem	Caixa de Aparelho Móvel para Ortodontia c/Tampa Articulada, multicolor. Embalagem com 10 unidades. Marca aprovada: Morelli
ODT01203	Caixa para Bandas Ortodônticas Universais Inferiores	Unidade	Caixa para guardar Bandas Ortodônticas Universais Inferiores na cor azul. Marca aprovada Morelli.
ODT01202	Caixa para Bandas Ortodônticas Universais Superiores	Unidade	Caixa para guardar Bandas Ortodônticas Universais Superiores na cor vermelha. Marca aprovada Morelli.
ODT01218	Caixa para bráquetes ortodônticos	Unidade	Caixa para Bráquetes Ortodônticos, cor branca. Marca aprovada: Morelli
ODT01225	Calcador de bandas tipo alavanca (pusher)	Unidade	Calcador de bandas tipo alavanca em aço inox escovado, ponta serrilhada delicada. Marca aprovada Quinelato
ODT01276	Calcador de Paiva duplo 1-2	Unidade	Calcador/condensador duplo Paiva 1-2 Q. Diâmetro das pontas 0,78 mm e 1,00 mm, diâmetro do cabo 8 mm. Marca aprovada: Millennium.
ODT01277	Calcador de Paiva duplo 1-2 Q	Unidade	Calcador/condensador duplo Paiva 1-2 Q. Diâmetro das pontas 0,43 mm e 0,68 mm, diâmetro do cabo 8 mm. Marca aprovada: Millennium.
ODT01285	Calcador de Paiva duplo 3-4	Unidade	Calcador/condensador duplo Paiva 1-2 Q. Diâmetro das pontas 0,83 mm e 1,12 mm, diâmetro do cabo 8 mm. Marca aprovada: Millennium.
ODT00233	Calcador de Paiva nº1	Unidade	Calcador de Paiva nº1
ODT00234	Calcador de Paiva nº2	Unidade	Calcador de Paiva nº2
ODT00235	Calcador de Paiva nº3	Unidade	Calcador de Paiva nº3
ODT00236	Calcador de Paiva nº4	Unidade	Calcador de Paiva nº4
ODT01286	Calcadores graduados para endodontia (Deus)	Embalagem	Calcadores/condensadores graduados para endodontia (Deus). Embalagem com 6 unidades: Deus 1 (sonda dupla), Deus 2 (diâmetro da ponta 0,4 mm), Deus 3 (diâmetro da ponta 0,7 mm), Deus 4 (diâmetro da ponta 0,9 mm), Deus 5 (diâmetro da ponta 1,1 mm), Deus 6 (diâmetro da ponta 1,4 mm). Todos com cabo oco de 8 mm de diâmetro. Marca aprovada: Millennium.

ODT00237	Caneta alta rotação	Unidade	Caneta alta rotação Encaixe: Borden; Spray: Triplo; Rotação: 380.000 RPM; Fixação da Broca: Push Button; Pressão Ar: 32 lbs; Balanceamento: sim; Autoclavável: 135°C - 1000 X; Ruído: 64 dbs; Garantia: 1 ano; Produzido com latão, alumínio e componentes de aço inox. Marca aprovada kavo e Dabi Atlante.
ODT00238	Capa descartável para seringa tríplex	Caixas	Capa descartável para seringa tríplex KAVO, em polietileno, CAIXA COM 100 UNIDADES
ODT01176	Carbono Líquido	Kit	Carbono Líquido para ajuste oclusal, ajuste interno em coroas. Espessura de 0,4 à 0,5 microns. Coloração azul. Kit contendo: 1 frasco de 10 ml de carbono líquido + 1 frasco de solvente de 20 ml. Marca testada e aprovada: Super filme Kota.
ODT00644	CARIOSTÁTICO 30%	Frasco	CARIOSTÁTICO A BASE DE NITRATO DE PRATA 30% (ÁCIDO FLUORÍDRICO, NITRATO DE PRATA, HIDRÓXIDO DE AMÔNIA E ÁGUA DEIONIZADA), FRASCO COM 5 mL. VALIDADE SUPERIOR HÁ 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00635	Cartela DE PAPEL para armazenar 2 radiografias de filme 0 (pacote com 100)	Pacote	Cartela DE PAPEL para armazenar 2 radiografias de filme 0 (pacote com 100 unidades)
ODT01124	Cartela PLÁSTICA armazenamento radiografias 06	Unidade	Cartela de plástico transparente para armazenamento de radiografias (de filme adulto número 2), com espaço para 06 radiografias (06 periapicais).
ODT01123	Cartela PLÁSTICA armazenamento radiografias 14	Unidade	Cartela de plástico transparente para armazenamento de radiografias (de filme adulto número 2), com espaço para 14 radiografias (14 periapicais).
ODT01122	Cartela PLÁSTICA armazenamento radiografias 18	Unidade	Cartela de plástico transparente para armazenamento de radiografias (de filme adulto número 2), com espaço para 18 radiografias (14 periapicais + 4 interproximais).
ODT00713	Casquete Tamanho G	Unidade	Casquete ortodôntico com ganchos para elástico, tamanho grande.
ODT00712	Casquete Tamanho M	Unidade	Casquete ortodôntico com ganchos para elástico, tamanho médio.
ODT00711	Casquete Tamanho P	Unidade	Casquete ortodôntico com ganchos para elástico, tamanho pequeno.
ODT01177	Catalisador para Silicone de Condensação	Bisnaga	Silicone de Condensação. Gel Catalisador de cor vermelha. Bisnaga contendo 60 ml. Marca testada e aprovada: Indurent Gel - Zhermack. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
ODT00579	Cel-lac	Frasco	SOLUÇÃO ISOLANTE USADA COMO ANTI ADERENTE PARA RESINAS ACRÍLICAS, FRASCO COM 500 ML. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA: CEL-LAC SS WHITE
ODT00595	Cera dentária azul	Caixas	CERAS DENTARIAS AZUL EM BASTAO. CAIXA C/ 10 UN.
ODT00594	Cera dentária pegajosa	Caixas	CERAS DENTARIAS PEGAJOSA EM BASTÃO CAIXA COM 12 UNIDADES
ODT00580	Cera odontológica Rosa n. 07	Caixas	CERA ODONTOLOGICA ROSA N. 07 - Em lâminas- CAIXA C/220 g CONTENDO 18 LÂMINAS. COMPOSTA DE HIDROCARBONETOS, ÓLEO MINERAL E CORANTES, PRODUZIDAS POR PROCESSO DE TÊMPERA E LAMINAÇÃO. VALIDADE SUPERIOR A QUATRO ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA: CLÁSSICO
ODT00621	Cera Periférica nº 6	Unidade	CERA PERIFÉRICA Nº 6. Composição: parafina, cera natural e corante. MARCA TESTADA E APROVADA: KOTA
ODT00581	Cera utilidade	Caixas	CERA UTILIDADE, COMPOSTA DE HIDROCARBONETOS, ÓLEO MINERAL E CORANTES, PRODUZIDAS POR PROCESSO DE TÊMPERA E LAMINAÇÃO, CAIXA C/220 GR (5 LÂMINAS). VALIDADE SUPERIOR A QUATRO ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA: CLÁSSICO
ODT01214	Chave ortodôntica haste longa para ativação de expansor	Embalagem	Chave Ortodôntica Haste Longa para Ativação de Expansor. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: Morelli

ODT00715	Cimento Cirúrgico Periodontal, sem eugenol	Kit	Cimento Cirúrgico Periodontal, sem eugenol, kit contendo UMA BISNAGA DE PASTA BASE (90G) E UMA BISNAGA DE PASTA ACELERADORA (90G). Marca testada e aprovada: PERIOBOND DENTSPLY. Validade superior a 30 meses após a data de entrega.
ODT00598	Cimento de Fosfato de Zinco líquido - Frasco c/ 10 ml.	Frasco	Cimento de Zinco líquido- frasco c/ 10 ml. (SUGESTÃO DE MARCA TESTADA E APROVADA: SS WHITE. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
ODT00597	Cimento de Fosfato de Zinco Pó - Pote c/ 28 g.	Pote	Cimento de Zinco Pó - pote c/ 28 g. (SUGESTÃO DE MARCA TESTADA E APROVADA: SS WHITE. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00775	Cimento de ionômero de vidro autopolimerizável para cimentação	Embalagem	Cimento de ionômero de vidro autopolimerizável para cimentação, embalagem contendo 1 FRASCO COM 15g de PÓ E 1 FRASCO de 7ml de LÍQUIDO, Marca aprovada Meron C Voco. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00024	Cimento de Ionômero de vidro encapsulado autopolimerizável A2	Caixas	Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado autopolimerizável, COR A2. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA SELF CURE - SDI.
ODT00530	Cimento de Ionômero de vidro encapsulado autopolimerizável A3,5	Caixas	Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado autopolimerizável, COR A3,5. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA SELF CURE - SDI.
ODT00026	Cimento de Ionômero de vidro encapsulado fotopolimerizável A2	Caixas	Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado fotopolimerizável, COR A2. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA LIGHT CURE - SDI.
ODT01092	Cimento de Ionômero de vidro encapsulado fotopolimerizável A3	Embalagem	Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado fotopolimerizável, COR A3. Embalagem com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA LIGHT CURE - SDI.
ODT00532	Cimento de Ionômero de vidro encapsulado fotopolimerizável A3,5	Caixas	Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado fotopolimerizável, COR A3,5. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA LIGHT CURE - SDI.
ODT00528	Cimento de Ionômero de Vidro Forrador Vitrebond	Kit	Cimento de Ionômero de Vidro fotopolimerizável para base/forramento. Kit com 1 frasco de pó (9g) e 1 frasco de líquido (5,5mL). Marca Testada e aprovada : Vitrebond 3M -ESPE
ODT00028	Cimento de ionômero de Vidro Vitremer	Kit	CIMENTO DE IONOMERO DE VIDRO RESTAURADOR de tripla presa (autopolimerizável, fotopolimerizável e presa no escuro). KIT COM 1 FRASCO DE PÓ (5G), 1 FRASCO DE LÍQUIDO (2,5mL), 1 frasco de PRIMER (2mL) E 1 frasco de GLOSS (2mL). Marca aprovada VITREMER Fabricante 3M ESPE. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
ODT00369	Cimento de Ionômetro de vidro forrador monocomponente Ionoseal	Embalagem	Cimento de Ionômero de Vidro forrador. Pronto uso em seringa. Material monocomponente sem mistura. Fotopolimerizável. Embalagem contendo 2 Seringas de 2,5 g com aplicador . Marca aprovada Ionoseal VOCO.
ODT00502	Cimento DE ÓXIDO DE ZN E EUGENOL - IRM	Kit	Cimento de óxido de zinco e eugenol reforçado por polimetacrilato de metila. Kit contendo 1 frasco de pó de 38g de óxido de zn e polimetacrilato de metila e 1 frasco de líquido com 15ml de eugenol 99,5% e ácido acético 0,5%. Cor Marfim. Marca aprovada: IRM Dentsply. VALIDADE de 18 meses a partir da entrega.
ODT00025	Cimento Hidróxido de Cálcio DYCAL	Kit	CIMENTO A BASE DE HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO E AUTO-ENDURECIVEL; COM PIGMENTOS RADIOPACIFICANTES; BIOCMPATÍVEL; BACTERIOSTÁTICO (PH ALCALINO); LIVRE DE EUGENOL, KIT COMPOSTO DE 1 PASTA BASE COMPOSTA DE éster glicol salicilato, fosfato de cálcio, TUNGSTATO DE CALCIO, óxido de zn e corantes minerais (13GR) E 1 pasta CATALIZADORA composta de: etiltolueno sulfonamida, hidróxido de cálcio, óxido de zn, estearato de zn e corantes minerais (11GR), SEM ÁGUA NA PASTA CATALISADORA. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA ENTREGA. MARCA APROVADA: DENTSPLY.

ODT00585	CIMENTO IONOMÉRICO MODIFICADO POR RESINA RELYX LUTING	Unidade	CIMENTO IONOMÉRICO MODIFICADO POR RESINA EMBALAGEM CLICKER 11 G. MARCA TESTADA E APROVADA: RELYX LUTING 2, 3M ESPE. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00526	Cimento ionômero de vidro CONVENCIONAL RESTAURADOR A2	Kit	Cimento ionômero de vidro convencional restaurador, quimicamente ativado, radiopaco, pó contendo Ácido Poliacrílico desidratado e líquido contendo Ácido Poliacrílico e Ácido Tartárico. Kit com frascos de 10g de pó e 1 frasco de 8g de líquido, 1 colher medidora para pó e 1 Bloco de Espatulação. Cor A2. Validade superior a 18 meses a partir da entrega. Marca aprovada FGM.
ODT01304	Cimento ionômero de vidro CONVENCIONAL RESTAURADOR A3	Kit	Cimento ionômero de vidro convencional restaurador, quimicamente ativado, radiopaco, pó contendo Ácido Poliacrílico desidratado e líquido contendo Ácido Poliacrílico e Ácido Tartárico. Kit com frasco de 10g de pó e 1 frasco de 8g de líquido, 1 colher medidora para pó e 1 Bloco de Espatulação. Cor A3. Validade superior a 18 meses a partir da entrega. Marca aprovada FGM.
ODT00527	Cimento ionômero de vidro fotopolimerizável VITRO FIL LC COR A1	Embalagem	Cimento ionômero de vidro para restauração e forramento, fotopolimerizável, com curatripla, radiopaco, cor A1 . Embalagem com 5g de pó, 2,5mL de líquido, 2,5 mL de primer, 5 mL de BOND. Marca testada e aprovada: VITRO FIL LC - NOVADFL.
ODT01305	Cimento ionômero de vidro fotopolimerizável VITRO FIL LC COR A3	Embalagem	Cimento ionômero de vidro para restauração e forramento, fotopolimerizável, com curatripla, radiopaco, cor A3 . Embalagem com 5g de pó, 2,5mL de líquido, 2,5 mL de primer, 5 mL de BOND. Marca testada e aprovada: VITRO FIL LC - NOVADFL.
ODT00525	Cimento ionômero de vidro para cimentação; quimicamente ativado, RIVA Luting SDI	Kit	Cimento de ionômero de vidro convencional para cimentação. Cor amarela clara universal, quimicamente ativado, radiopaco, com tecnologia longlass e liberação de flúor. Apresentação: Kit com frasco de 15g de pó, 10,7 mL de líquido e acessórios. Marca testada e aprovada: RIVA Luting SDI
ODT00030	Cimento obturador endodôntico à base de hidróxido de cálcio	Embalagem	Cimento obturador endodôntico à base de hidróxido de cálcio. Embalagem com 1 frasco com 12g de base + 1 frasco com 18g de catalisador + 1 bloco de mistura. Marca aprovada: Sealapex (Kerr Endodontics). Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT00031	Cimento obturador endodôntico à base de MTA	Embalagem	Cimento endodôntico à base de MTA. Embalagem com uma bisnaga de pasta base 18g e uma bisnaga de pasta catalisadora 12g. Composição: resina salicilato, resina diluente, resina natural, óxido de bismuto, sílica nanoparticulada, trióxido agregado mineral. Marca aprovada: MTA Fillapex, Fabricante: Angelus. Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega.
ODT00032	Cimento obturador endodôntico à base óxido de zinco e eugenol	Embalagem	Cimento obturador endodôntico à base de óxido de zinco e eugenol. Embalagem contendo frasco pó (12g) e frasco líquido (10ml). Composição do pó: óxido de zinco, resina hidrogenada, subcarbonato de bismuto, sulfato de bário e borato de cálcio. Composição do líquido: eugenol, óleo de amêndoas e BHT. Marca aprovada: Endofill (Dentsply). Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT00029	Cimento obturador endodôntico resinoso	Embalagem	Cimento endodôntico à base de resina epóxica (polímero de amina epóxica) para selamento de canais radiculares. Embalagem contendo uma pasta A (4ml) e uma pasta B (4ml). Composição da pasta A: resina epóxi de bisfenol-A; resina epóxi de bisfenol-F; tungstato de cálcio; óxido de zircônio; sílica e óxido de ferro. Composição da pasta B: amina adamantada; N, N" -dibenzil-5-oxanonane-diamina-1,9; TCD - diamina; tungstato de cálcio; óxido de zircônio; sílica e óleo de silicone. Marca aprovada: AH Plus (Dentsply). Validade superior a um ano a partir da data de entrega

ODT00033	Cimento obturador provisório - Óxido de Zinco/Sulfato de Zinco	Pote	CIMENTO OBTURADOR PROVISÓRIO A BASE DE OXIDO DE ZINCO/SULFATO DE ZINCO, DE ENDURECIMENTO QUIMICO, RADIOPACO, PARA RESTAURAÇÕES TEMPORARIAS. Pote de 25G. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00583	CIMENTO PARA FIXAÇÃO PROVISÓRIA DE PRÓTESE FIXA SEM EUGENOL TEMPBOND NE	Embalagem	CIMENTO PARA FIXAÇÃO PROVISÓRIA DE PRÓTESE FIXA A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO SEM EUGENOL. CONTEÚDO: EMBALAGENS PLÁSTICAS COM UMA PASTA BASE 50G, UMA PASTA CATALISADORA 15 G E 1 BLOCO DE MISTURA. Pasta Base: contém óxido de zinco; Pasta Catalisadora: contém ácidos poliorganos. Tempo de Mistura: 30 segundos; Tempo de Trabalho: 1 minuto e 30 segundos a 2 minutos (22-24° C); Tempo na Boca: 4 minutos. MARCA TESTADA E APROVADA: TEMPBOND NE, KERR. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01287	Cimento reparador à base de MTA de alta plasticidade	Embalagem	Cimento reparador à base de MTA (biocerâmico) de alta plasticidade. Embalagem com 2 cápsulas de pó de 0,85g cada + 2 frascos de líquido de 0,25ml cada. Composição do pó: silicato tricálcico; silicato dicálcico; aluminato tricálcico; óxido de cálcio; tungstato de cálcio. Composição do líquido: água e plastificante. Marca aprovada: MTA Repair HP, Fabricante : Angelus. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT00036	Cimento reparador para complicações endodônticas MTA	Embalagem	Cimento reparador para complicações endodônticas à base de MTA. Embalagem com duas doses de MTA branco (0,28g cada) e um frasco com 3 ml de água destilada. Composição do MTA branco: silicato tricálcico, silicato dicálcico, aluminato tricálcico, óxido de cálcio, óxido de bismuto. Marca aprovada: MTA branco, Fabricante: Angelus. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT00584	Cimento resinoso auto-adesivo de polimerização dual U200. COR A3 OPACO	Unidade	Cimento resinoso autoadesivo de polimerização dual, utilizado para cimentação adesiva de restaurações indiretas em cerâmicas, compósitos ou metal, e para a fixação de pinos intrarradiculares. Sem necessidade de utilização de condicionamento ácido ou adesivo na estrutura dentária. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de cerca de 70% em peso, tamanho da partícula (D 90%) cerca de 12,5 micrometros. Sistema Clicker com 11 g. Cor: A3 OPACO. Marca testada e aprovada: Relyx U200 - 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01178	Cimento resinoso auto-adesivo de polimerização dual U200. COR Transparente	Unidade	Cimento resinoso autoadesivo de polimerização dual, utilizado para cimentação adesiva de restaurações indiretas em cerâmicas, compósitos ou metal, e para a fixação de pinos intrarradiculares. Sem necessidade de utilização de condicionamento ácido ou adesivo na estrutura dentária. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de cerca de 70% em peso, tamanho da partícula (D 90%) cerca de 12,5 micrometros. Sistema Clicker com 11 g. Cor: TR. Marca testada e aprovada: Relyx U200 - 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
ODT00596	Cimento Resinoso RELYX ARC, Cor: A1	Unidade	Cimento Resinoso. Cor: A1. Cimentação definitiva de inlays, onlays, coroas e próteses fixas, confeccionadas em porcelana/cerâmica, metal, metalocerâmica e resina; Cimentação de pinos e núcleos metálicos, fibra de vidro. Sistema Clicker com 4,5 g, polimerização dual, presa química 10 minutos, rendimento 80 doses (20 cimentações). MARCA TESTADA E APROVADA: RELYX ARC - 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
ODT01179	Cimento Resinoso RELYX ARC, Cor: A3	Unidade	Cimento Resinoso. Cor: A3. Cimentação definitiva de inlays, onlays, coroas e próteses fixas, confeccionadas em porcelana/cerâmica, metal, metalocerâmica e resina; Cimentação de pinos e núcleos metálicos, fibra de vidro. Sistema Clicker com 4,5 g, polimerização dual, presa química 10 minutos, rendimento 80 doses (20 cimentações). MARCA TESTADA E APROVADA: RELYX ARC - 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA

ODT01180	Cimento Resinoso RELYX ULTIMATE - Cor: A1	Unidade	Cimento resinoso de dupla polimerização para mistura manual disposto em embalagem Clicker com 4,5 g. Cor: A1. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de aproximadamente 43% em volume, com partículas de tamanho aproximado (D 90%) 13 micrômetros. Pode ser utilizado com a técnica "Total-Etch" ou "Self-Etch". Marca testada e aprovada: Relyx Ultimate 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01181	Cimento Resinoso RELYX ULTIMATE - Cor: A30	Unidade	Cimento resinoso de dupla polimerização para mistura manual disposto em embalagem Clicker com 4,5 g. Cor: A30. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de aproximadamente 43% em volume, com partículas de tamanho aproximado (D 90%) 13 micrômetros. Pode ser utilizado com a técnica "Total-Etch" ou "Self-Etch". Marca testada e aprovada: Relyx Ultimate 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01182	Cimento Resinoso RELYX ULTIMATE - Cor: Transparente	Unidade	Cimento resinoso de dupla polimerização para mistura manual disposto em embalagem Clicker com 4,5 g. Cor: TR. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de aproximadamente 43% em volume, com partículas de tamanho aproximado (D 90%) 13 micrômetros. Pode ser utilizado com a técnica "Total-Etch" ou "Self-Etch". Marca testada e aprovada: Relyx Ultimate 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00636	Cinta/fita profilática	Pacote	Cinta/Fita profilática em aço flexível, com microperfurações, indicada para remoção de cálculo, pacote 10 unidades.
ODT00967	Cinzel Fedi nº 01	Unidade	Cinzel Mini Ochsenbein, Tipo FEDI Nº 1., em aço inoxidável de grau cirúrgico e que tenha passado pelo tratamento de tripla têmpera. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00968	Cinzel Fedi nº 02	Unidade	Cinzel Mini Ochsenbein, Tipo FEDI Nº 2., em aço inoxidável de grau cirúrgico e que tenha passado pelo tratamento de tripla têmpera. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00969	Cinzel Fedi nº 03	Unidade	Cinzel Mini Ochsenbein, Tipo FEDI Nº 3., em aço inoxidável de grau cirúrgico e que tenha passado pelo tratamento de tripla têmpera. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00347	Cinzel Ochsenbein nº 1	Unidade	Cinzel Periodontal Ochsenbein Nº 1, aço inoxidável, extremidade (parte ativa) fina e angulada. Cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. O instrumento deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante, tipo e numeração do instrumento. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00348	Cinzel Ochsenbein nº 2	Unidade	Cinzel Periodontal Ochsenbein Nº 2, aço inoxidável, extremidade (parte ativa) fina e angulada. Cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. O instrumento deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante, tipo e numeração do instrumento. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried

ODT00349	Cinzel Ochsenbein nº 3	Unidade	Cinzel Periodontal Ochsenbein Nº 3, aço inoxidável, extremidade (parte ativa) fina e angulada. Cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. O instrumento deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante, tipo e numeração do instrumento. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00350	Cinzel Ochsenbein nº 4	Unidade	Cinzel Periodontal Ochsenbein Nº 4, aço inoxidável, extremidade (parte ativa) fina e angulada. Cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. O instrumento deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante, tipo e numeração do instrumento. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00534	CLAREADOR DENTAL PC 10% DFL	Kit	Clareador dental à base de Peróxido de Carbamida à 10% que possua ação dessensibilizante do Nitrato de Potássio, aroma menta e contenha Fluor; Apresentações: (1)-Estojo com 6 seringas com 3g, 2 placas para fabricação de moldeiras e um porta moldeira ou (2)-Envelope com 3 seringas com 3g, cada ou (3)-Envelope com 1 seringa com 3 g. Espessante Marca testada e aprovada : TOTAL BLANC HOME C10 DFL
ODT00545	CLAREADOR DENTAL PC 10% FGM	Unidade	Gel clareador dental à base de peróxido de carbamida 10%, com fluoreto de sódio e nitrato de potássio. Para uso caseiro supervisionado. Seringas de 3 gramas. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. Marca testada e aprovada: WHITENESS Perfect 10% FGM
ODT00539	CLAREADOR DENTAL PC 10% ULTRADENT	Unidade	Gel Clareador à base de Peróxido de Carbamida 10%. Com Flúor e o patenteado Micro Nitrato de Potássio (PF) para redução da sensibilidade e recuperação do esmalte. Marca comercial testada e aprovada: Opalescence10% Ultradent
ODT00540	CLAREADOR DENTAL PC 15% ULTRADENT	Unidade	Gel Clareador à base de Peróxido de Carbamida 15%. Com Flúor e o patenteado Micro Nitrato de Potássio (PF) para redução da sensibilidade e recuperação do esmalte. Marca comercial testada e aprovada: Opalescenc e 15% Ultradent
ODT00535	CLAREADOR DENTAL PC 16% DFL	Kit	Clareador dental à base de Peróxido de Carbamida à 16%,que possua ação dessensibilizante do Nitrato de Potássio, aroma menta e contenha Fluor; Apresentações: (1)-Estojo com 6 seringas com 3g, 2 placas para fabricação de moldeiras e um porta moldeira ou (2)-Envelope com 3 seringas com 3g, cada ou (3)-Envelope com 1 seringa com 3 g. Espessante Marca testada e aprovada : TOTAL BLANC HOME C16 DFL
ODT00546	CLAREADOR DENTAL PC 16% FGM	Unidade	Gel clareador dental à base de peróxido de carbamida 16%, com fluoreto de sódio e nitrato de potássio. Para uso caseiro supervisionado. Seringas de 3 gramas. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. Marca testada e aprovada: WHITENESS Perfect 16% FGM
ODT00541	CLAREADOR DENTAL PC 20% ULTRADENT	Unidade	Gel Clareador à base de Peróxido de Carbamida 20%Com Flúor e o patenteado Micro Nitrato de Potássio (PF) para redução da sensibilidade e recuperação do esmalte. Marca comercial testada e aprovada: Opalescence 20% Ultradent.
ODT00547	CLAREADOR DENTAL PC 22% FGM	Unidade	Gel clareador dental à base de peróxido de carbamida 22%, com fluoreto de sódio e nitrato de potássio. Para uso caseiro supervisionado. Seringas de 3 gramas. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. Marca testada e aprovada: WHITENESS Perfect 22% FGM
ODT00550	CLAREADOR DENTAL PC 37% ENDO FGM	Unidade	Gel clareador dental a base de peróxido de carbamida a 37% para dentes não vitais, produto pronto para aplicação. Marca testada e aprovada: WHITENESS SUPER ENDO FGM. Forma de apresentação: 1 seringa contendo 3g e 15 ponteiras para aplicação do gel.
ODT00037	CLAREADOR DENTAL Perborato 20%	Caixas	CLAREADOR a base de Perborato de sódio. Caixa c/ 1 frasco c/ 10g de pó (Perborato de Sódio), 1 frasco c/ 8g de líquido (Peróxido de hidrogênio a 20%).

ODT00989	CLAREADOR DENTAL PH 35% DFL	Kit	Clareador dental à base de Peróxido de Hidrogênio à 35%, que contenha Espessante à base de Açafraão, Extratos Vegetais, Amida, Agente Sequestrante e Glicol; que funcione com conexão direta entre cada par de seringas pré-dosadas de Peróxido e Espessante; que funcione com ou sem ativação de luz fotopolimerizadora; Apresentações: (1)-Estojo para 3 pacientes com 6 seringas pré-dosadas com Peróxido de Hidrogênio à 35%, 6 seringas pré-dosadas com Espessante, 1 seringa com Protetor Gengival e 1 frasco com Neutralizante.= ou (2)-Envelope para a arcada com 1 seringa pré-dosada com Peróxido de Hidrogênio à 35% e 1 seringa pré-dosada com Espessante Marca testada e aprovada TOTAL BLANC OFFICE H35 DFL
ODT00549	CLAREADOR DENTAL PH 35% FGM	Kit	Clareador dental de consultório para dentes vitais e não vitais, a base de peróxido de hidrogênio a 35% na forma de 2 líquidos (1 de Peróxido de hidrogenio e outro com espessante). Forma de apresentação: Kit para 18 aplicações com Top Dam: - 1 Frasco com 10 g de peróxido de hidrogênio concentrado - 1 Frasco com 5 g de espessante - 1 Frasco com 2 g de solução neutralizante do peróxido (neutralize) - 1 espátula e uma placa para preparo gel - Instruções para profissional - Um top Dam com 2g e 6 ponteiras.
ODT00536	CLAREADOR DENTAL PH 6% DFL	Kit	Clareador dental à base de Peróxido de Hidrogênio à 6% que possua ação dessensibilizante do Nitrato de Potássio, aroma menta e contenha Fluo; Apresentações: (1)-Estojo com 6 seringas com 3g, 2 placas para fabricação de moldeiras e um porta moldeira ou (2)- Envelope com 3 seringas com 3g, cada ou (3)-Envelope com 1 seringa com 3g. Marca testada e aprovada: TOTAL BLANC H6 DFL
ODT00537	CLAREADOR DENTAL PH 7,5% DFL	Kit	Clareador dental à base de Peróxido de Hidrogênio 7,5%, que possua ação dessensibilizante do Nitrato de Potássio, aroma menta e contenha Fluo; Apresentações: (1)-Estojo com 6 seringas com 3g, 2 placas para fabricação de moldeiras e um porta moldeira ou (2)- Envelope com 3 seringas com 3g, cada ou (3)-Envelope com 1 seringa com 3g. Marca testada e aprovada: TOTAL BLANC H 7,5: DFL
ODT00548	CLAREADOR DENTAL PH 7,5% FGM	Unidade	Clareador de uso caseiro para clareamento de dentes vitais. Com aloe vera. Peróxido de Hidrogênio a 7 1/2% . Marca testada e aprovada: WHITENESS Class com cálcio FGM. Forma de apresentação em seringas individuais contendo 3g, cada.
ODT00240	Colgadura para radiografia	Unidade	Colgadura para radiografia intrabucal, de aço inox
ODT00241	Compactador/Condensador de gutapercha de McSpadden 25 mm, n° 35	Unidade	Compactador/Condensador de gutapercha de McSpadden 25 mm, n° 35
ODT00242	Compactador/Condensador de gutapercha de McSpadden 25 mm, n° 40	Unidade	Compactador/Condensador de gutapercha de McSpadden 25 mm, n° 40
ODT00243	Compactador/Condensador de gutapercha de McSpadden 25 mm, n° 45	Unidade	Compactador/Condensador de gutapercha de McSpadden 25 mm, n° 45
ODT00244	Compactador/Condensador de gutapercha de McSpadden 25 mm, n° 50	Unidade	Compactador/Condensador de gutapercha de McSpadden 25 mm, n° 50
ODT01226	Compasso de pontas secas	Unidade	Compasso de ponta seca. Marca aprovada: MK Life
ODT01072	Compressa Cirúrgica 45 x 50 não estéril	Pacote	COMPRESSA CIRÚRGICA CAMPO OPERATÓRIO 45 X 50 NÃO ESTÉRIL. Compressa Cirúrgica confeccionada com fios 100%, algodão em tecido quádruplo com ou sem fio radiopaco. altamente absorvente, isento de substâncias gordurosas, amido e alvejantes ópticos. As camadas de tecido devem possuir amarrações, evitando que uma camada deslize sobre a outra no uso. As bordas devem possuir costura para evitar o desfiamento, e uma das bordas apresenta cadaço duplo. Apresentação: pacote com 50 unidades ; Marcas aprovada Cremer.

ODT00074	Compressa de Gaze 7,5 x 7,5 cm, não estéril 5cm 13 fios. Pacote c/ 500 un.	Pacote	COMPRESSA DE GAZE 7,5CMX7, 5 CM 13 FIOS - A Compressa de Gaze Não Estéril é confeccionada com fios 100% algodão em tecido macio e extra absorvente tipo tela, 13 fios por cm ² com 8 camadas e 5 dobras com dimensão de 7,5 x7,5cm quando fechadas e 15x30cm quando abertas. São alvejadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos e alvejantes ópticos. Registro ANVISA, dobradas para dentro em toda a sua extensão para evitar o desfiamento. Apresentação em pacotes com 500 unidades, validade superior a 4 anos a partir da entrega, marca aprovada: Cremer.
ODT00247	Cone de guta percha taper 04	Caixas	CONE DE GUTA PERCHA TAPER 04, CAIXA DE PRIMEIRA SÉRIE 15-40, MARCA TESTADA E APROVADA DENTSPLY.
ODT00248	Cone de guta percha taper 06	Caixas	CONE DE GUTA PERCHA TAPER 06, CAIXA DE PRIMEIRA SÉRIE 15-40, MARCA TESTADA E APROVADA DENTSPLY.
ODT00249	Cone de gutapercha acessórios B7 ou R7. Caixa com 120 unidades.	Caixas	Cones de gutapercha acessórios Extra Fino: B7 ou R7. Caixa com 120 unidades.
ODT00245	Cone de gutapercha conicidade 02, 28mm, 15-40	Embalagem	Cones de gutapercha calibrados para obturação de canais radiculares à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico com conicidade 02, com 28mm de comprimento, alta radiopacidade. Tamanho 15-40. Embalagem c/ 120 pontas.
ODT00246	Cone de gutapercha conicidade 02, 28mm, 45-80	Embalagem	Cones de gutapercha calibrados para obturação de canais radiculares à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico com conicidade 02, com 28mm de comprimento, alta radiopacidade. Tamanho 45-80. Embalagem c/ 120 pontas.
ODT00637	Cone de Gutapercha do sistema PROTAPER, TAMANHOS F1,F2 e F3	Embalagem	Cone de Gutapercha do sistema PROTAPER, TAMANHOS F1,F2 e F3. Marca Dentsply (Embalagem com 60 unidades, sendo 20 unidades de cada tamanho)
ODT01089	Cone de guta-percha Guta FM 28mm Odous	Embalagem	Cones de guta-percha, 28mm, D0-infinite taper, ponta fina microtipped. Tamanho: Fine Medium E. L. Embalagem com 80 unidades. Marca aprovada: Odous de Deus
ODT00250	Cones de papel 15-40 esterilizados	Embalagem	Pontas/Cones de papel absorventes para secagem de canais. conicidade 02, a base de papel filtro, pré-esterilizados por raios gama. Embalagem c/ 120 pontas, tamanho 15-40
ODT00251	Cones de papel 45-80 esterilizados	Embalagem	Pontas/Cones de papel absorventes para secagem de canais. conicidade 02, a base de papel filtro, pré-esterilizados por raios gama. Embalagem c/ 120 pontas, tamanho 45-80
ODT00524	Constraste	Unidade	Contrastes para fotografia odontológica- Marca testada e aprovada Indusbello
ODT00252	Contra ângulo-odonto	Unidade	Contra Ângulo 1:1 Com spray externo ao corpo; Conexão: Intra; Rotação máxima: 25.000 RPM, com reversão através do micro motor; Balanceamento; Autoclavável: 135°C - 1000 X; Ruído: 64 dbs; Garantia: 1 ano. Marca aprovada Kavo.
ODT00582	Corega	Frasco	PÓ FIXADOR DE DENTADURAS. Frasco com 22 g. MARCA TESTADA E APROVADA: ULTRA COREGA (GSK). APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00717	Creme dental	Tubo	CREME DENTAL COM FLUORETO DE SÓDIO(NaF0,32 %), SORBITOL, AGUA, LAURISSULFATO DE SÓDIO, FLUORETO DE SÓDIO, SACARINA SÓDICA, TUBO COM 90 G COM VALIDADE SUPEIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00039	Cunha interdental de madeira colorida	Embalagem	CUNHA INTERDENTAL, Produzidas com madeira especial; Geometria simétrica e ângulos agudos, Sem farpas, tingidas com pigmentos atóxicos; tamanhos e cores SORTIDAS, sendo padronizados os tamanhos por cor, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. Marca aprovada TDV.
ODT01306	Curativo alveolar Alveogyl	Embalagem	Curativo Alveolar à base de Penghawar Djambi, Eugenol e Timol. Consistência de fibra que proporciona uma boa adesão à cavidade; embalagem com 10g. Validade superior a 18 meses a partir da entrega. Marca aprovada: alveogyl Septodont.

ODT01256	Cureta Columbia nº 2L/2R	Unidade	Cureta Columbia universal, numeração 2L/2R, com duas arestas de corte, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca <u>testada e aprovada Millenium</u>
ODT01257	Cureta Columbia nº 4L/4R	Unidade	Cureta Columbia universal, numeração 4L/4R, com duas arestas de corte, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca <u>testada e aprovada Millenium</u>
ODT00971	Cureta Gracey - Resina azul nº 13/14	Unidade	Cureta Gracey numeração 13-14. Tecnologia Everedge [®] 2.0. Cabo em resina recoberto por silicone na cor azul. O cabo é texturizado. Peso de aproximadamente 29 gramas. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca <u>testada e aprovada Hu-Fried</u>
ODT01258	Cureta Gracey - Resina Cinza nº1/2	Unidade	Cureta Gracey numeração 1-2. Tecnologia Everedge [®] 2.0. Cabo em resina recoberto por silicone na cor cinza. O cabo é texturizado. Peso de aproximadamente 29 gramas. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca <u>testada e aprovada Hu-Fried</u>
ODT01259	Cureta Gracey - Resina laranja nº11/12	Unidade	Cureta Gracey numeração 11-12. Tecnologia Everedge [®] 2.0. Cabo em resina recoberto por silicone na cor laranja. O cabo é texturizado. Peso de aproximadamente 29 gramas. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca <u>testada e aprovada Hu-Fried</u>
ODT00975	Cureta Gracey Mini Five nº13/14 - com composição	Unidade	Cureta Gracey Mini Fives numeração 13-14. Peso entre 18 e 20 gramas. Cabo tubular de Aço Imunity com tripla têmpera, oco, com diâmetro de 9,4 mm., contendo 18% de cromo (Cr) e 0,08% de carbono (C). Pontas Ativas de Aço Imunity com tripla têmpera, contendo 16% de cromo (Cr) e 0,06% de carbono (C). No terço médio do corpo do instrumento, deverá estar discriminado o nome e a numeração do instrumento. Marca <u>testada e aprovada Hu-Fried</u>
ODT00970	Cureta Gracey Mini-Five nº 1/2 - com composição	Unidade	Cureta Gracey MINI FIVE numeração 1-2. Peso entre 18 e 20 gramas. Cabo tubular de Aço Imunity com tripla têmpera, oco, com diâmetro de 9,4 mm., contendo 18% de cromo (Cr) e 0,08% de carbono (C). Pontas Ativas de Aço Imunity com tripla têmpera, contendo 16% de cromo (Cr) e 0,06% de carbono (C). No terço médio do corpo do instrumento, deverá estar discriminado o nome e a numeração do instrumento. Marca <u>testada e aprovada Hu-Fried</u>
ODT01260	Cureta Gracey Mini-Five nº11/12 - com composição	Unidade	Cureta Gracey Mini Fives numeração 11-12. Peso entre 18 e 20 gramas. Cabo tubular de Aço Imunity com tripla têmpera, oco, com diâmetro de 9,4 mm., contendo 18% de cromo (Cr) e 0,08% de carbono (C). Pontas Ativas de Aço Imunity com tripla têmpera, contendo 16% de cromo (Cr) e 0,06% de carbono (C). No terço médio do corpo do instrumento, deverá estar discriminado o nome e a numeração do instrumento. Marca <u>testada e aprovada Hu-Fried</u>
ODT00041	Cureta Gracey nº 1/2	Unidade	Curetas periodontal tipo Gracey, nº 1/2, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca <u>testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried</u>

ODT00040	Cureta Gracey nº 11/12	Unidade	Curetas periodontal tipo Gracey, nº 11/12, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00042	Cureta Gracey nº 13/14	Unidade	Curetas periodontal tipo Gracey, nº 13/14, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00355	Cureta Gracey nº 3/4	Unidade	Curetas periodontal tipo Gracey, nº 3/4, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00356	Cureta Gracey nº 5/6	Unidade	Curetas periodontal tipo Gracey, nº 5/6, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00357	Cureta Gracey nº 7/8	Unidade	Curetas periodontal tipo Gracey, nº 7/8, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00358	Cureta Gracey nº 9/10	Unidade	Curetas periodontal tipo Gracey, nº 9/10, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT01135	Cureta Mc Call nº 17/18	Unidade	Cureta periodontal do tipo Mc Call, nº 17/18, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried

ODT00352	Cureta Pádua- Lima nº 5/6	Unidade	Cureta Pádua lima para periodontia, nº 5/6, aço inox, com corpo do instrumento dourado no terço médio, onde está discriminado o nome e a numeração do instrumento e prateado nas extremidades e lâmina (parte ativa). As áreas prateadas do corpo do instrumento (extremidades) apresentam 4 canaletas lisas, áreas com ranhuras transversais entre elas para facilitar a empunhadura. Marca testada e aprovada Millenium
ODT00351	Cureta Pádua-Lima N nº 1/2	Unidade	Cureta periodontal Pádua lima PL N, nº 1/2, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium
ODT00360	Cureta Pádua-Lima N nº 3/4	Unidade	Cureta periodontal Pádua lima PL N, nº 3/4, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium
ODT00361	Cureta Pádua-Lima N nº 5/6	Unidade	Cureta periodontal Pádua lima PL N, nº 5/6, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium.
ODT00877	Cursor de silicone	Embalagem	Cursor em silicone, atóxico e inodoro, com perfuração central. Esterilizável em autoclave. Espessura: 1,0 mm (tolerância $\pm 0,2$ mm), embalagem com 100 unidades.
ODT01140	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo 266 cor 60	Embalagem	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 60, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (266, cor 60) - VIPI.
ODT01141	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo 266 cor 62	Embalagem	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 62, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (266, cor 62) - VIPI.
ODT01142	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo 266 cor 65	Embalagem	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 65, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (266, cor 65) - VIPI.

ODT01143	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo 266 cor 66	Embalagem	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 66, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (266, cor 66) - VIPI.
ODT01144	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo 266 cor 69	Embalagem	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 69, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (266, cor 69) - VIPI.
ODT01145	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo 266 cor 81	Embalagem	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 81, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (266, cor 81) - VIPI.
ODT01146	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo A26 cor 60	Embalagem	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 60, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (A26, cor 60) - VIPI.
ODT01147	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo A26 cor 62	Embalagem	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 62, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (A26, cor 62) - VIPI.
ODT01148	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo A26 cor 65	Embalagem	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 65, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (A26, cor 65) - VIPI.
ODT01149	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo A26 cor 66	Embalagem	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 66, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (A26, cor 66) - VIPI.
ODT01150	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo A26 cor 69	Embalagem	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 69, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (A26, cor 69) - VIPI.

ODT01151	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo A26 cor 81	Embalagem	DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 81, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (A26, cor 81) - VIPI.
ODT00606	Dentes anteriores superiores de estoque modelo 266 cor 60	Embalagem	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 60, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (266, cor 60) - VIPI.
ODT00607	Dentes anteriores superiores de estoque modelo 266 cor 62	Embalagem	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 62, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (266, cor 62) - VIPI.
ODT00608	Dentes anteriores superiores de estoque modelo 266 cor 65	Embalagem	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 65, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (266, cor 65) - VIPI.
ODT00609	Dentes anteriores superiores de estoque modelo 266 cor 66	Embalagem	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 66, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (266, cor 66) - VIPI.
ODT00610	Dentes anteriores superiores de estoque modelo 266 cor 69	Embalagem	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 69, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (266, cor 69) - VIPI.
ODT00612	Dentes anteriores superiores de estoque modelo 266 cor 81	Embalagem	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 81, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (266, cor 81) - VIPI.
ODT00599	Dentes anteriores superiores de estoque modelo A26 cor 60	Embalagem	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 60, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (A26, cor 60) - VIPI.

ODT01183	Dentes anteriores superiores de estoque modelo A26 cor 62	Embalagem	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 62, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (A26, cor 62) - VIPI.
ODT00601	Dentes anteriores superiores de estoque modelo A26 cor 65	Embalagem	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 65, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (A26, cor 65) - VIPI.
ODT00602	Dentes anteriores superiores de estoque modelo A26 cor 66	Embalagem	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 66, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (A26, cor 66) - VIPI.
ODT00603	Dentes anteriores superiores de estoque modelo A26 cor 69	Embalagem	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 69, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (A26, cor 69) - VIPI.
ODT00605	Dentes anteriores superiores de estoque modelo A26 cor 81	Embalagem	DENTES ANTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO A26 COR 81, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Superior (A26, cor 81) - VIPI.
ODT00619	Dentes artificiais para manequim	Embalagem	DENTES ARTIFICIAIS COM CAVIDADE E RAIZ - (conjunto de dentes) -PARA USO ACADÊMICO
ODT01152	Dentes posteriores inferiores de estoque modelo 32M cor 66	Embalagem	DENTES POSTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 32M COR 66, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Inferior (32M, cor 66) - VIPI.
ODT01153	Dentes posteriores inferiores de estoque modelo 32M cor 69	Embalagem	DENTES POSTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 32M COR 69, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Inferior (32M, cor 69) - VIPI.
ODT01154	Dentes posteriores inferiores de estoque modelo 34L cor 66	Embalagem	DENTES POSTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 34L COR 66, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Inferior (34L, cor 66) - VIPI.

ODT01155	Dentes posteriores inferiores de estoque modelo 34L cor 69	Embalagem	DENTES POSTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 34L COR 69, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Inferior (34L, cor 69) - VIPI.
ODT00615	Dentes posteriores superiores de estoque modelo 32M cor 66	Embalagem	DENTES POSTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 32M COR 66, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Superior (32M, cor 66) - VIPI.
ODT00617	Dentes posteriores superiores de estoque modelo 32M cor 69	Embalagem	DENTES POSTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 32M COR 69, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Superior (32M, cor 69) - VIPI.
ODT01156	Dentes posteriores superiores de estoque modelo 34L cor 66	Embalagem	DENTES POSTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 34L COR 66, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Superior (34L, cor 66) - VIPI.
ODT01157	Dentes posteriores superiores de estoque modelo 34L cor 69	Embalagem	DENTES POSTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 34L COR 69, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Superior (34L, cor 69) - VIPI.
ODT00254	Descolador de Hourigan	Unidade	Descolador de Hourigan
ODT00255	Descolador de Molt nº 2/4	Unidade	Descolador de Molt nº 2/4, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. O descolador deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium
ODT00553	Desensibilizante Pasta	Embalagem	Pasta dessensibilizante e remineralizante para uso profissional a base de nano hidroxiapatita. Com nitrato de potássio a 5% e fluoreto de sódio a 0,2% ou 2%. Embalagem com 01 seringa de 2,5g e 01 ponteira aplicadora. Marca testada e aprovada : DESENSIBILIZE KFO,2% ou KF2% FGM.
ODT00044	Desinfetante e Solvente de Resíduos a base ácido fosfórico 13,6%	Litros	Desinfetante e Solvente de Resíduos no sistema de evacuação do equipamento (Solução de ácido fosfórico 13,6%) 1L.
ODT01069	Desinfetante hospitalar a base de quaternário de amônio de 5ª geração e Biguanina polimérica - Embalagem de 5L.	Embalagem	ODT01069 Desinfetante hospitalar a base de quaternário de amônio de 5ª geração e Biguanina polimérica - Embalagem de 5L. Registro no MS/ANVISA. Validade na entrega superior a 18 meses.
ODT00554	Dessensibilizante Pasta nano	Embalagem	Pasta dessensibilizante e remineralizante para uso profissional a base de nano hidroxiapatita. Com nitrato de potássio a 5% e fluoreto de sódio a 2%. Embalagem com 01 seringa de 03gr e 05 ponteira aplicadoras. Marca testada e aprovada: DESENSIBILIZE NANO P FGM

ODT00551	Dessensibilizante Solução viscosa	Frasco	Desensibilizante para tratamento de dentes com sensibilidade a variação de temperatura e a alimentos. Composição: Cloreto de Estrôncio a 10%, Nitrato de Potássio a 5%. Frasco contendo 10 gramas. Marca testada e aprovada: DESENSIBILIZE 10 GRAMAS FGM
ODT00720	Destacador para tubo ortodôntico	Embalagem	DESTACADOR PARA TAMPA DE TUBO CONVERSIVEL. Embalagem contendo um cabo e uma lâmina destacadora. Marca aprovada Morelli.
ODT00983	DETERGENTE BIODEGRADAVEL 500ML	Frasco	DETERGENTE BIODEGRADAVEL 500ML
ODT01112	Detergente enzimático 1L	Frasco	Detergente enzimático, detergente efetivo em todas as temperaturas, inclusive água fria, fórmula não espumante, remove todos os contaminantes orgânicos, inicia a limpeza no contato, não corrosivo, compatível com todos os materiais de artigos médicos, qualidade assegurada da limpeza de canulados em geral, redução superior comprovada até 98% da carga orgânica, ótima rinsabilidade, facilidade no enxágüe sem resíduos. Fórmula especial com 5 enzimas e tensoativos sinérgicos que garantem a alta eficácia da limpeza, mesmo em presença de material biológico ressecado. Registrado na ANVISA, Apresentação: frasco de 1000 ml, validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00046	Detergente enzimático 5L	Galão	Detergente enzimático, detergente efetivo em todas as temperaturas, inclusive água fria, fórmula não espumante, remove todos os contaminantes orgânicos, inicia a limpeza no contato, não corrosivo, compatível com todos os materiais de artigos médicos, qualidade assegurada da limpeza de canulados em geral, redução superior comprovada até 98% da carga orgânica, ótima rinsabilidade, facilidade no enxágüe sem resíduos. Fórmula especial com 5 enzimas e tensoativos sinérgicos que garantem a alta eficácia da limpeza, mesmo em presença de material biológico ressecado. Registrado na ANVISA, Apresentação: galão 5L. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00047	Digluconato de clorexidina gel 2%	Embalagem	Digluconato de Clorexidina gel a 2%, Embalagem c/ 2 seringas de 3g cada
ODT00048	Discos de lixa para polimento de resina	Kit	Discos para polimento, sem partes metálicas. Embalagem c/ 56 unidades, 1 mandril, diâmetros de 8/12mm, 4 granulações: grossa, média, fina, extra fina. . KIT COM 56 UNIDADES DE DISCOS E UM MANDRIL.
ODT00049	EDTA gel-odonto	Embalagem	EDTA GEL- Embalagem c/ 2 seringas c/ 3g, 6 bicos aplicadores VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
ODT00050	EDTA líquido-odonto	Frasco	EDTA líquido. Frasco de 20 mL.
ODT00731	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE - CURTO	Embalagem	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE, CURTO, embalagem com 1,5m de elástico. Cor a combinar no momento do empenho. Marca aprovada Morelli.
ODT00733	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE - LONGO	Embalagem	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE, LONGO, embalagem com 1,5m de elástico. Cor a combinar no momento do empenho. Marca aprovada Morelli
ODT00732	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE - MÉDIO	Embalagem	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE, MÉDIO, EMBALAGEM COM 1,5m. Cor a combinar no momento do empenho. Marca aprovada Morelli.
ODT00728	ELÁSTICO ORTODÔNTICO EXTRA-ORAL - LÁTEX- PESADO 1/2"	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO DE LÁTEX, PARA CARGA PESADA, 1/2". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli.
ODT00726	ELÁSTICO ORTODÔNTICO EXTRA-ORAL- LÁTEX- LEVE 1/2"	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO DE LÁTEX, PARA CARGA LEVE, 1/2". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli.
ODT00727	ELÁSTICO ORTODÔNTICO EXTRA-ORAL -LÁTEX- MÉDIO 1/2"	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO DE LÁTEX, PARA CARGA MÉDIA, 1/2". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli.
ODT00722	ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX - LEVE 1/8"	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX - LEVE 1/8". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli.

ODT00723	ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX - LEVE 3/16"	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX - LEVE 3/16". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli.
ODT00724	ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX- MÉDIO 1/4"	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL -LÁTEX - MÉDIO 1/4". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli.
ODT00725	ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX- MÉDIO 5/16"	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX- MÉDIO 5/16". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli.
ODT00729	ELÁSTICO ORTODÔNTICO PARA LIGADURA - TIPO BENGALINHA - CINZA Ø INT.1,30mm	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO PARA LIGADURA - TIPO BENGALINHA - CINZA. Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli.
ODT00730	ELÁSTICO ORTODÔNTICO PARA LIGADURA - TIPO BENGALINHA - SORTIDO Ø INT.1,30mm	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO PARA LIGADURA - TIPO BENGALINHA - SORTIDO. Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli.
ODT00721	ELÁSTICO ORTODÔNTICO SEPARADOR AZUL	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO SEPARADOR AZUL CLARO - Ø 5/32" = 4.0mm . Pacote com 1000 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT00740	ELÁSTICO SEPARADOR VERDE	Pacote	ELÁSTICO SEPARADOR VERDE - Ø 3/16" = 4.80mm. Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli.
ODT01220	Embalagem para elástico ortodôntico	Pacote	Embalagem plástica branca para Elástico Ortodôntico, estando impresso na embalagem as opções de elásticos a serem assinaladas. Pacote com 50 unidades. Marca aprovada: Morelli.
ODT01308	Escala de Cores Porcelana VITA	Unidade	Escala de cores para porcelana,. Escala clássica A1-D4. Dentes de Cerâmica estratificados à mão. Escala com 16 cores. Disposição das tonalidades: A1 - A4 (vermelho-acastanhado); B1 - B4 (Vermelho-amarelado); C1 - C4 (tons acinzentados); D2 - D4 (cinza-avermelhado). Marca testada e aprovada: Wilcos
ODT00959	Escavador dentina nº 11 1/2	Unidade	Escavador/Colher de dentina, em aço inoxidável, cabo de secção octagonal, nº 11 1/2. Embalagem em blíster lacrado. marca Aprovada: SSW Duflex
ODT00958	Escavador dentina nº 17/18	Unidade	Escavador/Colher de dentina, em aço inoxidável, cabo de secção octagonal, nº 17/18. Embalagem em blíster lacrado. marca Aprovada: SSW Duflex
ODT00957	Escavador/Colher dentina nº 5	Unidade	Escavador/Colher de dentina, em aço inoxidável, cabo de secção octagonal, nº 5. Embalagem em blíster lacrado. marca Aprovada: SSW Duflex
ODT00964	Escova de Robinson - Cônica	Unidade	Escova de Robinson p/ Contra-Ângulo - Cônica Branca. Embalada individualmente em blíster lacrado.
ODT00973	Escova de Robinson - Reta	Unidade	Escova de Robinson para contra-angulo - Reta Branca- Embalada individualmente em blíster lacrado.
ODT00052	Escova dental cerda macias - adulto (Pacote c/ 100 un.)	Pacote	ESCOVA DENTAL ADULTO COM CERDAS MACIAS - PACOTE COM 100 UNIDADES
ODT00053	Escova dental cerdas macias - infantil (Pacote c/ 100 un.)	Pacote	ESCOVA DENTAL INFANTIL COM CERDAS MACIAS - PACOTE COM 100 UNIDADES
ODT01119	Escova dental com cerdas macias - adulto (p/ unidade)	Unidade	Escova dental adulto com cerdas macias. Marca testada e aprovada Colgate e Oral B
ODT01118	Escova dental com cerdas macias - infantil (p/ unidade)	Unidade	Escova dental infantil com cerdas macias. Marca testada e aprovada Colgate e Oral B
ODT01278	Escova interdental cilíndrica 2mm	Embalagem	Escovas interdentais cilíndricas, macias, com arame da escova revestido com fina camada plástica, com 2 mm de diâmetro. Embalagem com 10 unidades.
ODT01279	Escova interdental cilíndrica 3 mm	Embalagem	Escovas interdentais cilíndricas, macias, com arame da escova revestido com fina camada plástica, com 3 mm de diâmetro. Embalagem com 10 unidades.

ODT01280	Escova interdental cilíndrica 4mm	Embalagem	Escovas interdentais cilíndricas, macias, com arame da escova revestido com fina camada plástica, com 4 mm de diâmetro. Embalagem com 10 unidades.
ODT01281	Escova interdental cilíndrica 7 mm	Embalagem	Escovas interdentais cilíndricas, macias, com arame da escova revestido com fina camada plástica, com 7 mm de diâmetro. Embalagem com 10 unidades.
ODT01282	Escova interdental cilíndrica 8mm	Embalagem	Escovas interdentais cilíndricas, macias, com arame da escova revestido com fina camada plástica, com 8 mm de diâmetro. Embalagem com 10 unidades.
ODT00341	Escova unitufo, com extermidade dupla.	Unidade	Escova dental unitufo, com extermidade dupla.
ODT00258	Espaçador digital aço inox ABCD 21mm	Embalagem	Espaçador digital cônico de ponta romba fabricado em aço inoxidável, DIN 1.4310 (AISI 302), com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, comprimento 21mm. Embalagem com 4 unidades sortidas, tamanho A, B, C e D. Marca Dentsply-Maillefer.
ODT00878	Espaçador digital aço inox ABCD 25mm	Embalagem	Espaçador digital cônico de ponta romba fabricado em aço inoxidável, DIN 1.4310 (AISI 302), com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, comprimento 25mm. Embalagem com 4 unidades sortidas, tamanho A, B, C e D. Marca Dentsply-Maillefer.
ODT00625	Espátula de madeira abaixadora de língua	Pacote	ESPÁTULA DE MADEIRA ABAIXADORA DE LÍNGUA DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL LISO, SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS, ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 14 CM DE COMPRIMENTO, 1,4 CM DE LARGURA; 0,5 MM DE ESPESSURA APRESENTAÇÃO: PACOTES DE 100 UNIDADES
ODT00260	Espátula de titânio para resina calcador esférico	Unidade	Espátula de Titânio dourada para resina composta com calcador esférico (bolinha), cabo emborrachado nas cores rosa e vermelho.
ODT00259	Espátula de titânio para resina nº6	Unidade	Espátula de Titânio dourada para resina composta nº 6, cabo emborrachado nas cores rosa e vermelho.
ODT01288	Espátula n. 24 para cimentos	Unidade	Espátula n. 24 para cimentos, cabo oitavado, produzida em aço inoxidável, autoclavável.
ODT00510	Espátula plástica para Gesso	Unidade	Espátula plástica para Gesso
ODT00962	Espátula suprafil nº 1/2	Unidade	Espátula em aço inox, ponta ativa banhada em nitreto de titânio antiaderente a resina, tipo Suprafil nº 1/2.
ODT01309	Especímetro	Unidade	Especímetro para Prótese Dentária. em Aço Inox, Autoclavável. Marca aprovada: Golgran.
ODT00261	Espelho bucal nº 5	Unidade	Espelho bucal nº 5, estrutura em Aço inox, Autoclavável. Embalagem com 1 unidade.
ODT00522	Espelho cristal para fotografia odontológica	Unidade	Espelhos de cristal para fotografia odontológica- Marca testada e aprovada Indusbello
ODT00879	Espelho de mão	Unidade	Espelho de mão, base em acrílico, com haste para sustentação.
ODT00523	Espelho metálicos para fotografia odontológica-	Unidade	Espelhos metálicos para fotografia odontológica- Marca testada e aprovada Indusbello
ODT00054	Esponja hemostática esterilizada	Caixas	Esponja Hemostática de gelatina liofilizada de origem porcina, esterilizada por raios gama. Caixa com 10 blisters.
ODT00747	Eugenol	Frasco	EUGENOL LIQUIDO USADO EM ENDODONTIA E COMO MATERIAL RESTAURADOR PROVISORIO QUANDO ASSOCIADO AO OXIDO DE ZINCO, FRASCO COM 20ML, COM VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00748	EXPANSOR ORTODONTICO - MINI - ABERTURA 6,5MM	Pacote	EXPANSOR ORTODONTICO- MINI - ABERTURA 6,5mm. PACOTE COM 10 UNIDADES. Marca aprovada Morelli.
ODT00751	EXPANSOR ORTODONTICO - UNIVERSAL - ABERTURA 11mm	Pacote	EXPANSOR ORTODONTICO - UNIVERSAL - ABERTURA 11mm. PACOTE COM 10 UNIDADES. Marca aprovada Morelli.
ODT00749	EXPANSOR ORTODONTICO - UNIVERSAL - ABERTURA 7MM	Pacote	EXPANSOR ORTODONTICO- UNIVERSAL - ABERTURA 7MM. PACOTE COM 10 UNIDADES. Marca aprovada Morelli.
ODT00750	EXPANSOR ORTODONTICO - UNIVERSAL - ABERTURA 9MM	Pacote	EXPANSOR ORTODONTICO-UNIVERSAL- ABERTURA 9MM. PACOTE COM 10 UNIDADES. Marca aprovada Morelli.

ODT00766	Fibra de vidro para esplintagem - Interlig	Embalagem	Fibra de vidro de reforço, silanizada e impregnada de resina composta fotopolimerizável, trançada, para esplintagem. Cada embalagem deve conter três sachês com 1 tira em cada. Tira de 8,5 cm de comprimento x fibra trançada da fibra com dimensões de 8,5 cm x 2,0 mm x 0,2 mm cada. Marca aprovada: INTERLIG; VALIDADE SUPERIOR A 18 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
ODT00056	Filme de PVC 500m	Rolo	Filme de pvc em rolo de 500m x 30cm.
ODT01047	FILME DRY DT2B 20 X 25 CM P/ IMPRESSORA AGFA DRY STAR 5302. CAIXA C/ 100 FOLHAS.	Caixas	FILME DRY DT2B 20 X 25 CM P/ IMPRESSORA AGFA DRY STAR 5302. CAIXA C/ 100 FOLHAS.
ODT01044	Filme radiográfico intra-oral adulto, 31mm x 41mm	Caixas	Filme radiográfico intra-oral adulto, tamanho 31mm x 41mm cada. Velocidade E ou F. Caixa com 150 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT01045	Filme radiográfico intra-oral infantil, 22mm x 35mm	Caixas	Filme radiográfico intra-oral infantil, , tamanho 22mm x 35mm cada. Velocidade F. Caixa c/ 100 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT01046	Filme radiográfico intra-oral oclusal, 57mm x 76mm	Caixas	Filme radiográfico intra-oral oclusal, tamanho 57mm x 76mm cada. Velocidade F. Caixa c/ 25 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00060	Fio de sutura - Seda 3-0 agulhado, estéril, agulha de 1,7cm	Caixas	FIO DE SUTURA DE SEDA 3-0 AGULHADO, ESTÉRIL, AGULHA DE 1,7 CM TRIANGULAR, FORMA 1/2. Seda preta trançada de 45 cm. CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.
ODT00061	Fio de sutura - Seda 4-0 agulhado, estéril, agulha de 1,7 cm	Caixas	FIO DE SUTURA DE SEDA 4-0 AGULHADO, ESTÉRIL, AGULHA DE 1,7 CM TRIANGULAR, FORMA 1/2. Seda preta trançada de 45 cm. CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.
ODT00263	Fio de sutura mononylon 3-0 agulhado, estéril, agulha 2cm	Caixas	FIO DE SUTURA DE MONONYLON 3-0 AGULHADO, ESTÉRIL, AGULHA DE 2 CM TRIANGULAR, FORMA 1/2. CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.
ODT00059	Fio de sutura mononylon 4-0 agulhado, estéril, agulha 2cm	Caixas	FIO DE SUTURA DE MONONYLON 4-0 AGULHADO, ESTÉRIL, AGULHA DE 2 CM TRIANGULAR, FORMA 1/2. CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE.
ODT00767	FIO DE SUTURA reabsorvível 3-0 agulhado	Caixas	Fio de sutura reabsorvível, trançado, confeccionado de material sintético a base de Poliglactina 910, coberta com Poliglactina 370 + estearato de cálcio, 3-0 agulhado, Esterilizado Oxido de etileno, AGULHA DE 1,6 CM FORMA1/2, TRIANGULAR. Caixa com 12 Unidades. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
ODT01315	FIO DE SUTURA reabsorvível 4-0 agulhado	Caixas	Fio de sutura reabsorvível, trançado, confeccionado de material sintético a base de Poliglactina 910, coberta com Poliglactina 370 + estearato de cálcio, 4-0 agulhado, Esterilizado Oxido de etileno, AGULHA DE 1,6 CM FORMA1/2, TRIANGULAR. Caixa com 12 Unidades. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
ODT01099	Fio dental - Rolo de 100m	Rolo	Fio dental de polipropileno encerado. Apresentação: rolo de 100m
ODT00062	Fio dental ROLO 500m	Unidade	FIO DENTAL ROLO DE 500 M.
ODT00768	FIO DENTAL ROLODE 50 M	Rolo	FIO DENTAL confeccionado com resina termoplástica, que resiste ao desfiamento e desliza suavemente. Composição de polipropileno entrelaçado, corante azul CI 74160, cera microcristalina e essência. Apresentação em ROLO DE 50 M.
ODT00753	FIO ORTODÔNTICO CrNi - RETANGULAR .016"X.022" - VARETA	Embalagem	FIO ORTODÔNTICO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR 0,40mm X 0,55mm (. 016" X . 022") EM VARETA. Embalagem com 10 varetas. Marca aprovada Morelli.
ODT00754	FIO ORTODÔNTICO CrNi - RETANGULAR .017"X.025" - VARETA	Embalagem	FIO ORTODÔNTICO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR 0,43mm X 0,63mm (. 017" X . 025") EM VARETA. Embalagem com 10 varetas. Marca aprovada Morelli.
ODT01209	FIO ORTODÔNTICO CrNi - RETANGULAR .018"X.025" - VARETA	Embalagem	FIO ORTODÔNTICO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR 0,45mm x 0,63mm (.018"x.025") EM VARETA . Embalagem com 10 varetas. Marca aprovada Morelli.
ODT01210	FIO ORTODÔNTICO CrNi - RETANGULAR .019"X.025" - VARETA	Embalagem	FIO ORTODÔNTICO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR 0,48mm x 0,63mm (.019"x.025") EM VARETA. Embalagem com 10 varetas. Marca aprovada Morelli.

ODT00758	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø.0,50mm (.020")	Rolo	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø.0,50mm (.020") EM ROLO 50g . Marca aprovada Morelli.
ODT00759	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø.0,60mm (.024")	Rolo	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø.0,60mm (.024") EM ROLO 50g . Marca aprovada Morelli.
ODT00760	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø0,70mm (.028")	Rolo	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø0,70mm (.028") EM ROLO 50g . Marca aprovada Morelli.
ODT00761	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø0,80mm (.032")	Rolo	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø0,80mm (.032") EM ROLO 50g. Marca aprovada Morelli.
ODT00762	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø0,90mm (.036")	Rolo	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø0,90mm (.036") EM ROLO 50g . Marca aprovada Morelli.
ODT00763	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø1,00mm (.040")	Rolo	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø1,00mm (.040") EM ROLO 50g . Marca aprovada Morelli.
ODT00764	FIO ORTODÔNTICO PARA AMARRILHO CrNi - REDONDO Ø0,20mm (.008")	Rolo	FIO ORTODÔNTICO DURO PARA AMARRILHO CrNi - REDONDO Ø0,20mm (.008") EM ROLO 50g . Marca aprovada Morelli.
ODT00765	FIO ORTODÔNTICO PARA AMARRILHO CrNi - REDONDO Ø0,25mm (.010")	Rolo	FIO ORTODÔNTICO DURO PARA AMARRILHO CrNi - REDONDO Ø0,25mm (.010") EM ROLO 50g . Marca aprovada Morelli.
ODT01239	FIO ORTODÔNTICO REDONDO EM VARETA BETA III - TIMo - Ø.032" - 0,80mm	Embalagem	FIO ORTODÔNTICO REDONDO EM VARETA BETA III - TIMo - Ø.032" - 0,80mm. Embalagem com 10 varetas. Marca aprovada Morelli.
ODT01240	FIO ORTODÔNTICO REDONDO EM VARETA BETA III - TIMo - Ø.036" - 0,90mm	Embalagem	FIO ORTODÔNTICO REDONDO EM VARETA BETA III - TIMo - Ø.036" - 0,90mm. Embalagem com 10 varetas. Marca aprovada Morelli.
ODT01241	FIO ORTODÔNTICO RETANGULAR EM VARETA BETA III - TIMo - .017"X.025"	Embalagem	FIO ORTODÔNTICO RETANGULAR EM VARETA BETA III - TIMo - .017" X .025". Embalagem com 10 varetas. Marca aprovada Morelli.
ODT01042	Fio retrator número "0"	Embalagem	Fio retrator "0" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio roxo e branco. Marca testada e aprovada Ultrapak #0 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00063	Fio retrator número "00"	Embalagem	Fio retrator "00" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio preto e amarelo. Marca testada e aprovada Ultrapak #00 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00064	Fio retrator número "000"	Embalagem	Fio retrator "000" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio preto e roxo. Marca testada e aprovada Ultrapak #000 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00065	Fio retrator número "1"	Embalagem	Fio retrator "1" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio azul e branco. Marca testada e aprovada Ultrapak #1 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega.

ODT00066	Fio retrator número "2"	Embalagem	Fio retrator "2" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio verde e branco. Marca testada e aprovada Ultrapak #2 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00067	Fio retrator número "3"	Embalagem	Fio retrator "3" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio vermelho e branco. Marca testada e aprovada Ultrapak #3 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT01333	Fita dental encerada	Unidade	Fita dental para limpeza interproximal dos dentes, com superfície micro-texturizada e encerada.
ODT00068	FITA MATRIZ DE POLIESTER 0,05 MM X 10 MM, rolo 15m	Rolo	FITA MATRIZ DE POLIESTER 0,05 MM X 10 MM em rolo de 15m.
ODT00069	Fita termoindicadora para autoclave	Rolo	Fita para autoclave 19mm x 30m. Confeccionada com dorso de papel crepado à base de celulose. Recebe, em uma de suas faces, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas e, na outra face, uma fina camada impermeabilizante de resina acrílica. Com validade superior a 18 meses a partir da data de entrega. Marcas aprovadas: Cremer e 3M ESPE. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste.
ODT00070	Fixador radiográfico 475ML	Frasco	FIXADOR PARA PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES RADIOGRÁFICOS DENTAIS INTRAORAIS, FRASCO COM 475ML, MARCA APROVADA: KODAK VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00071	Fluor gel acidulado	Frasco	Flúor acidulado em gel: Flúor fosfato acidulado 1,23%, TIXOTRÓPICO, FRASCO plástico leitoso DE 200 ML, SABOR tutti-frutti. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00072	Fluor gel neutro	Frasco	Flúor Neutro em gel : Fluoreto de sódio 2%, TIXOTRÓPICO, FRASCO plástico leitoso DE 200 ML, SABOR menta. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00073	Formocresol 10 ML	Frasco	FORMOCRESOL, FRASCO COM 10ml, VALIDADE SUPERIOR UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01244	Gancho bola para arco retangular	Embalagem	GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA RETO PARA ARCO - Ø. 022". Embalagem com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01242	Gancho tipo cleat para soldagem	Embalagem	GANCHO ORTODÔNTICO DO TIPO "CLEAT" PARA SOLDAGEM EM BANDAS. Embalagem com 100 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01228	Gaz butano universal para isqueiro. Frasco de 300ml	Frasco	Gaz butano universal para isqueiro para recarregar mini maçarico ortodôntico. Frasco de 300ml
ODT00035	Gaze 11 fios esterilizada	Embalagem	Compressas de gaze hidrófila, estéril, esterilizadas, 100% algodão, 11 fios, 5 dobras, 8 camadas, dimensão aberta 13x30cm, dimensão dobrada 7,5x7,5cm, Embalagem com 5 unidades, validade superior a 4 anos a partir da entrega.
ODT00835	Gaze 13 fios esterilizada	Pacote	Compressas de gaze hidrófila, estéril, esterilizadas, 100% algodão, 13 fios, 5 dobras, 8 camadas, dimensão aberta 13x30cm, dimensão dobrada 7,5x7,5cm, 5 unidades por pacote, validade superior a 4 anos a partir da entrega.
ODT00769	Gel Dessensibilizante Dentinário	Unidade	Gel Dessensibilizante Dentinário, incolor, pH neutro, contendo Fluoreto de Potássio 4.0 g %, Nitrato de Potássio 4.0 g% e Oxalato de Potássio 0.5 %. Cada unidade contém 1 seringa plástica contendo 2,5 ml do produto e 10 pontas aplicadoras. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.

ODT00363	Gengivótomo Kirkland nº15/16	Unidade	Gengivótomo tipo Kirkland, nº15/16, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A gengivótomo deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00362	Gengivótomo Orban nº1/2	Unidade	Gengivótomo tipo Orban, nº1/2, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A gengivótomo deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00559	Gesso Comum	Pacote	GESSO COMUM TIPO II COR BRANCA, PACOTE DE 1 KG. MARCA APROVADA ASFER. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
ODT00557	Gesso especial tipo IV	Embalagem	GESSO PEDRA ESPECIAL TIPO IV, Baixa expansão, Alta dureza. Fidelidade na reprodução de detalhes. Microgranulado, baixa consistência e alto escoamento. EMBALAGEM COM 1 KG. Marca testada e aprovada: DURONE - Dentsply. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00770	Gesso Ortodôntico Suprabranco	Embalagem	Gesso ortodôntico superbranco para modelos. Resistência à compressão (seco): 470 Kgf/cm ² . Embalagem de 2Kg. Data de validade superior a um ano a partir da data de entrega. Marca aprovada: Pasom
ODT00558	Gesso Pedra Tipo III	Embalagem	GESSO PEDRA TIPO III, AMARELO, ENDURECIMENTO RÁPIDO, RESISTENTE A COMPRESSÃO, DE COR AMARELO, EMBALAGEM COM 1 KG. MARCA TESTADA E APROVADA: HERODENT COLTENE. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00561	Godiva em bastão DFL ou Lysanda	Caixas	GODIVA EM BASTÃO - certificado ISO 13485 - Caixa com 15 unidades. Moldagem em áreas onde se deseja uma menor compressão dos tecidos. Auxiliar a estabilização de grampos e dique de borracha para isolamento em dentística ou endodontia. Auxiliar nas montagens anatômicas para prótese. Marcas testadas e aprovadas: Godiva Exata DFL e Godibar Lysanda.
ODT00560	Godiva em bastão KERR	Caixas	GODIVA EM BASTÃO - TIPO I - Moldagem em áreas onde se deseja uma menor compressão dos tecidos. Auxiliar a estabilização de grampos e dique de borracha para isolamento em dentística ou endodontia. Auxiliar nas montagens anatômicas para prótese total. Peso 113 g. Caixa com 15 unidades. Marca testada e aprovada: KERR
ODT00577	Godiva em placa	Caixas	GODIVA EM PLACA MARROM CAIXA COM 4 UNIDADES. Composto termoplástico para moldagens. Grau de plastificação médio (55° a 65°C). MARCA TESTADA E APROVADA: Godibar - Lysanda. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE.
ODT00774	Gorro	Pacote	GORRO CIRURGICO, BRANCO, COM TIRAS, PACOTE COM 100 UNIDADES. NÃO se aceita touca.
ODT00075	Gorro cirúrgico-odonto	Pacote	GORRO CIRURGICO BRANCO COM ELASTICO, PACOTE COM 100 UNIDADES
ODT00511	Gral de Silicone	Unidade	Gral de Silicone
ODT00264	Grampo em aço n. 2A	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 2A. Marca DUFLEX
ODT00113	Grampo em aço, n.0	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 0. Marca DUFLEX
ODT00114	Grampo em aço, n.00	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 00. Marca DUFLEX

ODT00115	Grampo em aço, n.14	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 14. Marca DUFLEX
ODT00116	Grampo em aço, n.14A	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 14A. Marca DUFLEX
ODT00117	Grampo em aço, n.200	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 200. Marca DUFLEX
ODT00118	Grampo em aço, n.201	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 201. Marca DUFLEX
ODT00119	Grampo em aço, n.202	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 202. Marca DUFLEX
ODT00120	Grampo em aço, n.205	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 205. Marca DUFLEX
ODT00121	Grampo em aço, n.206	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 206. Marca DUFLEX
ODT00122	Grampo em aço, n.210	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 210. Marca DUFLEX
ODT00123	Grampo em aço, n.211	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 211. Marca DUFLEX
ODT00124	Grampo em aço, n.212	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 212. Marca DUFLEX
ODT00125	Grampo em aço, n.26	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 26. Marca DUFLEX
ODT00126	Grampo em aço, n.26N	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 26N. Marca DUFLEX
ODT00127	Grampo em aço, n.W8A	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº W8A. Marca DUFLEX
ODT00266	Guta percha em bastão - Caixa c/ 40 un.	Caixas	Guta percha em bastão - para a confecção de obturações temporárias de cavidades que não estejam sujeitas a pressões internas. Também são indicados para a separação dental e afastamento gengival. Apresentação: Caixa com 40 unidades: Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT01339	Hastes flexíveis (cotonete) - Caixa com 150 unidades	Caixas	Hastes flexíveis descartáveis de material plástico com pontas de algodão. Apresentação: Caixa com 150 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT01103	Hastes flexíveis (cotonete) - Caixa com 300 unidades	Caixas	Hastes flexíveis descartáveis de material plástico com pontas de algodão. Apresentação: Caixa com 300 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00976	HIDRÓXIDO DE CALCIO PA 10G	Frasco	HIDRÓXIDO DE CALCIO PRÓ-ANÁLISE Validade superior a um ano a partir da entrega. Apresentação: Frasco com 10 gramas de pó.
ODT00080	Hipoclorito 2,5% - Soda Clorada	Frasco	Hipoclorito de sódio 2,5% Soda clorada para uso odontológico. Apresentação: frasco de 1L. Marca aprovada: Asfer. Validade: 6 meses após entrega.
ODT00078	Hipoclorito de sódio 0,5% - Líquido de Dakin	Frasco	Hipoclorito de sódio 0,5% Líquido de Dakin para uso odontológico. Apresentação: frasco de 1L. Marca aprovada: Asfer. Validade: 6 meses após entrega.
ODT00079	Hipoclorito de sódio 1% - Solução de Milton	Frasco	Hipoclorito de sódio 1% Solução de Milton para uso odontológico. Apresentação: frasco de 1L. Marca aprovada: Asfer. Validade: 6 meses após entrega.
ODT01063	Impregum	Kit	Pasta de impressão a base de Poliéter. Hidrófilo, tixotrópico. Kit com base de média viscosidade de 120 ml e catalizador de 15 ml. Marca testada e aprovada: Impregum Soft - 3M. Validade superior a 1 ano no momento da entrega.

ODT01336	Indicador biológico- CME Odonto	Caixas	Indicador biológico de terceira geração utilizado para monitorar processo de esterilização a vapor, do tipo auto-contido, com tempo de resposta de no máximo 3 horas, por método de fluorescência, sem a necessidade de incubar por 24 horas para leitura adicional por cor. Indicado para o controle de qualidade biológica de ciclos de esterilização a vapor saturado em esterilizadores equipados com pré-vacuo ou esterilizadores gravitacionais. Composto por uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000(cem mil) esporos secos e calibrados de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953, com Certificado de Qualidade Assegurada) acondicionada em uma ampola plástica, contendo uma ampola de vidro com caldo nutriente, fechada por uma tampa com aberturas laterais e protegida por papel hidrofóbico. Cada ampola possui um rótulo externo que informa o lote e a data de fabricação do produto, contendo campos para identificação da ampola e um indicador químico externo que diferencia as ampolas processadas das não processadas. Apresentação: caixa com 50 ampolas Validade: superior a 12 meses após a data de entrega. Marca aprovada: INDICADOR BIOLÓGICO 3M ATTEST 1292 - 3M e Indicador Biológico de Leitura Rápida Clean-Test / Clean-up. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste.
ODT01100	Indicador Químico Classe II - Bowie & Dick. Caixa com 50 unidades.	Caixas	Pacote de Teste tipo Bowie & Dick (Indicador Químico Classe II) para verificar a remoção do ar nas autoclaves com pré-vácuo e, assim, garantir a penetração uniforme nos materiais. Projetado para detectar vazamentos de ar, remoção inadequada do ar, penetração inadequada do vapor e a presença de gases não condensáveis. Composto por uma folha impregnada com um indicador químico sensível posicionada após várias camadas de papel cartão poroso, espuma e uma folha especial de alerta. Apresentação: Caixa com pacotes teste. Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega. Marcas aprovadas: PMS Steri-test - Steri-Pak e 3M Comply 00135LF Bowie-Dick Plus Test Pack - 3M. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste. Caixa com 50 unidades.
ODT01043	Integrador químico classe V	Caixas	Integrador químico classe V de leitura imediata designado para reagir com todos os parâmetros críticos de um ciclo de esterilização a vapor saturado sob pressão. Monitora temperatura, tempo mínimo de exposição e qualidade do vapor. Identifica possíveis falhas na montagem de carga, possíveis falhas de montagem do Pacote Teste, Desafio manual, presença de gases não condensáveis, tamanho inadequado dos pacotes e sistema de barreira estéril inadequado. Sua performance deve ser equivalente ou superior à curva de morte microbiana do <i>Geobacillus stearothermophilus</i> acrescida de uma margem de tempo de segurança. A resposta pode ser por mudança de cor ou por mudança de limite. Produto deve ser atóxico, sem presença de chumbo. Apresentação caixa com 100 tiras. Validade: superior a dois anos a partir da data de entrega. Marcas Aprovadas: Integrador Químico Vapor Comply 1243b 3M e Integrador Químico Integron Classe 5. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste.

ODT00325	Integrador químico classe V - Ampola	Ampola	Integrador químico classe V. Integradores de leitura imediata, resposta é por mudança de cor. Permite efetuar a monitorização das condições da esterilização a vapor no interior das embalagens e capaz de reagir a todos os parâmetros críticos esterilização a vapor saturado sob pressão. Sua resposta está relacionada ao tempo de morte do microorganismo acrescido de uma margem de tempo de segurança. Identificam com segurança: o Parâmetros inadequados de esterilização; o Pontos de difícil acesso do esterilizante; o Falhas na montagem de carga; o Presença de ar residual no pacote; o Tamanho ou densidade dos pacotes inadequados à esterilização; o Embalagem impermeável ao agente esterilizante. Apresentação: Ampolas
ODT00326	Integrador químico -odontológico Integrador químico Classe IV	Ampola	Integrador químico Classe IV. Indica se o vapor penetrou no ponto de colocação da tira, que geralmente é o centro geométrico do pacote. Pode ser utilizado em todos os equipamentos de esterilização a vapor. Coberto por uma substância química que muda de cor bege claro para o espectro de cores compreendido entre o marrom escuro e o preto, quando exposta às condições mínimas de tempo e temperatura necessárias ao processo. Cada tira é picotada na porção central, caso um indicador químico interno menor seja mais adequado ao pacote. Apresenta um gabarito de cor no centro da tira que indica a viragem ideal esperada para o indicador químico. Apresentação: ampola
ODT00081	Iodofórmio, frasco 10g	Frasco	IODOFÓRMIO Embalagem c/ 1 frasco com 10g
ODT00110	Iodopovidona 10% - PVPI	Frasco	Iodopovidona 10% (PVPI Tópico). anti-séptico à base de Iodopovidona em solução aquosa, complexo químico estável que libera o iodo progressivamente. Apresentação Frasco de 1L. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT01184	JET LÍQUIDO 1000 ml	Frasco	RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZÁVEL LÍQUIDO (MONÔMERO), FRASCO C/ 1000 ML, COM VALIDADE SUPERIOR À DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA: JET LÍQUIDO - CLÁSSICO
ODT01001	JET LÍQUIDO 250 ml	Frasco	RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZÁVEL LÍQUIDO (MONÔMERO), FRASCO C/ 250 ML, COM VALIDADE SUPERIOR À DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA: JET LÍQUIDO - CLÁSSICO
ODT01004	JET PÓ INCOLOR	Frasco	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL JET PÓ (POLÍMERO). COR INCOLOR, FRASCO COM 440 g. MARCA TESTADA E APROVADA: JET - Clássico. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01003	JET PÓ ROSA	Frasco	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL JET PÓ (POLÍMERO). COR ROSA, FRASCO COM 440 g. MARCA TESTADA E APROVADA: JET - Clássico. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00440	KIT BASICO RESINA IPS EMPRESS DIRECT	Kit	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. KIT BÁSICO COM Seringas de 3g nas cores de dentina A1, A2, A3, cores de esmalte A1, A2, A3, cores translúcidas Trans 30, Trans Opal, Escala de cores IPS Empress Direct Dentina e Escala de cores IPS Empress Direct Esmalte

ODT00318	Kit cirúrgico descartável - TNT 30G	Kit	Kit cirúrgico descartável, confeccionado em material polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido), com gramatura mínima de 30G, termoselado em papel grau cirúrgico, esterilizado em óxido de etileno (ETO). Contendo: 02 toalhas absorventes; 02 aventais longos ; 01 campo fenestrado (1,40X0,90m) para corpo e face do paciente; 01 campo para mesa de instrumental (1,10X1,20 m); 02 toucas cirúrgicas; 02 máscaras cirúrgicas; 02 protetores cabos (1m); 02 protetores refletores (alça).
ODT01362	Kit cirúrgico descartável - TNT 50G	Kit	Kit Estéril de uso único, fabricado em polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido), com gramatura 50g, embalados e termoselados em papel grau cirúrgico, Esterilizado em óxido de etileno, com indicador químico (EtO). Contendo: 02 aventais manga longa; 02 toalhas de mão; 01 campos de mesa 100x110cm; 01 campo fenestrado 140x120cm e 01 protetores da mangueira do micromotor 80x5cm afilado no final da extremidade.
ODT01363	Kit cirúrgico descartável - TNT 50G (IMPLANTE)	Kit	Kit Estéril de uso único, fabricado em polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido), com gramatura 50g, embalados e termoselados em papel grau cirúrgico, Esterilizado em óxido de etileno, com indicador químico (EtO). Contendo: Contendo 02 Aventais manga longa, 02 Toalhas de mão, 01 campo de mesa 100x120cm, 01 campo para mesa auxiliar 100x120 e 01 campo fenestrado paciente 140x120cm, 02 protetores das mangueiras do micromotor e piezo 80x5cm afilado no final da extremidade.
ODT01230	Kit de adesivo ortodôntico Hidrofílico	Kit	Kit de adesivo hidrofílico fotopolimerizável para colagem de bráquetes e tubos, contendo uma seringa de resina (4g), que muda de cor após a polimerização, e 10 unidades de adesivo autocondicionante (Self Etching Primer). Marca aprovada: Transbond Plus color change/ 3M
ODT01229	Kit de adesivo ortodôntico para colagem de bráquetes	Kit	Kit de adesivo ortodôntico fotopolimerizável para colagem de bráquetes e tubos, composto por 2 seringas de resina (4g cada) e 1 primer (6 ml). Marca aprovada: Transbond XT Kit/ 3M
ODT01254	Kit de Bráquetes Edgewise Standard .022". Kit composto por 20 braquetes, sendo um para cada dente da arcada superior e inferior, executando-se os dentes molares	Kit	Kit de Bráquetes Edgewise Standard, slot .022", um caso. Kit composto por 20 braquetes, sendo um para cada dente da arcada superior e inferior, executando-se os dentes molares. Marca aprovada: Morelli.
ODT01255	Kit de Bráquetes MBT .022". kit composto por 20 braquetes, sendo um para cada dente da arcada superior e inferior, executando-se os dentes molares.	Kit	Kit de Bráquetes Prescrição MBT Standard, slot .022", um caso. kit composto por 20 braquetes, sendo um para cada dente da arcada superior e inferior, executando-se os dentes molares. Marca aprovada: Morelli.
ODT00453	Kit de pino de fibra de vidro	Kit	Kit contendo os pinos a base de Fibra de Vidro, Resina Epóxi, carga inorgânica e promotores de polimerização com dupla conicidade DC 0.5, DCE 0.5, DC 1, DCE 1 e DCE 2, 05 pinos de cada tamanho (total 25 pinos), suas respectivas brocas e uma régua para seleção dos pinos. Marca testada e aprovada: Whitepost DC - FGM
ODT01316	Kit para acabamento e polimento de cerâmica (Contra-ângulo)	Kit	Kit de pontas para polimento de cerâmicas. Sistema de polimento de 3 passos, com partículas de diamante. Apresentação: Kit com 1 Ponta F Taça + 1 Ponta F Disco + 1 Ponta F Chama + 1 Ponta P Taça + 1 Ponta P Disco + 1 Ponta P Chama + Pasta de Polimento + 2 Escovas de nylon. Composição: Pontas de acabamento e de polimento: borracha sintética, diamante granulado e dióxido de titânio. Hastes de aço inoxidável. Escovas de nylon: fibras sintéticas de nylon, hastes de aço inoxidável. Pasta de polimento: pó de diamante, com tamanho de partícula de 2 a 4 µm, em emulsão de glicerina, sulfato láurico de sódio e propilenoglicol. Autoclaváveis. Marca testada e aprovada: Ponta Optrafine Kit - Ivoclar Vivadent

ODT01332	Kit para acabamento e polimento universal (cerâmica, metal e acrílico) Para Peça de Mão	Kit	Kit para acabamento e polimento universal para corte, desgaste, preparo, polimento e brilho final em cerâmica, metal e acrílico. Sequência completa para desgaste universal; Validade: Indeterminada. Apresentação do Kit (19 peças + broqueiro): 1 fresa maxicut formato pera 1251; 1 fresa minicut formato tronco-cônica 1520; 1 fresa maxicut formato agulha 1571; 3 polidores para metal formato roda (granulometria grossa, média e fina); 3 polidores de cerâmica formato lentilha (granulometria grossa, média e fina); 4 polidores de acrílico formato chama (granulometria extra grossa, grossa, média e fina); 1 disco diamantado dupla-face; 1 escova scotch brithe amarela; 1 escova scotch brithe vermelha; 1 escova de aço dourada; 1 escova pelo de cabra estrela; 1 escova de algodão; 1 broqueiro de acrílico. Marca testada e aprovada: Kit para Acabamento e Polimento Universal - American Burrs
ODT00268	Lâmina de bisturi, n. 11	Caixas	Lâmina de bisturi em aço carbono estéril n° 11. embaladas individualmente em papel com película laminada de fácil abertura. caixa 100 unidades
ODT00269	Lâmina de bisturi, n. 12	Caixas	Lâmina de bisturi em aço carbono estéril n° 12. embaladas individualmente em papel com película laminada de fácil abertura. caixa 100 unidades
ODT00270	Lâmina de bisturi, n. 15	Caixas	Lâmina de bisturi em aço carbono estéril n° 15. embaladas individualmente em papel com película laminada de fácil abertura. caixa 100 unidades
ODT00271	Lâmina de bisturi, n. 15C	Caixas	Lâmina de bisturi em aço carbono estéril n° 15 C. embaladas individualmente em papel com película laminada de fácil abertura. caixa 100 unidades
ODT01238	Lâmina para Destacador de tampa de tubo	Pacote	Lâmina para Destacador de tubo. Pacote com 5 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT00779	Lâmina para microscopia	Caixas	Lâmina para microscopia, espessura entre 1,0 a 1,2mm; dimensões 26 x 76mm; seladas à vácuo, intercaladas uma a uma com folhas de papel antifungo, lâminas lisas sem lapidação, caixa com 50 unidades. Utilizadas para manobra de vitropressão em smeologia bucal.
ODT01232	Lápis dermatográfico branco	Unidade	Lápis dermatográfico branco
ODT00469	Lençol de borracha - verde	Embalagem	Lençol de borracha (látex) descartável para uso odontológico, de alta resistência e aroma mentolado e cor verde. Embalagens com 26 unidades. Facilidade de remoção da caixa e tamanho 13 cm X 13 cm. Marca testada e aprovada: Hevea. Fabricante Angelus.
ODT00272	Lençol de borracha -azul	Caixas	Lençol de borracha (látex) descartável para uso odontológico, de alta resistência e aroma tuti-fruti e cor azul. Caixa com 26 unidades. Facilidade de remoção da caixa e tamanho 13,5 cm X 13,5 cm. Marca testada e aprovada: Lençol de Borracha Aromatizado Madeitex - Madeitex.
ODT00832	Liga de cobre	Frasco	Liga de cobre não preciosa para fundição. Liga não preciosa de baixa fusão com características similares ao ouro, especial para trabalhos provisórios como pontes fixas, coroas. Propriedade físicas: peso específico - 9,0 g/cc, alongamento 12%, dureza brinel - 140, resistência - 76.000 PSI, temperatura de fundição - 1.150° C. Embalagem: frasco com 100g.
ODT00466	Liga para amálgama dental	Unidade	Liga para amálgama frasco de 30 gramas de alto teor de cobre e ausência de zinco, Isento de fase gama II e baixo "creep", corte regular e altos módulos mecânicos. Cápsulas codificadas indicativas de quantidade de porções e tempo de cristalização. Marca testada e aprovada: DFL Alloy 30 gramas.
ODT01289	Lima C Pilot, Série especial, n. 06, 21mm	Embalagem	Lima endodôntica manual C Pilot, Série especial, n. 06, 21mm, fabricada em aço inox. Embalagem (blister) com 06 unidades. Marca aprovada: VDW.
ODT01290	Lima C Pilot, Série especial, n. 08, 21mm	Embalagem	Lima endodôntica manual C Pilot, Série especial, n. 08, 21mm, fabricada em aço inox. Embalagem (blister) com 06 unidades. Marca aprovada: VDW.
ODT01291	Lima C Pilot, Série especial, n. 10, 21mm	Embalagem	Lima endodôntica manual C Pilot, Série especial, n. 10, 21mm, fabricada em aço inox. Embalagem (blister) com 06 unidades. Marca aprovada: VDW.

ODT00329	Lima Dunlop nº1/2	Unidade	Lima periodontal DUNLOP nº1/2, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium
ODT00330	Lima Dunlop nº3/7	Unidade	Lima periodontal DUNLOP nº3/7, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium
ODT00274	Lima flexofile 21mm 1a série	Embalagem	Lima manual de alta flexibilidade A012C em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida, na classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel fabricada por torção. Cabo fabricado em material plástico do tipo Poliamida de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 15 ao 40. Secção transversal em forma triangular com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades sortidas (15 a 40), comprimento 21mm. Marca aprovada: Flexofile, Fabricante: Dentsply Sirona.
ODT00135	Lima flexofile 25mm 1a série	Embalagem	Lima manual de alta flexibilidade A012C em aço inoxidável DIN 1.4310, eletro-polida, na classificação AISI 302, com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel fabricada por torção. Cabo fabricado em material plástico do tipo Poliamida de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 15 ao 40. Secção transversal em forma triangular com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades sortidas (15 a 40), comprimento 25mm. Marca aprovada: Flexofile, Fabricante: Dentsply Sirona.
ODT00327	Lima Hirschfeld nº 3/7	Unidade	Lima periodontal do tipo Hirschfeld nº 3/7, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00328	Lima Hirschfeld nº 5/11	Unidade	Lima periodontal do tipo Hirschfeld nº 5/11, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried

ODT00131	Lima K , tamanho 15-40, 25mm	Embalagem	Limas manuais fabricadas em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel confeccionadas por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 15 a 40 (1ª série), tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40, com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades sortidas, comprimento de 25mm. Marca aprovada: Dentsply Sirona.
ODT00133	Lima K , tamanho 15-40, 31mm	Embalagem	Limas manuais fabricadas em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel confeccionadas por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 15 a 40 (1ª série), tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40, com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades sortidas, comprimento de 31mm. Marca aprovada: Dentsply Sirona.
ODT00082	Lima K Níquel-Titânio, tamanho 15-40, 25mm	Caixas	Lima manual A012N em liga de Níquel-Titânio com proporção de 56% de Ni para 44% de Ti, eletro-polida, nos calibres ISO nos números 15 ao 40, com secção transversal triangular modificada com formato diferenciado e exclusivo para cada calibre e com ponta inativa. Com stops de silicone. Comprimento: 25 mm. Apresentação: caixa em poliestireno com 6 unidades. Marca aprovada: Dentsply-Maillefer.
ODT00280	Lima K, n. 06, 25mm	Embalagem	Limas manuais fabricadas em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel confeccionadas por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO no número 06 (série especial), tendo secção transversal em forma quadrangular, com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades, comprimento de 25mm. Marca aprovada: Dentsply Sirona.
ODT00281	Lima K, n. 08, 25mm	Embalagem	Limas manuais fabricadas em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel confeccionadas por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO no número 08 (série especial), tendo secção transversal em forma quadrangular, com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades, comprimento de 25mm. Marca aprovada: Dentsply Sirona.
ODT00282	Lima K, n. 10, 25mm	Embalagem	Limas manuais fabricadas em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel confeccionadas por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO no número 10 (série especial), tendo secção transversal em forma quadrangular, com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades, comprimento de 25mm. Marca aprovada: Dentsply Sirona.

ODT00129	Lima K, tamanho 15-40, 21mm	Embalagem	Limas manuais fabricadas em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel confeccionadas por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 15 a 40 (1ª série), tendo secção transversal em forma quadrangular até o número 40, com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades sortidas, comprimento de 21mm. Marca aprovada: Dentsply Sirona.
ODT00130	Lima K, tamanho 45-80, 21mm	Embalagem	Limas manuais fabricadas em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel confeccionadas por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 45 a 80 (2ª série), tendo secção transversal em forma triangular do número 45 em diante, com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades sortidas, comprimento de 21mm. Marca aprovada: Dentsply Sirona.
ODT00132	Lima K, tamanho 45-80, 25mm	Embalagem	Limas manuais fabricadas em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel confeccionadas por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 45 a 80 (2ª série), tendo secção transversal em forma triangular do número 45 em diante, com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades sortidas, comprimento de 25mm. Marca aprovada: Dentsply Sirona.
ODT00134	Lima K, tamanho 45-80, 31mm	Embalagem	Limas manuais fabricadas em aço inoxidável austenítico DIN 1.4310, eletro-polidas, pertencente à classificação AISI 302 com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel confeccionadas por torção. Cabo fabricado em material plástico, do tipo Poliamida, de especificação PA 6.6. Seriação ISO nos números 45 a 80 (2ª série), tendo secção transversal em forma triangular do número 45 em diante, com ponta inativa. Com stops de silicone. Apresentação: Embalagem (blister) PETG 3020 estéril contendo 6 (seis) unidades sortidas, comprimento de 31mm. Marca aprovada: Dentsply Sirona.
ODT01129	LIMA KERR, AÇO INOXIDÁVEL, 21 MM, DIGITAL, Nº 15, CURSOR. Cx 6 un.	Caixas	LIMA ENDO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO KERR, 21 MM, DIGITAL, Nº 15, CURSOR. CAIXA COM 6 un.
ODT01130	LIMA KERR, AÇO INOXIDÁVEL, 25 MM, DIGITAL, Nº 15, CURSOR. Cx 6 un.	Caixas	LIMA ENDO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO KERR, 25 MM, DIGITAL, Nº 15, CURSOR. CAIXA COM 6 un.
ODT01079	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Large 21 mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Large 21 mm
ODT01080	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Large 25 mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Large 25 mm
ODT01077	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Medium 21 mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Medium 21 mm

ODT01078	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Medium 25 mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Medium 25 mm
ODT01073	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Primary 21 mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Primary 21 mm
ODT01074	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Primary 25 mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Primary 25 mm
ODT01075	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Small 21 mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Small 21 mm
ODT01076	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Small 25 mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Small 25 mm
ODT01086	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R2508 (Vermelha) 21mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R2508 (Vermelha) 21mm
ODT01087	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R2508 (Vermelha) 25mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R2508 (Vermelha) 25mm
ODT01084	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R4006 (Preta) 21mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R4006 (Preta) 21mm
ODT01085	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R4006 (Preta) 25mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R4006 (Preta) 25mm
ODT01082	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R5005 (Amarela) 21mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R5005 (Amarela) 21mm
ODT01083	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R5005 (Amarela) 25mm	Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R5005 (Amarela) 25mm
ODT00136	Lima Rotatória de Níquel-Titânio "PathFile" 21mm	Embalagem	Lima rotatória de Níquel-Titânio "PathFile". Embalagem com 6 unidades, sendo 2 unidades nº 013, 2 unidades nº 016, e 2 unidades nº 019, todas com taper 02, com 21mm de comprimento. Marca aprovada: Dentsply-Maillefer.

ODT01131	Lima rotatória de Níquel-Titânio "PathFile" 25mm	Embalagem	Lima rotatória de Níquel-Titânio "PathFile". Embalagem com 6 unidades, sendo 2 unidades nº 013, 2 unidades nº 016, e 2 unidades nº 019, todas com taper 02, com 25mm de comprimento. Marca aprovada: Dentsply-Maillefer.
ODT01292	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 15/05	Unidade	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em Níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 15/05, secção de hélice quádrupla. Marca aprovada: Easy ProDesign Logic (Fabricante: Easy).
ODT01293	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 25/01	Unidade	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em Níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 25/01, secção de hélice quádrupla. Marca aprovada: Easy ProDesign Logic (Fabricante: Easy).
ODT01294	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 25/04	Unidade	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em Níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 25/04, secção de hélice tripla. Marca aprovada: Easy ProDesign Logic (Fabricante: Easy).
ODT01295	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 25/05	Unidade	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em Níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 25/05, secção de hélice dupla. Marca aprovada: Easy ProDesign Logic (Fabricante: Easy)
ODT01296	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 25/06	Unidade	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em Níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 25/06, secção de hélice dupla. Marca aprovada: Easy ProDesign Logic (Fabricante: Easy)
ODT01297	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 30/01	Unidade	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em Níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 30/01, secção de hélice quádrupla. Marca aprovada: Easy ProDesign Logic (Fabricante: Easy).
ODT01298	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 30/04	Unidade	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em Níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 30/04, secção de hélice tripla. Marca aprovada: Easy ProDesign Logic (Fabricante: Easy).
ODT01299	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 30/05	Unidade	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em Níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 30/05, secção de hélice dupla. Marca aprovada: Easy ProDesign Logic (Fabricante: Easy).
ODT01300	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 30/06	Unidade	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em Níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 30/06, secção de hélice dupla. Marca aprovada: Easy ProDesign Logic (Fabricante: Easy).
ODT01301	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 35/05	Unidade	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em Níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 35/05, secção de hélice dupla. Marca aprovada: Easy ProDesign Logic (Fabricante: Easy).
ODT01302	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 40/05	Unidade	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em Níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 40/05, secção de hélice dupla. Marca aprovada: Easy ProDesign Logic (Fabricante: Easy).
ODT00279	Lima rotatória em Níquel-Titânio, PROTAPER, 1ª SÉRIE, 21mm	Caixas	Limas Rotatórias (acionadas a motor) Fabricado em Níquel-Titânio, 1ª SÉRIE, 21 mm (Marca PROTAPER Fabricante Dentsply) (caixa com 6 limas)
ODT00083	Lima rotatória em Níquel-Titânio, PROTAPER, 1ª SÉRIE, 25mm	Caixas	Limas Rotatórias (acionadas a motor) Fabricado em Níquel-Titânio, 1ª SÉRIE, 25 mm (Marca PROTAPER Fabricante Dentsply) (caixa com 6 limas)
ODT00880	Lima Rotatória K3 10,21mm	Embalagem	Lima Rotatória K3 número 25 conicidade (taper) .10, 21mm - Marca SybronEndo. Embalagem com 6 unidades
ODT00881	Lima Rotatória K3 8,21 mm	Embalagem	Lima Rotatória K3 número 25 conicidade (taper) .8, , 21mm - Marca SybronEndo. Embalagem com 6 unidades
ODT00275	Lima rotatória Mtwo retratamento	Caixas	Lima rotatória Mtwo retratamento R25/.05; R15/.05
ODT00276	Lima rotatória Mtwo sequencia básica- 21mm	Caixas	Lima rotatória Mtwo sequencia básica (10/.04; 15/.05; 20/.06; 25/.06 (VDW) 21mm
ODT00277	Lima rotatória Mtwo sequencia básica- 25mm	Caixas	lima rotatória Mtwo sequencia básica (10/.04; 15/.05; 20/.06; 25/.06 (VDW) 25mm
ODT00278	Lima rotatória Protaper retratamento série D1,D2,D3	Caixas	Lima Rotatória para retratamento série D1,D2,D3. Caixa com 6 unidades. Marca Protaper Fabricante Dentsply Maillefer

ODT00331	Lima Schluger nº 9/10	Unidade	Lima periodontal interproximal para osso do tipo SCHLUGER nº 9/10, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00332	Lima Schluger PHD nº 11/12	Unidade	Lima periodontal interproximal para osso do tipo SCHLUGER PHD nº 11/12, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00333	Lima Schluger PHD nº 9/10	Unidade	Lima periodontal interproximal para osso do tipo SCHLUGER PHD nº 9/10, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT01066	Limpador para limpeza e conservação de autoclaves e esterilizadores. Frasco c/ 1 litro	Frasco	Limpador exclusivamente desenvolvido para limpeza e conservação da câmara e bandejas das autoclaves . Remove com alta eficiência gorduras, muco, restos de tecidos, sangue, sujeiras e resíduos orgânicos em geral, retardando futuros depósitos e incrustações, inibindo possíveis corrosões. Prazo de validade superior a 6 meses a partir da data de entrega. Apresentação: frasco de 1 litro. Marca aprovada: Limp Clave
ODT00987	Lixeira dupla uso odonto	Unidade	Lixeira dupla para uso odontológico: Lixeira em aço inox com duas divisões. Duas tampas e dois baldes internos em plástico, Acionamento por pedal, Dimensões Externas (AxLxC): 48x40x30cm.Capacidade de cada divisão: 15 L. Capacidade total: 30 L.
ODT00283	Lupa odontológica com led	Unidade	Lupa Odontológica com 5 lentes de resina acrílica de excelente qualidade ótica e lâmpada de led. Distância focal das lentes: 1.0 X (250 a 350mm) 1.5 X (200 a 300mm) 2.0 X (175 a 275mm) 2.5 X (150 a 250mm) 3.5 X (80 a 120mm) Fácil inserção e remoção das lentes. Ajustável à cabeça. 3 baterias inclusas para o funcionamento da lâmpada, com botão liga/desliga. Com estojo para guardar as lentes. Marca testada e aprovada: Lupa com Led - Protéchni
ODT01337	Lupa Odontológica tipo pala aumento 3,5 vezes	Unidade	Lupa Odontológica tipo pala aumento 3,5 vezes. Marca aprovada: BIOART
ODT00780	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 6,5 - COM PÓ	Unidade	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, LUBRIFICADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (

ODT00786	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 6,5 - SEM PÓ	Unidade	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, ISENTAS DE PÓ, ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 6.5 VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.
ODT00781	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 7,0 - COM PÓ	Unidade	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, LUBRIFICADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (
ODT00787	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 7,0 - SEM PÓ	Unidade	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, ISENTAS DE PÓ, ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 7.0. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.
ODT00782	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 7,5 - COM PÓ	Unidade	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, LUBRIFICADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (
ODT00788	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 7,5 - SEM PÓ	Unidade	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, ISENTAS DE PÓ, ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 7.5. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.
ODT00783	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 8,0 - COM PÓ	Unidade	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, LUBRIFICADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (

ODT00789	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 8,0 - SEM PÓ	Unidade	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, ISENTAS DE PÓ, ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 8.0. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.
ODT00785	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 8,5 - COM PÓ	Unidade	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, LUBRIFICADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (
ODT00790	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 8,5 - SEM PÓ	Unidade	LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, ISENTAS DE PÓ, ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 8.5. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.
ODT00088	Luva de procedimento em látex LIVRE DE PÓ, EXTRA-P	Caixas	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO EXTRA-PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
ODT00084	Luva de procedimento látex EXTRA-P	Caixas	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO EXTRA-PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA
ODT00085	Luva de procedimento látex GRANDE	Caixas	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO GRANDE VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA
ODT00086	Luva de procedimento látex MÉDIO	Caixas	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO MEDIO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA
ODT00087	Luva de procedimento látex PEQUENO	Caixas	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA
ODT00091	Luva de procedimento látex, LIVRE DE PÓ- PEQUENO	Caixas	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
ODT00089	Luva de procedimento látex, LIVRE DE PÓ, GRANDE	Caixas	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO GRANDE. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
ODT00090	Luva de procedimento látex, LIVRE DE PÓ, MÉDIO	Caixas	LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO MÉDIO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
ODT01128	LUVA de procedimento VINIL, MÉDIO	Caixas	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, VINIL, MÉDIO, DESCARTÁVEL CAIXA COM 100 UN.

ODT00309	Luva de segurança de fio térmico com látex PARA ALTA TEMPERATURA	Par	Luva de segurança de alta performance térmica. Luva de segurança tricotada em fio de poliéster e poliamida, forro térmico de poliéster e poliamida, banho de látex natural espumoso na palma, dedos e dorso dos dedos. Oferece proteção térmica até 250°C. Permite o manuseio de peças úmidas ou oleadas com excelente aderência. Aprovação para resistência mecânica, proporcionando maior proteção para riscos combinados. Normas Técnicas: EN 388:2003 EN 407:2004. CA 28579. Tamanho M (8). Cor: laranja com preta. PAR. Marca testada e aprovada: MAXITHERM. Aprovação de outras marcas mediante envio de amostra para teste.
ODT00805	Luva plástica	Caixas	Luva Plástica Descartável confeccionada em filme de polietileno de alta densidade, com cores translúcida ou leitosa, de consistência atóxica e não perecível, espessura de 0.0025mm + ou - 5% de espessura, comprimento total de 290mm + ou - 5%, medidos a partir do dedo médio até a extremidade final do punho. Seu fechamento é feito por solda simples em todo o perímetro, tamanho único, de modelagem ambidestra. Caixa com 100 unidades.
ODT01227	Maçarico para Ortodontia	Unidade	Mini Maçarico com ignição automática (sistema Piezoelétrico de ignição), com ajuste da chama e temperatura através do volume de gás. Chama com temperatura máxima de 1300°C. Cabo emborrachado, câmara de gás com capacidade de 26 gramas, taxa de queima de até 2 horas sem necessidade de novo refil. Acompanha uma base de mesa acoplável que permite operação com ambas as mãos livres. Marca aprovada: Blazer
ODT00334	Mandril para discos para uso em contra ângulo	Unidade	Mandril para discos (com fixação por parafuso) para uso em contra ângulo.
ODT01351	MANTA DE SMS Grau médico composto de fibras 100% polipropileno, gramatura 60G, Superpesado. Embalagem com 50 unidades de mantas de 100x100cm	Embalagem	MANTA DE SMS Grau médico composto de fibras 100% polipropileno, apresenta como característica uma estrutura plana, flexível e porosa, constituída de uma manta de filamentos orientados ao acaso e consolidados termicamente para ESTERILIZACAO, Gramatura de 60G, SUPERPESADO. EMBALAGEM com 50 unidades de mantas de 100x100cm. Laudos em conformidade com ABNT NBR 16064, produzidos em laboratórios certificados com NBR ISO/IEC 17025; Certificado de Aprovação (CA), emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego; Cadastro na ANVISA.
ODT00791	Marcador de bandas tipo estrela	Unidade	MARCADOR DE BANDAS ORTODONTICAS - TIPO ESTRELA (3,5MM; 5,0MM). Marca aprovada Morelli.
ODT01342	Máscara / Respirador para proteção respiratória tipo PFF2 N95, contra aerossóis, sem válvula de exalação. Formato anatômico. Cor BRANCA. Unidade	Unidade	Máscara / Respirador para proteção respiratória tipo PFF2 N95, contra aerossóis, sem válvula de exalação. Formato anatômico. Cor BRANCA. Constituída internamente por um não-tecido dobrável, moldado em fibras sintéticas por um processo sem resina. Sobre este não-tecido é montado o meio filtrante composto por microfibras tratadas eletrostaticamente. Parte externa do respirador composta por um não-tecido que protege o meio filtrante. 2 bandas de elástico, uma tira de espuma e um grampo de ajuste nasal para ajuste na face do usuário. Certificação do INMETRO, norma ABNT/NBR 13698:2011, aprovado pelo Ministério do Trabalho e Emprego (CA 17611), Registro da ANVISA (RDC 185/2001).(UNIDADE)
ODT00792	Máscara Facial Petit	Unidade	Máscara Facial Petit para correção de classe III, ajustável em todos os pontos para se adaptar perfeitamente ao paciente, com almofadas protetoras que proporcionam maior conforto. Marca aprovada: Morelli ou Tecnident
ODT00092	MASCARAS CIRURGICAS DESCARTÁVEIS COM ELÁSTICO	Embalagem	MASCARAS CIRURGICAS DESCARTÁVEIS, tripla camada com um filtro, CLIP NASAL, COM ELÁSTICO, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES.
ODT00093	MASCARAS DESCARTÁVEIS COM TIRAS PARA AMARAR	Embalagem	MASCARAS DESCARTÁVEIS TRIPLA CAMADA, COM TIRAS PARA AMARRAR, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES.

ODT00893	Material de moldagem de Mercaptana baixa viscosidade	Kit	MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE POLISSULFETO (MERCAPTANA), CONSISTÊNCIA BAIXA VISCOSIDADE. MARCA TESTADA E APROVADA: PERMLASTIC-KERR. COMPOSIÇÃO DO KIT: 1 PASTA BASE E 1 PASTA CATALISADORA. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO APARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01161	Material de moldagem de Mercaptana viscosidade regular	Kit	MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE POLISSULFETO (MERCAPTANA), CONSISTÊNCIA REGULAR. MARCA TESTADA E APROVADA: PERMLASTIC-KERR. COMPOSIÇÃO DO KIT: 1 PASTA BASE, 1 PASTA CATALISADORA. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO APARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01158	Material de moldagem de silicone por adição FLUIDO Baixa Viscosidade (REPOSIÇÃO). Express - 3M	Kit	Material de moldagem a base de silicone por adição. Apresentação do Kit: 2 cartuchos com 50 ml de baixa viscosidade e 10 pontas misturadoras amarelas. COMPOSIÇÃO: PASTA BASE: vinil-polidimetilsiloxane, cristobalita, copolímero dimetil polisiloxano, sílica tratada com silício. PASTA CATALISADORA: vinil polidimetilsiloxano, cristobalita, sílica tratada com silício, polidimetilsiloxano, C.I. pigmento azul. Síntese do carbosilano na pasta fluida. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Contém vinil polidimetilsiloxano. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT - 3M. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01159	Material de moldagem de silicone por adição FLUIDO Média Viscosidade (REPOSIÇÃO). Express - 3M	Kit	Material de moldagem a base de silicone por adição. Apresentação do Kit: 2 cartuchos com 50 ml de média viscosidade e 10 pontas misturadoras amarelas. COMPOSIÇÃO: PASTA BASE: vinil-polidimetilsiloxane, cristobalita, copolímero dimetil polisiloxano, sílica tratada com silício. PASTA CATALISADORA: vinil polidimetilsiloxano, cristobalita, sílica tratada com silício, polidimetilsiloxano, C.I. pigmento azul. Síntese do carbosilano na pasta fluida. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT - 3M. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01096	Material de moldagem de silicone por adição Média Viscosidade. Express - 3M	Kit	Material de moldagem a base de silicone por adição. Apresentação do Kit: Pasta densa soft: 1 pote pasta base de 250 ml e 1 pote de pasta catalisadora de 250 ml; pasta fluída: 1 cartucho com 50 ml e 10 pontas misturadoras e 2 colheres dosadoras. Composição: PASTA Densa: PASTA BASE: alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, copolímero dimetil polisiloxano, quartzo, sílica amorfa. PASTA CATALISADORA: Alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, quartzo, sílica amorfa. PASTA FLUIDA: PASTA BASE: vinil-polidimetilsiloxane, cristobalita, copolímero dimetil polisiloxano, sílica tratada com silício. PASTA CATALISADORA: vinil polidimetilsiloxano, cristobalita, sílica tratada com silício, polidimetilsiloxano, C.I. pigmento azul. Síntese do carbosilano na pasta fluida. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT - 3M. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

ODT01160	Material de moldagem de silicone por adição PASTA DENSA SOFT (REPOSIÇÃO) . Express - 3M	Kit	Material de moldagem a base de silicone por adição Denso. Apresentação do Kit: 1 pote pasta base de 250 ml e 1 pote de pasta catalisadora de 250 ml e 2 colheres dosadoras. Composição: PASTA DENSA: PASTA BASE: alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, copolímero dimetil polisiloxano, quartzo, sílica amorfa. PASTA CATALISADORA: Alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, quartzo, sílica amorfa. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT - 3M. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00284	Matriz de aço 5mm	Unidade	Matriz de aço inox 0,05 x 5mm x 50 cm
ODT00285	Matriz de aço 7mm	Unidade	Matriz de aço inox 0,05 x 7mm x 50 cm
ODT00638	Matrizes unitárias - unimatrix	Kit	Matrizes seccionais pré-formadas com grampo para sua fixação. Kit com 50 matrizes de 3 formatos e 1 grampo.
ODT00512	Medidor de água para alginato	Unidade	Medidor de água para alginato
ODT00870	Meio BGJ	Unidade	MEIO BGJ COM L-GLUTAMINA, GLICOSE, FENOL RED, PENICILINA E ESTREPTOMICINA. Deve ser suplementado com 1mg/mL de albumina de soro bovino, 100U/mL de penicilina/streptomicina, e 0,292 mg/mL de glutamina, ajustado ao pH de 7,2.
ODT00793	Mentoneira	Unidade	Mentoneira Completa: com suporte tracionador do queixo e casquete. Marca aprovada Morelli.
ODT00468	Mercúrio	Frasco	Mercúrio vivo para uso odontológico, material metálico na forma líquida em temperatura ambiente, em frascos de 100 gramas com bico dosador. Marcas testadas e aprovadas: K Dent, 100 gramas; Quimidrol, 100 gramas.
ODT00504	Micro-motor	Unidade	Micro-motor com encaixe Boren compatível com contra-ângulo e peça de mão para uso intra e extra oral. Marca testada e aprovada Dabi Atlante e Kavo
ODT01208	Mini esporão ortodôntico educador lingual	Embalagem	Mini Esporão Educador Lingual para colagem em esmalte. Embalagem com 10 unidades. Marca aprovada: Morelli.
ODT01061	MINI Maçarico para Ortodontia	Unidade	Mini Maçarico com ignição automática (sistema Piezoelétrico de ignição), com ajuste da chama e temperatura através do volume de gás. Chama com temperatura máxima de 1300°C. Cabo emborrachado, câmara de gás com capacidade de 26 gramas, taxa de queima de até 2 horas sem necessidade de novo refil. Acompanha uma base de mesa acoplável que permite operação com ambas as mãos livres. Marca aprovada: Blazer
ODT01245	Mini Tubo Roth simples para 17	Pacote	Mini Tubo Ortodôntico Prescrição Roth Simples para dente 17, cola, com gancho para distal, Slot .022". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT01246	Mini tubo Roth simples para 27	Pacote	Mini Tubo Ortodôntico Prescrição Roth Simples para dente 27, cola, com gancho para distal, Slot .022". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00794	Mola aberta de NiTi	Embalagem	Mola aberta de NiTi, comprimento de 178mm, Ø0,25mm x ØINT. 0,76mm, força média de 200gf. Embalagem com 3 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01317	Moldeira cera adulto	Embalagem	Moldeira de cera forrada de esponja. Tamanho adulto. Embalagem com 100 un.
ODT01318	Moldeira cera infantil	Embalagem	Moldeira de cera forrada de esponja. Tamanho infantil. Embalagem com 100 un.
ODT01109	Moldeira descartável Indicada para aplicação tópica de Flúor Gel - Caixa c/ 24	Caixas	Moldeira descartável de poliestireno com revestimento de espuma de poliuretano, para aplicação tópica de Flúor gel. Dupla e articulada. Apresentação: caixa com 24 moldeiras duplas descartáveis em tamanhos sortidos.
ODT01231	Mordedor de Bandas	Unidade	Acalçador de Bandas com Ponta Triangular. Marca aprovada Morelli.

ODT00307	Óculos de proteção	Unidade	Óculos de segurança com lente de policarbonato. Proteção contra raios UVA e UVB. Apoio nasal e Proteção lateral no mesmo material da lente. Haste tipo espátula com ajuste de comprimento adaptando-se ao rosto do usuário. Armação preta e hastes reguláveis. Abas laterais para maior proteção ao usuário.
ODT01354	Oxímetro de pulso PEDIÁTRICO. Indicado para dedos a partir de 7mm de largura. Visor em tecnologia OLED, Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca, Curva Plestimográfica.	Unidade	Oxímetro de pulso PEDIÁTRICO. Indicado para dedos a partir de 7mm de largura. Visor em tecnologia OLED, Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca, Curva Plestimográfica. Com Capa protetora em Silicone e Estojo para armazenamento. 1 Ano de Garantia. Registro na ANVISA.
ODT01353	Oxímetro de pulso. Visor em tecnologia OLED, Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca, Curva Plestimográfica.	Unidade	Oxímetro de pulso. Visor em tecnologia OLED, Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca, Curva Plestimográfica. Com Capa protetora em Silicone e Estojo para armazenamento. 1 Ano de Garantia. Registro na ANVISA.
ODT00095	Papel carbono articular 100 micras	Embalagem	PAPEL CARBONO ARTICULAR, DUPLA FACE, DE ESPESSURA 100 MICRAS, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES. MARCA TESTADA E APROVADA: CONTACTO PAPER Fabricante ANGELUS
ODT00096	Papel carbono articular 19 micras	Embalagem	PAPEL CARBONO ARTICULAR EXTRA FINO 19 MICRAS. EMBALAGEM COM 12 FOLHAS. MARCA TESTADA E APROVADA: CONTACTO FILM Fabricante ANGELUS
ODT00317	Papel crepado 30x30cm	Pacote	Papel Crepado gramatura 60g/m ² . É indicado para empacotamento de todos os materiais a serem esterilizados em Autoclave a Vapor. Folha 30X30 cm. Barreira microbiana eficaz; eficiente na filtração bacteriana; maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro; biodegradável e incinerável; confeccionado em 100% celulose; atóxico e não irritante. Pacote de 1.000 Folhas
ODT00837	Papel Crepado 50x50cm	Pacote	O Papel Crepado gramatura 60g/m ² . É indicado para empacotamento de todos os materiais a serem esterilizados em Autoclave a Vapor. Folha 50 X 50 cm. Barreira microbiana eficaz; eficiente na filtração bacteriana; maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro; biodegradável e incinerável; confeccionado em 100% celulose; atóxico e não irritante. Pacote de 500 Folhas
ODT01206	Parafuso para Hyrax 11mm	Unidade	Parafuso para disjunção palatina (modelo Hyrax), abertura de 11mm. Marca aprovada Morelli.
ODT01207	Parafuso para Hyrax 13mm	Unidade	Parafuso para disjunção palatina (modelo Hyrax), abertura de 13mm. Marca aprovada Morelli.
ODT01204	Parafuso para Hyrax 7mm	Unidade	Parafuso para disjunção palatina (modelo Hyrax), abertura de 7mm. Marca aprovada Morelli.
ODT01205	Parafuso para Hyrax 9mm	Unidade	Parafuso para disjunção palatina (modelo Hyrax), abertura de 9mm. Marca aprovada Morelli.
ODT00098	Passa fio-dental	Embalagem	PASSA FIO (HASTES FLEXÍVEIS PARA AUXILIAR O USO DE FIO DENTAL), EMBALAGEM COM 30 UNIDADES.
ODT01102	Pasta de hidróxido de cálcio CALEN em tubete	Embalagem	Pasta de hidróxido de cálcio para uso endodôntico. Embalagem com 2 tubetes de 2,7g de pasta de hidróxido de cálcio e 2 tubetes com 2,2g de glicerina. Marca aprovada: Calen, Fabricante: SS White. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT00099	Pasta de hidróxido de cálcio CALEN PMCC em tubete	Embalagem	Pasta de hidróxido de cálcio com paramonoclorofenol canforado para uso endodôntico. Embalagem com 2 tubetes de 2,7g de pasta de hidróxido de cálcio com PMCC e 2 tubetes com 2,2g de glicerina. Marca aprovada: Calen PMCC, Fabricante: SS White. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT01303	Pasta de Hidróxido de cálcio ULTRACAL	Embalagem	Pasta de hidróxido de cálcio para uso endodôntico em seringa. Embalagem com uma seringa de 1,2mL contendo a pasta de hidróxido de cálcio, uma agulha 29ga de 25mm e uma agulha 29ga de 27mm. Marca aprovada: Ultracal XS, Fabricante: Ultradent.
ODT00100	Pasta de polimento de RESINA COMPOSTA	Embalagem	Pasta de Polimento para Resina Composta, a base de óxido de alumínio, granulação extra-fina de 6 a 8 microns, blister de 4 g.
ODT01126	Pasta hidróxido de cálcio a 35%	Unidade	Pasta de hidróxido de cálcio a 35% em solução aquosa. Embalagem contendo 01 seringa de 1,2mL (1,76g), 01 ponta NaviTip 29ga de 25mm e 01 ponta NaviTip 29ga de 27mm.

ODT00101	Pasta para microabrasão-odonto	Kit	PASTA PARA MICROABRASÃO QUIMICA E MECÂNICA DO ESMALTE. composição 28/6/2011 ácido clorídrico a 6%, e carbeto de silício. Kit c/1 seringa contendo 2g, 10 ponteiros para a aplicação, 1 espátula.
ODT00852	Pasta para solda prata	Embalagem	Pasta para solda prata (fluxo). Embalagem com 20 ml. Marca aprovada Morelli
ODT01101	Pasta profilática	Embalagem	PASTA PROFILÁTICA, uso profissional, com flúor, sem óleo, sabor morango ou tutti-frutti. Embalagem com 90g. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00562	Pasta zinco-enólica Lysanda	Kit	PASTA ZINCO-ENÓLICA PARA MOLDAGEM. Kit com uma pasta base de 60 g e uma pasta aceleradora de 60 g. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. MARCA APROVADA: LYSANDA. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00287	Peça reta-odonto	Unidade	Peça reta encaixe intra KAVO
ODT00335	Pedra de afiação	Unidade	Pedra para afiar instrumentos periodontais. Cor branca. Tipo arkansas
ODT00795	Pedra pomes	Embalagem	PEDRA POMES em pó abrasivo extra fino, embalagem com 100g. Validade superior a 2 anos a partir da data de entrega.
ODT00104	Pedra triangular de afiação	Unidade	Pedra triangular de uso odontológico para afiação de lima periodontais
ODT01343	Peróxido de hidrogênio (água oxigenada), tipo: 10 volumes. Frasco de 1 litro	Litros	Peróxido de hidrogênio (água oxigenada), tipo: 10 volumes. Frasco de 1 litro
ODT01357	Pijama cirúrgico/ scrub brim (algodão) P-GG	Unidade	Pijama/scrub cirúrgico, material brim leve (100% algodão), unissex, composto de calça com elástico na cintura e blusa manga curta com decote em v e 2 bolsos frontais na parte externa, grade de tamanhos de P a GG. De acordo com ABNT-NRB 8719. Características adicionais: cor e tamanhos definidos no empenho.
ODT01365	Pijama cirúrgico/ scrub brim (algodão) XG-EXXXG	Unidade	Pijama/scrub cirúrgico, material brim leve (100% algodão), unissex, composto de calça com elástico na cintura e blusa manga curta com decote em v e 2 bolsos frontais na parte externa, grade de tamanhos de XG a EXXXG. De acordo com ABNT-NRB 8719. Características adicionais: cor e tamanhos definidos no empenho.
ODT01136	Pinça Anatômica 14 cm em aço inox	Unidade	Pinça Anatômica 14 cm em aço inox
ODT00105	Pinça clínica em Inox	Unidade	PINÇA CLÍNICA EM INOX com adequada apreensão.
ODT00872	Pinça dente de rato	Unidade	Pinça anatômica inox dente de rato com 12 cm
ODT00106	Pinça Muller	Unidade	Pinça Muller em aço inox para papel articular.
ODT01211	Pinça Ortodôntica para colagem de bráquetes	Unidade	Pinça Ortodôntica para colagem de bráquetes em aço inox. Marca aprovada: Morelli
ODT01212	Pinça Ortodôntica para colagem de tubos	Unidade	Pinça Ortodôntica para colagem de tubos em aço inox. Marca aprovada: Morelli
ODT00288	Pinça para algodão 317	Unidade	Pinça clínica para algodão nº 317. marca aprovada: Duflex
ODT00963	Pinça porta grampo serrilhada	Unidade	Pinça porta grampo serrilhada. Marca Aprovada: Duflex.
ODT01310	Pincel para resina	Unidade	Pincel chato para acomodação de resina composta.
ODT01188	Pinos de Fibra de Vidro Acessórios - Embalagem c/ 10 un.	Embalagem	Pinos de Fibra de Vidro Acessórios. Pré-fabricados. Tamanho universal - É indicado para reforço de raízes fragilizadas e apoio de restaurações e coroas protéticas. Para utilização em canais amplos. Pode ser utilizado com ou sem o pino principal (uso conjugado ou exclusivo). Embalagem com 10 pinos. Marca testada e aprovada: Reforpin - Angelus
ODT01185	Pinos de Fibra de vidro DCE nº 0,5 com Broca	Embalagem	PINOS PRÉ-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO EM RESINA EPÓXI, Nº 0,5, DUPLA CONICIDADE ESPECIAL COM BROCA CALBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: Embalagem com 5 pinos + Broca. MARCA TESTADA E APROVADA: WHITEPOST DC.E - FGM

ODT01186	Pinos de Fibra de vidro DCE nº 1 com Broca	Embalagem	PINOS PRÉ-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO EM RESINA EPÓXI, Nº 1, DUPLA CONICIDADE ESPECIAL COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: Embalagem com 5 pinos + Broca. MARCA TESTADA E APROVADA: WHITEPOST DC.E - FGM
ODT01187	Pinos de Fibra de vidro DCE nº 2 com Broca	Embalagem	PINOS PRÉ-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO EM RESINA EPÓXI, Nº 2, DUPLA CONICIDADE ESPECIAL COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: Embalagem com 5 pinos + Broca. MARCA TESTADA E APROVADA: WHITEPOST DC.E - FGM
ODT01111	Pinos para moldagem intrarradicular	Embalagem	Pinos para moldagem intrarradicular para obtenção de pinos metálicos - Indicado para confecção de núcleo metálico pela técnica indireta através da moldagem radicular e direta através de reembasamento com resina acrílica. Adesão química e mecânica às resinas de reembasamento. Pronto para o uso. Embalagem com 50 un. Cor: vermelha. Registro na ANVISA. Marca de referência: Pinjet - Angelus
ODT00587	PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO 0,5 COM BROCA	Embalagem	PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO E RESINA EPÓXI Nº 0.5 DE DUPLA CONICIDADE SEM FILAMENTO COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 5 UNIDADES + BROCA. MARCA APROVADA WHITEPOST DC FGM. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
ODT00588	PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO 1 COM BROCA	Embalagem	PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO E RESINA EPÓXI Nº 1 DE DUPLA CONICIDADE SEM FILAMENTO COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 5 UNIDADES + BROCA. MARCA APROVADA WHITEPOST DC FGM. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
ODT00503	PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO 2 COM BROCA	Embalagem	PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO E RESINA EPÓXI Nº 2 DE DUPLA CONICIDADE SEM FILAMENTO COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 5 UNIDADES + BROCA. MARCA APROVADA WHITEPOST DC FGM. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
ODT01189	PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO 3 COM BROCA	Embalagem	PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO E RESINA EPÓXI Nº 3 DE DUPLA CONICIDADE SEM FILAMENTO COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 5 UNIDADES + BROCA. MARCA APROVADA WHITEPOST DC FGM. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
ODT01162	Pistola Universal - Express e Protemp	Unidade	Dispensador Pistola Universal. Pode ser usado tanto para dispensar silicone quanto resina bisacrílica. Para cartuchos 1:1/2:1 e 4:1/10:1. Marca testada e aprovada: 3M ESPE. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE.
ODT01137	Placa de vidro 10mm	Unidade	Placa de vidro lisa/polida 10mm espessura, 15 cm comprimento, 7 cm largura, para espatulação de materiais.
ODT00823	Placa lábio-ativa	Unidade	Placa lábio-ativa com Gancho Pérola Ø1,15mm (.045"). Marca aprovada Morelli.
ODT00542	Placa para moldeira 1mm	Embalagem	Placa soft para moldeiras, quadrada, 1mm. Copolímero de etleno e acetato de vinila. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: WHITENESS FGM
ODT00543	Placa para moldeira 2mm	Embalagem	Placa soft para moldeiras, quadrada, 2mm. Copolímero de etleno e acetato de vinila. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: WHITENESS FGM
ODT00544	Placa para moldeira 5mm	Embalagem	Placa soft para moldeiras, quadrada, 5mm. Copolímero de etleno e acetato de vinila. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: WHITENESS FGM
ODT00097	PMCC	Frasco	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO FRASCO COM 20ML, COM VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.

ODT01319	Polidor Para Acrílico Granulação Fina (Peça de Mão)	Unidade	Polidor de Silicone para Acrílico com Granulação Fina para Peça de Mão (Ponta Montada). Formato Ogival. Para polimento final acrílico de alto brilho, dispensa pasta de polimento. Granulação fina. Embalagem com uma unidade. Marcas testadas e aprovadas: American Burrs e Edenta
ODT01320	Polidor Para Acrílico Granulação Grossa (Peça de Mão)	Unidade	Polidor de Silicone para Acrílico com Granulação Grossa para Peça de Mão (ponta montada). Formato Ogival. Para acabamento e forma, remoção de riscos e ajuste de resina acrílica. Granulação grossa. Embalagem com uma unidade. Marcas testadas e aprovadas: American Burrs e Edenta
ODT01321	Polidor Para Acrílico Granulação Média (Peça de Mão)	Unidade	Polidor de Silicone para Acrílico com Granulação Média para Peça de Mão (ponta montada). Formato Ogival. Para pré-polimento de resina acrílica. Granulação média. Embalagem com uma unidade. Marcas testadas e aprovadas: American Burrs e Edenta
ODT01261	Ponta (TIP) para ultrassom modelo jet Laxis P3-S	Unidade	Ponta (TIP) com refrigeração para ultrassom modelo jet Laxis P3-S, área periodontia. Marca testada e aprovada Schuster
ODT00826	Ponta (TIP) para ultrassom modelo jet Laxis SCHUSTER E1-S	Unidade	Ponta (TIP) para ultrassom modelo jet Laxis SCHUSTER E1-S
ODT00827	Ponta (TIP) para ultrassom modelo jet Laxis SCHUSTER E2-S	Unidade	Ponta (TIP) para ultrassom modelo jet Laxis SCHUSTER E2-S
ODT00824	Ponta (TIP) para ultrassom modelo jet Laxis T1-S	Unidade	Ponta (TIP) com refrigeração para ultrassom modelo jet Laxis T1-S, área periodontia. Marca testada e aprovada Schuster
ODT00825	Ponta (TIP) para ultrassom modelo jet Laxis T2-S	Unidade	Ponta (TIP) com refrigeração para ultrassom modelo jet Laxis T2-S, área periodontia. Marca testada e aprovada Schuster
ODT00485	Ponta diamantada 1045	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 1045 Marca testada e aprovada KG Sorensen
ODT00486	Ponta diamantada 2200	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 2200 Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00871	Ponta diamantada 2200 G	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 2200 G Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00479	Ponta diamantada 3118	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3118 Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT01311	Ponta diamantada 3168F	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3168F Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00482	Ponta diamantada 3195	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3195 Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00488	Ponta diamantada 4138 F	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 4138 F Marca testada e aprovada KG Sorensen
ODT00489	Ponta diamantada 4138 FF	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 4138 FF Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00478	Ponta diamantada n. 1090	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 1090 Marca testada e aprovada KG Sorensen
ODT00294	Ponta diamantada, n. 1011	Unidade	Ponta Diamantadas para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, n.º: 1011. Marca aprovada KG Sorensen
ODT00289	Ponta diamantada, n. 1015HL	Unidade	Ponta Diamantadas para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, n.º: 1015HL. Marca aprovada KG Sorensen

ODT00290	Ponta diamantada, n. 1066G	Unidade	Ponta Diamantadas para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, n.º: 1066G. Marca aprovada KG Sorensen
ODT00291	Ponta diamantada, n. 3038FF	Unidade	Ponta Diamantadas para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, n.º: 3038FF. Marca aprovada KG Sorensen
ODT00152	Ponta diamantada, n. 3083	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3083 Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00292	Ponta diamantada, n. 3083	Unidade	Ponta Diamantadas para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, n.º: 3083. Marca aprovada KG Sorensen
ODT00153	Ponta diamantada, n. 3118F	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3118 F Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00293	Ponta diamantada, n. 4138G	Unidade	Ponta Diamantadas para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, n.º: 4138G. Marca aprovada KG Sorensen
ODT00141	Ponta diamantada, n.1012	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 1012 marca aprovada KG Sorensen
ODT00142	Ponta diamantada, n.1012HL	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 1012 HL Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00143	Ponta diamantada, n.1014	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 1014 Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00144	Ponta diamantada, n.1014HL	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 1014 HL Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00145	Ponta diamantada, n.1016	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 1016 Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00148	Ponta diamantada, n.2135	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 2135 Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00146	Ponta diamantada, n.2135F	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 2135F Marca testada e aprovada KG Sorensen
ODT00147	Ponta diamantada, n.2135FF	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 2135FF Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00149	Ponta diamantada, n.3080	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3080 Marca testada e aprovada KG Sorensen
ODT00150	Ponta diamantada, n.3081	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3081 Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00151	Ponta diamantada, n.3082	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3082 Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00154	Ponta diamantada, n.3118FF	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3118 FF Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00155	Ponta diamantada, n.3195F	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3195 F Marca testada e aprovada KG Sorensen
ODT00156	Ponta diamantada, n.3195FF	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 3195 FF Marca testada e aprovada KG Sorensen.
ODT00157	Ponta diamantada, n.4138	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 4138 Marca testada e aprovada KG Sorensen.

ODT01163	Ponta Intraoral Express Fluido (REPOSIÇÃO)	Embalagem	Pontas intraorais amarelas para aplicação de material de moldagem a base de silicóna de adição fluido. Embalagem contendo 10 pontas amarelas intraorais. Marca testada e aprovada: Express : 3M
ODT01164	Ponta Misturadora para Express Fluido (REPOSIÇÃO)	Embalagem	Ponta misturadora para material de moldagem a base de silicóna de adição fluido. Embalagem contendo 10 pontas transparentes e amarela. Marca testada e aprovada: Express : 3M
ODT01093	Ponta Ultrassônica E1 Irrisonic - Helse; Encaixe NSK	Unidade	Ponta ultrassônica E1 Irrisonic - Encaixe NSK, para ativação ultrassônica da solução irrigadora após o preparo dos canais radiculares. Inseto delicado, com diâmetro equivalente a uma lima manual 20 e conicidade reduzida (01). Marca aprovada: Helse (Encaixe NSK).
ODT01094	Ponta Ultrassônica E2D - Cônica Diamantada - Helse; Encaixe NSK	Unidade	Ponta ultrassônica E2D - Cônica Diamantada - Encaixe NSK, usada quando é necessária ação lateral, bem como ação de corte no assoalho, com capacidade de alargar as paredes de uma ranhura ou istmo, indicada para remoção de calcificações da câmara pulpar, auxiliando na localização de canais radiculares. Marca aprovada: Helse (Encaixe NSK).
ODT01095	Ponta Ultrassônica E5 - Cônica Longa - Helse; Encaixe NSK	Unidade	Ponta ultrassônica E5 - Cônica Longa - Encaixe NSK, para remoção de instrumentos separados, cones de prata, pinos e Thermafil. Marca aprovada: Helse (Encaixe NSK).
ODT01138	Ponta/Inseto de Ultrassom modelo A120 tipo Gnatus, para adaptação de limas endodônticas	Unidade	Ponta/Inseto de Ultrassom modelo A120 tipo Gnatus, para adaptação de limas endodônticas
ODT00342	Pontas abrasivas siliconadas	Embalagem	Sistema abrasivo para acabamento e polimento de restaurações de silicone com óxido de alumínio. Sistema de encaixe rápido. Embalagem sortida com 8 chamas, 8 taças, 8 discos e 1 mandril.
ODT00639	Pontas Centrix	Embalagem	Pontas de aplicação de cimento, descartáveis, para seringa tipo CENTRIX, formato de agulha. Embalagem com 20 pontas.
ODT01088	Pontas de Guta-percha sistema Reciproc 28mm	Embalagem	Pontas de gutapercha com tamanho adequado ao canal preparado com instrumentos NiTi Reciproc., 28mm Guta Reciproc sortida (R25, R40, R50). Embalagem com 60 unidades. Marca aprovada: VDW.
ODT01081	Pontas de gutapercha sistema WaveOne 28mm	Embalagem	Pontas de gutapercha com tamanho adequado ao canal preparado com instrumentos NiTi WaveOne, 28mm. Guta WaveOne sortida (small, medium, large). Embalagem com 60 unidades. Marca aprovada: Dentsply-Maillefer.
ODT01322	Pontas para acabamento F - Chama Grande Para Contra-ângulo	Embalagem	Pontas de acabamento granulometria "F". Ponta em borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Chama Grande. Cor cinza. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 6 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol F (Chama Grande) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT01060	Pontas para acabamento F - Chama Pequena Para Contra-ângulo	Embalagem	Pontas de acabamento granulometria "F". Ponta em borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Chama Pequena. Cor cinza. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 6 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol F (Chama Pequena) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.

ODT01323	Pontas para acabamento F - Taça Para Contra-ângulo	Embalagem	Pontas de acabamento granulometria "F". Ponta em borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Taça. Cor cinza. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 6 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol F (Taça) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT01324	Pontas para polimento de alto brilho HP - Chama Grande Para Contra-ângulo	Embalagem	Pontas de polimento de alto brilho granulometria "HP". Ponta montada micro-fina de diamante, borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Chama Grande. Cor rosa. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 3 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol HP (Chama Grande) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT01325	Pontas para polimento de alto brilho HP - Chama Pequena Para Contra-ângulo	Embalagem	Pontas de polimento de alto brilho granulometria "HP". Ponta montada micro-fina de diamante, borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Chama Pequena. Cor rosa. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 3 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol HP (Chama Pequena) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT01326	Pontas para polimento de alto brilho HP - Taça Para Contra-ângulo	Embalagem	Pontas de polimento de alto brilho granulometria "HP". Ponta montada micro-fina de diamante, borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Taça. Cor rosa. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 3 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol HP (Taça) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT01327	Pontas para polimento P - Chama Grande Para Contra-ângulo	Embalagem	Pontas de polimento granulometria "P". Ponta em borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Chama Grande. Cor verde. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 6 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol P (Chama Grande) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT01328	Pontas para polimento P - Chama Pequena Para Contra-ângulo	Embalagem	Pontas de polimento granulometria "P". Ponta em borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Chama Pequena. Cor verde. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 6 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol P (Chama Pequena) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.

ODT01329	Pontas para polimento P - Taça Para Contra-ângulo	Embalagem	Pontas de polimento granulometria "P". Ponta em borracha de silicone, carboneto de silício, óxido de alumínio, de titânio e óxido de ferro. Haste em aço inoxidável. Específica para contra-ângulo. Formato: Taça. Cor verde. Autoclavável. Apresentação: Embalagem com 6 unidades. Marca testada e aprovada: Ponta Astropol P (Taça) - Ivoclar-Vivadent. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT01340	Pontas/Cones de papel absorvente para secagem de canais. Embalagem c/ 120 pontas, tamanhos 15 - 40, código de cores padrão ISO.	Embalagem	Pontas/Cones de papel absorvente para secagem de canais. Embalagem c/ 120 pontas, tamanhos 15 - 40, código de cores padrão ISO.
ODT01341	Pontas/Cones de papel absorvente para secagem de canais. Embalagem c/ 120 pontas, tamanhos 45 - 80, código de cores padrão ISO.	Embalagem	Pontas/Cones de papel absorvente para secagem de canais. Embalagem c/ 120 pontas, tamanhos 45 - 80, código de cores padrão ISO.
ODT01330	Pontas/insertos Ultrassom Ortus	Kit	kit contendo 3 modelos de Pontas de Ultrassom (Insertos) para Periodontia (n° 1, n°2, e n°3), em aço inox, para equipamento Bioscaler ORTUS.
ODT00954	Porta Agulha - Castro Viejo	Unidade	Porta Agulha Castro Viejo com ponta de videia, com 14 cm de comprimento. Ponta de videia feita de Tungstênio com micro-garras em formato piramidal. Cabo com as 2 hastes douradas. Feito de Aço Imunity com Tripla Têmpera.
ODT01233	Porta agulha Mathieu modificado para Ortodontia	Unidade	Porta agulha Mathieu modificado para Ortodontia, 14cm, com furo para ligadura Elástica. Marca aprovada: Quinelato
ODT00295	Porta agulha Mayo Hegar 14 cm	Unidade	Porta agulha tipo Mayo Hegar, cabo tipo tesoura com cremalheira, em Aço Inoxidável. Tamanho 14 cm.
ODT00262	Porta Avental	Unidade	Porta avental para ser fixado à parede do tipo cabide basculante para acomodar aventais plumbíferos com suporte construído em aço tratado e pintado e cabides basculantes em aço cromado.
ODT00107	Porta matriz TOFFLEMIRE	Unidade	PORTA MATRIZ TIPO TOFFLEMIRE ADULTO
ODT01213	Posicionador de Elásticos ortodônticos (paciente)	Embalagem	Posicionador de Elásticos azul para auxiliar pacientes na inserção de elásticos. Embalagem com 20 unidades. Marca aprovada: Morelli
ODT01051	Posicionador de Filme Radiográfico Autoclavável Adulto (c/ posicionador para interproximal)	Kit	Posicionador de Filme Radiográfico Autoclavável Adulto. Kit c/ 1 posicionador para dentes posteriores superior direito e inferior esquerdo; 1 posicionador para dentes posteriores superior esquerdo e inferior direito; 1 posicionador para dentes anteriores superiores e inferiores, 1 posicionador para radiografia interproximal (Bitewings), 1 Pote para esterilização e dispositivo para mordida.
ODT00640	Posicionador de Filme Radiográfico Autoclavável Infantil (c/ posicionador para interproximal)	Caixas	Posicionador de Filme Radiográfico Autoclavável Infantil . Caixa c/ 1 posicionador para molar superior direito e inferior esquerdo; 1 posicionador para molar superior esquerdo e inferior direito; 1 posicionador para dentes anteriores superiores e inferiores e 1 posicionador para interproximal.
ODT00343	Pote Dappen (plástico)	Unidade	Pote Dappen de plástico.
ODT01053	Pote Dappen (vidro)	Unidade	Pote Dappen (vidro)
ODT00321	Pote em aço 6L	Unidade	Pote em aço inoxidável, com tampa em aço inoxidável 6 litros.
ODT00344	Prendedor de Guardanapo	Unidade	Prendedor de guardanapo, em aço inox, para adultos
ODT01364	Propé TNT azul	Embalagem	Prope de TNT 100% Polipropileno atóxico e hipoalérgico, gramatura de 50G, cor azul, embalagem com 100 unidades.

ODT00866	Propé TNT branco	Embalagem	PROPÉ de TNT 100% POLIPROPILENO, ATÓXICO, DESCARTÁVEL GRAMATURA 30G, COR BRANCO, TAMANHO ÚNICO BASEADO NA NUMERAÇÃO 42. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.
ODT00109	Propilenoglicol (veículo)	Frasco	Propilenoglicol veículo 100 mL
ODT01331	Protetor auditivo tipo concha - CME - Odontologia	Unidade	Protetor auditivo tipo concha com haste. Atenuação de 27 dB (NRRsf). 2 conchas em plástico ABS de cor preta e vermelha, resistentes a choques mecânicos; 2 almofadas de espuma revestidas com um filme de PVC (que entram em contato com a cabeça do usuário). 2 espumas situadas no interior das conchas. Haste confeccionada em aço mola inox que faz o posicionamento das conchas ao redor das orelhas e mantém a pressão uniforme por um longo período de tempo. Espuma anti-ruído, almofada desmontável. Norma: ANSI.S.12.6:1997. Marca testada e aprovada: Protetor Auditivo Tipo Concha H10A 27dB - 3M. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste.
ODT01352	Protetor de face e laterais do crânio. Protetor facial de Segurança, composto de um suporte de material plástico rígido preto e um visor de material plástico (termoplástico) incolor, com cerca de 220 mm de largura e 220 mm de altura	Unidade	Protetor de face e laterais do crânio. Protetor facial de Segurança, composto de um suporte de material plástico rígido preto, que cobre a parte frontal do crânio do usuário e se estende até a parte lateral da cabeça, e um visor de material plástico (termoplástico) incolor, com cerca de 220 mm de largura e 220 mm de altura, preso ao suporte preto por meio de três parafusos metálicos e dois parafusos plásticos. As extremidades do suporte preto são fixadas na carneira e coroa de material plástico por meio de dois parafusos plásticos. O visor possui a borda de material plástico preto fixado em todo o contorno. O tamanho da carneira é regulável através de ajuste simples ou catraca. A parte frontal da carneira é recoberta com uma espuma para absorção de suor.
ODT01344	Protetor facial, material: visor em acetato incolor, características adicionais: espuma na face interna do visor, largura: 32 cm, altura: 21 cm, tipo fixação: elástico para fixação.	Unidade	Protetor facial, material: visor em acetato incolor, características adicionais: espuma na face interna do visor, largura: 32 cm, altura: 21 cm, tipo fixação: elástico para fixação.
ODT00953	Raspador Morse nº0/00	Unidade	Raspador Morse #0/00, para raspagem de cálculo. Cabo tubular, oco, com diâmetro de 9,4 mm, contendo 18% de cromo (Cr) e 0,08% de carbono (C). Pontas Ativas contendo 16% de cromo (Cr) e 0,06% de carbono (C), que tenha passado pelo processo de tripla têmpera. Peso entre 18 e 20 gramas. Marca testada e aprovada Hu-Friedy
ODT00941	Reembasador provisório	Kit	Reembasador e condicionador de tecido temporário extra macio. Reembase com durabilidade aproximada de 2 semanas. Contém Undecilato de Zinco. Cor: Branca. Rendimento: 32 aplicações. Apresentação: Kit com 170 g de pó + 177 ml de líquido + Lubrificante + frasco de vidro dosador de líquido + copo dosador de pó + copo para mistura (vermelho) e espátula de metal. Marca testada e aprovada: Reembasador Coe-Comfort - GC. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste. Validade superior a 1 ano a partir da data de entrega.
ODT00623	Reembasador rígido	Kit	REEMBASADOR RÍGIDO AUTOPOLIMERIZÁVEL DE LONGO PRAZO (ATÉ 2 ANOS). BAIXO AQUECIMENTO, QUE PERMITA A POLIMERIZAÇÃO EM BOCA, DENSO E ESTÁVEL. COR ROSA. RENDIMENTO 20 APLICAÇÕES. APRESENTAÇÃO: KIT C/FRASCO PÓ 80 g + FRASCO LÍQ. 55 mL + LUBRIFICANTE 18 mL + ACESSÓRIOS. MARCA TESTADA E APROVADA: REEMBASADOR KOOLINER RÍGIDO - GC. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA

ODT00624	Reembasador soft	Kit	REEMBASADOR RESILIENTE E MACIO (SOFT) PARA PREENCHIMENTO DE 3 A 6 MESES. POLIMERIZAÇÃO INTRA OU EXTRABUCAL EM 15 min. ISENTA DE MONÔMEROS, NÃO LIBERA CALOR. CONTÉM ZINCO. RENDIMENTO DE 32 APLICAÇÕES. APRESENTAÇÃO: KIT C/FRASCO PÓ 170 g + FRASCO LÍQ. 177 mL + LUBRIFICANTE + ACESSÓRIOS. MARCA TESTADA E APROVADA: REEMBASADOR COE SOFT - GC. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
ODT00459	Refil de pinos a base de fibra de vidro conicidade DCE1	Embalagem	PINOS PRÉ-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO EM RESINA EPÓXI, Nº 1, DUPLA CONICIDADE ESPECIAL. APRESENTAÇÃO: Embalagem com 5 pinos. MARCA TESTADA E APROVADA: WHITEPOST DC.E - FGM
ODT00460	Refil de pinos a base de Fibra de Vidro conicidade, DCE 2	Embalagem	PINOS PRÉ-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO EM RESINA EPÓXI, Nº 2, DUPLA CONICIDADE ESPECIAL. APRESENTAÇÃO: Embalagem com 5 pinos. MARCA TESTADA E APROVADA: WHITEPOST DC.E - FGM
ODT01104	Refil de pinos a base de fibra de vidro DC 0,5 - Embalagem c/ 5un.	Embalagem	Refil de pinos a base de fibra de vidro, resina epóxi, carga inorgânica e promotores de polimerização com dupla conicidade DC Nº 0.5. Apresentação: embalagem com 5 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega. Marca testada e aprovada Whitepost DC - FGM
ODT01107	Refil de pinos a base de fibra de vidro DC nº 3 - Embalagem c/ 5 un.	Embalagem	Refil de pinos a base de fibra de vidro, resina epóxi, carga inorgânica e promotores de polimerização com dupla conicidade DC Nº 3. Apresentação: embalagem com 5 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega. Marca testada e aprovada Whitepost DC - FGM.
ODT01105	Refil de pinos a base de fibra de vidro DC nº1 - Embalagem c/ 5 un.	Embalagem	Refil de pinos a base de fibra de vidro, resina epóxi, carga inorgânica e promotores de polimerização com dupla conicidade DC Nº 1. Apresentação: embalagem com 5 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega. Marca testada e aprovada Whitepost DC - FGM.
ODT01106	Refil de pinos a base de fibra de vidro DC nº2 - Embalagem c/ 5 un.	Embalagem	Refil de pinos a base de fibra de vidro, resina epóxi, carga inorgânica e promotores de polimerização com dupla conicidade DC Nº 2. Apresentação: embalagem com 5 unidades. Validade um ano a partir da entrega. Marca testada e aprovada Whitepost DC - FGM.
ODT00297	Régua endodôntica calibradora de cones de guta-percha	Unidade	Régua endodôntica para calibrar cones de guta-percha e medição de comprimento de trabalho, produzida em polímero com calibrador em metal, 8,5 cm x 1cm, autoclavável a 180°. Marca aprovada: Dentsply.
ODT01307	REMOVEDOR DE FERRUGEM	Frasco	Removedor de ferrugem a base de ácido fosfórico e propanol, não corrosivo e não reagente com instrumental em aço inoxidável. Frasco de 200mL. Marca aprovada: SURGISTAIN.
ODT00576	Resina	Unidade	RESINA COMPOSTA DE AUTO CURA (PASTA CATALIZADORA COM 6G E PASTA UNIVERSAL 6G). SUGESTÃO DE MARCA JÁ TESTADA E APROVADA: ALPHAPLAST DFL. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 02 ANOS APARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01065	RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIM. PÓ COR 62 DURALAY , FRASCO C/ 28 g	Frasco	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 62 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00995	RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIM. PÓ COR 65 DURALAY , FRASCO C/ 28 g	Frasco	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 65 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00996	RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIM. PÓ COR 66 DURALAY , FRASCO C/ 28 g	Frasco	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 66 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

ODT00997	RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIM. PÓ COR 67 DURALAY , FRASCO C/ 28 g	Frasco	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 67 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00998	RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIM. PÓ COR 68 DURALAY , FRASCO C/ 28 g	Frasco	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 68 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00999	RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIM. PÓ COR 69 DURALAY , FRASCO C/ 28 g	Frasco	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 69 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01000	RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIM. PÓ COR VERMELHO DURALAY , FRASCO C/ 28 g	Frasco	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR VERMELHO , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01191	RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIMERIZÁVEL DURALAY LÍQUIDO 30 ML	Frasco	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL LÍQUIDO (MONÔMERO). FRASCO DE VIDRO CONTENDO 30 ML. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01334	Resina Acrílica JET líquido. Frasco com 60 mL.	Frasco	Resina acrílica autopolimerizável JET líquido (monômero), frasco c/ 60 mL, com validade superior à dezoito meses a partir da data de entrega. Marca testada e aprovada: JET líquido - clássico.
ODT01335	Resina Acrílica JET pó incolor. Frasco com 78 g.	Frasco	Resina acrílica autopolimerizável JET pó (polímero). Cor incolor, frasco com 78 g. Marca testada e aprovada: JET - clássico. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste. Validade superior a 01 ano a partir da data de entrega.
ODT01165	Resina Bisacrílica Refil A1	Kit	Resina Bisacrílica indicada para restaurações provisórias. Apresenta Nanotecnologia. Longevidade clínica de 10 meses em boca. Dispensa polimento e glaze. Kit contendo: 1 cartucho de 67g e 16 pontas misturadoras azuis. Cor: A1. Marca testada e aprovada: Protemp 4 - 3M
ODT01166	Resina Bisacrílica Refil A2	Kit	Resina Bisacrílica indicada para restaurações provisórias. Apresenta Nanotecnologia. Longevidade clínica de 10 meses em boca. Dispensa polimento e glaze. Kit contendo: 1 cartucho de 67g e 16 pontas misturadoras azuis. Cor: A2. Marca testada e aprovada: Protemp 4 - 3M
ODT01167	Resina Bisacrílica Refil A3	Kit	Resina Bisacrílica indicada para restaurações provisórias. Apresenta Nanotecnologia. Longevidade clínica de 10 meses em boca. Dispensa polimento e glaze. Kit contendo: 1 cartucho de 67g e 16 pontas misturadoras azuis. Cor: A3. Marca testada e aprovada: Protemp 4 - 3M
ODT01168	Resina Bisacrílica Refil Bleach	Kit	Resina Bisacrílica indicada para restaurações provisórias. Apresenta Nanotecnologia. Longevidade clínica de 10 meses em boca. Dispensa polimento e glaze. Kit contendo: 1 cartucho de 67g e 16 pontas misturadoras azuis. Cor: Bleach. Marca testada e aprovada: Protemp 4 - 3M
ODT00899	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR A1	Unidade	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A1. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.

ODT00900	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR A2	Unidade	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A2. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00901	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR A3	Unidade	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A3. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00902	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR A3,5	Unidade	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A3,5. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00903	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR A4	Unidade	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A4. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00905	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR B1	Unidade	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR B1. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00906	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR B2	Unidade	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR B2. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00907	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR B3	Unidade	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR B3. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00908	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR C1	Unidade	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR C1. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00910	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR C2	Unidade	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR C2. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00904	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR OA2	Unidade	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR OA2. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.

ODT00909	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR OA3	Unidade	Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR OA3. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00185	Resina composta Z100, cor UD	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL UNIVERSAL PARA ANTERIORES E POSTERIORES, RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA, FLUORESCÊNCIA E NANOTECNOLOGIA. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA APROVADA: FILTEK Z100 3M ESPE, COR UD.
ODT00799	RESINA COMPOSTA Z250 COR A3B	Unidade	Resina composta universal micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca. Composição: BisGMA, TEGDMA, Bisfenol A polietileno glicol diéter dimetacrilato, UDMA, Cerâmica silanizada tratada, Sílica tratada de silano. PARTÍCULAS COM 0,6 MICROMETROS, SERINGA DE 4G. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA, MARCA APROVADA: FILTEK Z250 3M ESPE, COR A3B.
ODT00158	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A1B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A1B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00159	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A1D	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A1D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00160	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A1E	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A1E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00161	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A2B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A2B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00162	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A2D	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A2D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00163	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A2E	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A2E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.

ODT00164	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A3,5B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A3,5B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00165	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A3B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A3B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00166	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A3D	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A3D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00167	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A3E	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A3E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00168	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A4B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A4B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00169	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A4D	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A4D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00182	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A6B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A6B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00170	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR AT	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR AT. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.

ODT00172	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B1B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B1B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00173	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B1E	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B1E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00174	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B2B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B2B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00917	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B2E	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B2E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00175	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B3B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B3B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00183	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B3D	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B3D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00176	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B5B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B5B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00177	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR C1B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR C1B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.

ODT00178	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR C2B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR C2B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00179	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR C3B	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR C3B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00180	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR C4D	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR C4D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00184	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR CT	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR CT. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT01116	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR GT (GRAY)	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR GT (GRAY). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT01115	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR TA (AMBER)	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR TA (AMBER). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT01117	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR TB (BLUE)	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR TB (BLUE). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT01114	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR TC (CLEAR)	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR TC (CLEAR). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.

ODT00186	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR WB	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR WB. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00187	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR WD	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR WD. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00399	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR WE	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR WE. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00188	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR XWB	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR XWB. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT01113	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR XWE	Unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR XWE. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00529	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A1	Unidade	RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A1;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT
ODT00531	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A2	Unidade	RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A2;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT
ODT00604	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A3	Unidade	RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A3;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT
ODT00611	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A3,5	Unidade	RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A3,5;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT
ODT00613	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A4	Unidade	RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A4 ;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT
ODT00616	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR BLEACH	Unidade	RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor BLEACH I;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT
ODT00614	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR T	Unidade	RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor T ;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT
ODT01283	Resina FLOW Tetric N-Flow COR 110/A1 OPACO	Unidade	Opaco fotopolimerizável, monocomponente, disponível em seringas, cor 110/A1. Seringa de 2g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT.

ODT01284	Resina FLOW Tetric N-Flow COR 210/A3 OPACO	Unidade	Opaco fotopolimerizável, monocomponente, disponível em seringas, cor 210/A3 opaco. Seringa de 2g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT.
ODT00451	Resina FLOW Tetric N-Flow COR OPACO X-Branco	Unidade	Opaco fotopolimerizável, monocomponente, disponível em seringas, cor X-branco opaco. Seringa de 2g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT.
ODT00353	Resina FLOW Tetric N-Flow DENTINA A3,5	Unidade	RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor A3.5 Dentin; Seringa de 2g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT
ODT00412	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR A1	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00422	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR A1	Unidade	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR C3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00413	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR A2	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00414	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR A3	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00415	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR A3,5	Unidade	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A3,5 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00416	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR A4	Unidade	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A4 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00417	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR B1	Unidade	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR B1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT

ODT00418	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR B2	Unidade	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR B2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00419	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR B3	Unidade	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR B3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00425	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR BL-L	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR BL-L - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00426	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR BL-XL	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR BL-XL - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00420	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR C1	Unidade	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR C1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00421	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR C2	Unidade	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR C2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00423	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR D2	Unidade	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR D2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00424	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR D3	Unidade	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR D3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00427	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A1	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT

ODT00428	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A2	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR
ODT00429	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A3	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR
ODT00430	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A3,5	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A3,5 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR
ODT00431	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A4	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A4 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR
ODT00432	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA B1	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA B1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR
ODT00433	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA B2	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA B2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR
ODT00442	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA B3	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA B3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00443	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA B4	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA B4 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT

ODT00436	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA BL-L	Unidade	Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA BL-L - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00437	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA BL-XL	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA BL- XL - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00434	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA C3	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA C3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR
ODT00435	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA D2	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA D2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR
ODT00444	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA D3	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA D3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00438	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DTRANS 20	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DTRANS 20 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00439	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DTRANS30	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DTRANS 30 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT00441	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR OPAL	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR OPAL - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT
ODT01037	Resina para microondas líquido	Frasco	RESINA TERMO-POLIMARIZAVEL PARA MICROONDAS CLÁSSICO LÍQUIDO FRASCO COM 250 ML. SUGESTÃO DE MARCA TESTADA E APROVADA: VIPI
ODT01038	Resina para microondas pó Rosa	Frasco	RESINA TERMO-POLIMARIZAVEL PARA MICROONDAS PÓ COR ROSA FRASCO COM 450 G. SUGESTÃO DE MARCA TESTADA E APROVADA: VIPI

ODT01039	Resina para microondas pó Transparente	Frasco	RESINA TERMO-POLIMARIZAVEL PARA MICROONDAS PÓ COR TRANSPARENTE FRASCO COM 450 G. SUGESTÃO DE MARCA TESTADA E APROVADA: VIPI
ODT01035	Resina Termopolimerizável Líquido	Frasco	RESINA TERMO-POLIMARIZAVEL CLÁSSICO LÍQUIDO FRASCO COM 250 ML
ODT01036	Resina Termopolimerizável pó Rosa	Frasco	RESINA TERMO-POLIMARIZAVEL CLÁSSICO PÓ COR ROSA FRASCO COM 450 G
ODT00395	Resina VIT-L-ESCENCE COR IRIDESCENT ICE	Unidade	Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor IRIDESCENT BLUE - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-l-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT00397	Resina VIT-L-ESCENCE COR OPAQUE SNOW	Unidade	Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor OPAQUE SNOW - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-l-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT00396	Resina VIT-L-ESCENCE COR OPAQUE WHITE	Unidade	Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor OPAQUE WHITE - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-l-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT00398	Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS AMBER	Unidade	Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS AMBER - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-l-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT00393	Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS BLUE	Unidade	Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm cor TRANS BLUE - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-l-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT00394	Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS GRAY	Unidade	Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS GRAY - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-l-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT00391	Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS ICE	Unidade	Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS ICE - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-l-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT00389	Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS MIST	Unidade	Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS MIST - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-l-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT00392	Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS ORANGE	Unidade	Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS ORANGE - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-l-escence ULTRADENT PRODUCTS INC

ODT00388	Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS SMOKE	Unidade	Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS SMOKE - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT00390	Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS YELLOW	Unidade	Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS YELLOW - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT01108	Resina Z350 flow A2	Unidade	RESINA FLUÍDA fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida, aplicada diretamente da seringa. Tixotrópica. Baixa contração de polimerização e baixo desgaste do material. Seringas com 2g, e 20 pontas aplicadoras. Validade superior a um ano partir da entrega. Cor A2. Marca aprovada: Resina Filtek Z350 XT Flow - 3MESPE.
ODT01132	Resina composta BULK A2	Unidade	Resina composta de baixa tensão de contração TIPO BULK. Seringa 4g. COR A2
ODT01133	Resina composta fluida BULK FLOW A2	Unidade	Resina composta fluida de baixa tensão de contração TIPO BULK FLOW. Seringa 2g + 10 pontas aplicadoras. COR A2
ODT00513	Restaurador Temporário Fotopolimerizável	Unidade	Restaurador Temporário Fotopolimerizável, de baixa elasticidade, para restaurações provisórias.(Seringa de 2,5g) Marca testada e aprovada Fermite-N Ivoclar Vivadent
ODT00189	Revelador para radiografias 475mL	Unidade	REVELADOR PARA PROCESSAMENTO MANUAL DE FILMES RADIOGRÁFICOS DENTAIS INTRAORAIS, FRASCO COM 475ML, MARCA APROVADA: KODAK. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00578	Revestimento para fundição	Pacote	REVESTIMENTO PARA FUNDIÇÃO PACOTE COM 1 KG. SUGESTÃO DE MARCA JÁ TESTADA E APROVADA: HERODENT. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 02 ANO APARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00190	Roleta de algodão, n. 1, macio e grande	Pacote	ROLETE DE ALGODÃO, FIBRAS 100% ALGODÃO, MACIO E GRANDE. NUMERO 1, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES. MARCA APROVADA: CREMER
ODT00191	Roleta de algodão, n. 2, firme e pequeno	Pacote	ROLETE DE ALGODÃO, FIBRAS 100%, ALGODÃO, NUMERO 2, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES. MARCA APROVADA: CREMER.
ODT00192	Sabonete líquido germicida 5L	Galão	SABONETE LIQUIDO germicida. Galão de 5L
ODT01169	Saca Prótese	Embalagem	Saca Prótese fabricado em aço inoxidável AISI-420. Embalagem com uma unidade e 5 pontas. Marca testada e aprovada: Golgran
ODT01170	Saca Prótese Pneumático	Unidade	Saca Prótese Pneumático com ajuste da força e da intensidade das batidas. Trabalha de 0 a 20 batidas por segundo. Batidas uniformes e constantes. Garras unitárias para remoção de coroas e sistema de laços. Com cabos de aço inoxidáveis. Acompanha estojo completo com garras e laços. Apresentação: estojo contendo 4 garras, 3 laços, 1 adaptador para o laço, 1 chave para troca de laço, 1 reposição de laços, 1 parafuso de reposição e 2 chaves de aperto. Marca testada e aprovada: Saca Prótese Safe Relax - Anthogyr. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE.
ODT00641	Saco plástico 4x23cm	Pacote	Sacos plásticos 4 x 23 cm (tipo sacolé) (pacote com 100 unidades)

ODT00873	Saco plástico 59x62cm - uso hospitalar	Pacote	SACO PLÁSTICO COR BRANCA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUO HOSPITALAR SÓLIDO INFECTANTE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, NAS DIMENSÕES 59 CM X 62 CM. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE , SOLDA DO FUNDO TIPO ESTRELA, QUE DIFICULTA O ROMPIMENTO E NÃO POSSIBILITA A PERDA DE CONTEÚDO. IMPRESSO DE IDENTIFICAÇÃO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500).ENTREGAR NO ALMOXARIFADO EM PACOTES DE 100 UNIDADES DIVIDIDOS EM DOIS MAÇOS DE 50 UNIDADES. ENVIAR AMOSTRA.
ODT00868	Saco Plástico 63 x 80 cm - uso hospitalar	Pacote	SACO PLÁSTICO COR BRANCA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUO HOSPITALAR SÓLIDO INFECTANTE COM CAPACIDADE PARA 50 LITROS, NAS DIMENSÕES 63 CM X 80 CM. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE , SOLDA DO FUNDO TIPO ESTRELA, QUE DIFICULTA O ROMPIMENTO E NÃO POSSIBILITA A PERDA DE CONTEÚDO. IMPRESSO DE IDENTIFICAÇÃO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500).ENTREGAR NO ALMOXARIFADO EM PACOTES DE 100 UNIDADES DIVIDIDOS EM DOIS MAÇOS DE 50 UNIDADES. ENVIAR AMOSTRA.
ODT00867	Saco Plástico 75 x 105 cm - uso hospitalar	Pacote	SACO PLÁSTICO COR BRANCA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUO HOSPITALAR SÓLIDO INFECTANTE COM CAPACIDADE PARA 100 LITROS, NAS DIMENSÕES 75 CM X 105 CM. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SOLDA DO FUNDO TIPO ESTRELA, QUE DIFICULTA O ROMPIMENTO E NÃO POSSIBILITA A PERDA DE CONTEÚDO. IMPRESSO DE IDENTIFICAÇÃO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500).ENTREGAR NO ALMOXARIFADO EM PACOTES DE 100 UNIDADES DIVIDIDOS EM DOIS MAÇOS DE 50 UNIDADES. ENVIAR AMOSTRA.
ODT00452	Selante	Frasco	Selante de superfície a base de Bisfenol Glicidil Metacrilato (Bis-GMA),Trietilenoglicol Dimetacrilato (Tegdma), 2,6 DI, Urethan, B200P, Benzil Dimetil etal,Canforoquinona e Quantacure EHA. Apresentação 1 frasco (5 mL).
ODT00555	Selante verniz ionomérico dessensibilizante	Embalagem	Dessensibilizante dentinário na forma de verniz ionomérico fotopolimerizável com apresentação na forma de clicker de 10g com rendimento de aproximadamente 80 doses. Marca testada e aprovada : Clinpro 3M-ESPE
ODT00345	Seringa Carpulle	Unidade	Seringa Carpule em aço inoxidável. Com refluxo
ODT00506	Seringa Centrix	Unidade	Seringa plástica autoclavável com pontas diversas para inserção de materiais clínicos e de moldagem. Marca testada e aprovada Centrix-DFL
ODT00300	Seringa descartável Luer-lock 20ml com agulha	Unidade	Seringa descartável Luer-lock 20ml com agulha
ODT00194	Seringa descartável Luer-lock 5ml	Unidade	SERINGAS DESCARTÁVEIS TIPO LUER LOCK DE 5 ML.
ODT00965	Seringa endodôntica em inox tipo "Mário Leonardo"	Unidade	Seringa endodôntica em inox, tipo Mário Leonardo (ML), para aplicação de pasta de hidróxido de cálcio em tubete (CALEN). Marca aprovada: Duflex SS White.
ODT00301	Seringa plástica para endodontia com êmbolo siliconado 5mL	Unidade	Seringa de plástico transparente para endodontia com êmbolo siliconado e rosca Luer Lock de 5mL. Marca aprovada: "Impression syringe" Fabricante: Ultradent.
ODT00801	Seringa retrátil 1mL	Caixas	Seringa retrátil de segurança com Dispositivo de retração da agulha após a utilização; volume: 1 ml com agulha fixa 12,7 mm x 0,33 mm; caixa com 100 unidades.
ODT00802	Seringa retrátil 3mL	Caixas	Seringa retrátil de segurança com Dispositivo de retração da agulha após a utilização; volume: 3 mL; caixa com 100 unidades.

ODT00574	Silicona de condensação de laboratório	Kit	KIT SILICONA DE CONDENSAÇÃO LABORATORIAL. KIT CONTENDO BASE COM 900G E GEL CATALISADOR VERMELHO COM 60 ML. MARCA TESTADA E APROVADA: ZETALABOR + INDURENT GEL (ZHERMACK). APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
ODT01171	Silicone de Condensação - Fluido (Reposição)	Bisnaga	Silicone de Condensação. Consistência Fluida, Cor laranja, aroma de laranja, Bisnaga contendo 140 ml. MARCA APROVADA: Oranwash L - Zhermack. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA
ODT00575	Silicone de Condensação. KIT: ZETAPLUS	Kit	Silicone de Condensação. KIT: 1 pote de PASTA Densa c/ 576ml COR VERDE, AROMA MENTA, 01 tubo de PASTA FLUIDA c/140ml COR LARANJA., AROMA DE LARANJA, 01 tubo de CATALISADOR GEL VERMELHO c/ 60 ml. ENDURECIMENTO EM CERCA DE 3 MINUTOS E 15 SEGUNDOS. MARCA TESTADA E APROVADA: ZETAPLUS + ORANWASH L + INDURENT GEL (ZHERMACK). APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
ODT01190	Silicone de condensação-Denso (Reposição)	Embalagem	Silicone de Condensação. Consistência Densa, Cor verde, aroma menta, Embalagem com 576 ml. MARCA APROVADA: Zetaplus - Zhermack. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA
ODT00463	Sistema adesivo ADPER SCOTCHBOND MULTIPURPOSE PLUS 3 frascos	Kit	Adesivo fotopolimerizável de condicionamento ácido total 8 ml cada (3 frascos - primer, bond e ácido), com composição: frasco 1: ácido fosfórico 35%; frasco 1,5: Ativador com solução etélica de sal de ácido sulfínico e canforoquinona; frasco 2: Primer com solução aquosa de 2 hidroxietilmetacrilato (HEMA) + copolímero do ácido polialquenoílico; Frasco 3: Adesivo com composição de solução de bisfenol diglicidil dimetacrilato (Bis-GMA), 2 hidroxietilmetacrilato (HEMA) e canforoquinona; frasco 3,5 com catalisador: bis-GMA e HEMA. Marca testada e aprovada ADPER SCOTCHBOND MULTIPURPOSE PLUS, fabricante 3M ESPE.
ODT00838	Sistema Adesivo Transbons XT	Kit	Sistema Adesivo Transbons XT Kit para colagem de braquetes, fotopolimerizável. Kit contendo: 2 bisnagas de resina de 4 g, 1 sistema de união (adesivo) e 1 pacote de pincéis para aplicação descartáveis. Marca testada e aprovada: 3M Unitek
ODT01253	Solda de Prata	Embalagem	Solda de Prata Ø0,8mm - vareta Comprimento 300mm. Embalagem com 10 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT01064	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9% - Frasco c/ 1000ml	Frasco	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, estéril, apirogênica, para lavagem de ferimentos, nebulização, sem alça para suporte, com tampa de fácil abertura, com derramamento total da solução após aberta, com diâmetro de abertura que não permita a adaptação ou conexão de equipo para infusão de soluções parenterais, embalado individualmente, para a realização de jato de pressão (Apresentar registro de Medicamento de Notificação Simplificada, conforme Resolução-RDC 199/2006 da ANVISA) Apresentação: frasco com 1000 ml Marca aprovada: Fresenius Kabi
ODT00111	Solução de Clorexidina 2%	Frasco	Solução de Clorexidina 2%, Indicado para desinfecção de preparos cavitários, preparos em coroas, inlays, anti-sepsia das mãos do profissional, do pessoal auxiliar, na antisepsia extra-oral prévia em áreas que sofrerão intervenção cirúrgica, das superfícies e instrumentos. Apresentação; Frasco com 100 ml. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00196	Solução de digluconato de clorexidina 0,12% com dispensador 1L	Litros	SOLUÇÃO DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA A 0,12% , EMBALAGEM DE 1 LITRO COM DISPENSADOR. MARCAS APROVADAS PELO SERVIÇO: PERIOGARD OU NO PLAK. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A APARTIR DA ENTREGA.

ODT00803	Solução evidenciadora de placa bacteriana	Frasco	SOLUÇÃO EVIDENCIADORA DE PLACA BACTERIANA. FRASCO COM 10 mL., VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00198	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TÓPICA à base de cloreto de alumínio	Frasco	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TÓPICA à base de cloreto de alumínio, ação adstringente, SEM epinefrina. FRASCO 10ML. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.
ODT00055	Solvente de Guta-Percha, Eucaliptol	Frasco	Solvente de Guta-Percha, Eucaliptol ricas em 1,8 - Cineol. É um líquido, límpido, incolor ou amarelo pálido, de odor aromático, canforáceo, característico de e sabor picante. Praticamente insolúvel na água, miscível com o álcool, clorofórmio, sulfeto de carbono, ácido acético glacial, óleos vegetais e essências. Apresentação: Frasco com 10mL, validade superior a um ano a partir da entrega
ODT02661	Solvente para guta-percha, Óleo de laranja - CITROL FR 10ML	Frasco	Solvente para guta-percha, Óleo essencial de laranja. Óleo essencial, volátil, extraído da casca da laranja doce. Apresentação: Frasco com 10mL. Marca aprovada: Citrol, Fabricante: Biodinâmica.
ODT00955	Sonda Exploradora DP 5	Unidade	Sonda exploradora DP 5. Marca Aprovada: Duflex.
ODT00966	Sonda Milimetrada Carolina do Norte 15mm	Unidade	Sonda periodontal milimetrada do tipo Carolina do Norte de 15 milímetros, , Ponta única. Peso de 20 gramas. Cabo tubular de Aço Imunity com tripla têmpera, com diâmetro de 9,4mm, contendo 18% de cromo (Cr) e 0,08% de carbono (C). Ponta Ativa de Aço Imunity com tripla têmpera, contendo 19% de cromo (Cr) e 0,025% de carbono (C). Marcações precisas feitas a laser, não desaparecem com a utilização. Marcação de 01mm à 15mm. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Friedy
ODT01262	Sonda Milimetrada Williams 10mm	Unidade	Sonda periodontal milimetrada do tipo Williams de 10 milímetros, com ponta dupla milimetrada. Marcações precisas feitas a laser, não desaparecem com a utilização. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Friedy
ODT00883	Sonda Milimetrada Williams 23 10mm	Unidade	Sonda periodontal milimetrada do tipo Williams 23 de 10 milímetros (um lado milimetrada e outro exploradora). Marcações precisas feitas a laser, não desaparecem com a utilização. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Friedy
ODT00346	Sonda Nabers 2N	Unidade	Sonda periodontal do tipo Nabers, ponta dupla. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium
ODT00200	Spray teste de sensibilidade pulpar (frio)	Tubo	Spray teste de sensibilidade pulpar, à base de butano e propano, -50°C, tubo com 200ml. Marca aprovada: Endo Frost, Fabricante: Coltene.
ODT00310	Sprue	Embalagem	Sprue de cera com câmara de compensação - tamanho grande, embalagem com 100 unidades. Marce testada e aprovada: Asfer.
ODT00833	Sprues de cera	Embalagem	Sprues de cera em fio sprues n. 3, Embalagem com peso líquido 45 g, composição: parafina, carnaúba, breu e corante.
ODT00804	Stop	Unidade	STOP (DISCOS DE SILICONE COM A FINALIDADE DE MANTER O CURSOR DAS LIMAS COM A FINALIDADE DE INSTRUMENTAÇÃO DE CANAIS).
ODT00956	Sugador cirúrgico - Cx 20 unid	Caixas	Sugador cirúrgico descartável esterilizado. Caixa com 20 unidades
ODT01263	Sugador endodôntico descartável NÃO ESTÉRIL	Embalagem	Sugador endodôntico descartável atóxico, NÃO-ESTÉRIL, acondicionado individualmente, tubo em PVC atóxico com arame em aço especial, ponteiros em PVC atóxico, coloridas. Embalagem com 20 unidades. Marca aprovada: Sugador Endodôntico Descartável SSPlus

ODT00203	Sugador endodontico esteril com 2 PONTAS	Embalagem	Sugador para endodontia de polipropileno. Embalagem c/ 10 suctores esterilizados, acondicionados individualmente em papel grau-cirurgico com 2 ponteiros aspiradoras cada, sendo 1 ponta de aspiração inicial (Endo Tips 0.06) e 1 ponta de aspiração final (Endo Tips 0.014).
ODT00202	Sugador odontológico PVC DESCARTÁVEL	Pacote	SUGADOR ODONTOLÓGICO, EM PVC VIRGEM E ATÓXICO; PONTEIRA EM PVC MACIO, ATÓXICO, SOLDADAS AO TUBO, SEM MEMÓRIA ELÁSTICA. PACOTE C/ 40 UNIDADES.
ODT02662	SUPORTE PARA ENVELOPE DE ESTERILIZACAO	Unidade	SUPORTE PARA ENVELOPE DE ESTERILIZACAO em autoclave COM 13 DIVISORIAS, Dimensões 17,5 x 6,5 x 19 cm (L x A x P).
ODT00204	Taça de silicone para profilaxia dental	Unidade	Taça de silicone para profilaxia com contra-ângulo
ODT00809	Tala cervical	Unidade	Tala cervical para aparelho extra-oral, com ganchos para elásticos. Tamanhos a combinar no momento do empenho.
ODT01359	Tambor de inox para esterilização, capacidade aproximada 15480ml	Unidade	Tambor de aço inox redondo para uso em autoclave, com abertura e fechamento na tampa, ou lateral, com as medidas de diâmetro 29cm, altura 24cm e capacidade aproximada de 15840ml.
ODT01358	Tambor de inox para esterilização, capacidade aproximada 5000ml	Unidade	Tambor de aço inox redondo para uso em autoclave, com abertura e fechamento na tampa, com as medidas de diâmetro 20cm, altura 16cm e capacidade aproximada de 5000ml.
ODT00218	Tamborel-odonto	Embalagem	Tamborel p/ apoio de limas endodônticas, esterilizável em autoclave. Embalagem c/ 01 unidade e 30 refis.
ODT00810	Tensiômetro	Unidade	TENSIÔMETRO ORTODÔNTICO (DE 100 A 1600gf) - COR VERMELHO. Marca aprovada Morelli.
ODT01345	Termômetro clínico, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições.	Unidade	Termômetro clínico, ajuste: digital, infravermelho, escala: até 50 °c, tipo : uso em testa, componentes: c, alarmes, medição à distância, memória: memória até 10 medições.
ODT00205	Tesoura Íris curva 11,5cm	Unidade	TESOURA Iris 11,5cm CURVA.
ODT00642	Tesoura Íris reta 11,5cm	Unidade	Tesoura Iris 11,5 cm, reta.
ODT01134	Tesoura Spencer Tira Pontos Reta - 12CM	Unidade	Tesoura Spencer Tira Pontos Reta - 12CM
ODT00206	Teste indicador biológico	Caixas	Teste indicador biológico PARA AUTOCLAVE (caixa com 10 ampolas).
ODT00208	TIRA DE AÇO ABRASIVO COMPOSTA POR AÇO , 6 MM X 130 MM.	Pacote	TIRA DE AÇO ABRASIVO MONOFACE, COMPOSTA POR AÇO INOXIDÁVEL E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, espessura de apenas 0,10mm, grãos de óxido de alumínio fixados pelo processo de eletrodisposição, cujo abrasivo não se solte em uso, 6 MM X 130 MM. PACOTE COM 12 UNIDADES.
ODT00207	TIRA DE AÇO ABRASIVO COMPOSTA POR AÇO 4 MM X 130MM	Pacote	TIRA DE AÇO ABRASIVO MONOFACE, COMPOSTA POR AÇO INOXIDÁVEL E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, espessura de apenas 0,10mm, grãos de óxido de alumínio fixados pelo processo de eletrodisposição, cujo abrasivo não se solte em uso, 4 MM X 130 MM. PACOTE COM 12 UNIDADES.
ODT00948	Tira matriz de poliéster 120 x 10 x 0,5mm	Pacote	Tira matriz de poliéster 120 x 10 x 0,5mm. Pacote com 50 unidades.
ODT00209	TIRAS DE LIXA PARA ACABAMENTO PROXIMAL	Caixas	TIRAS DE LIXA PARA ACABAMENTO PROXIMAL, GROSSA/MÉDIA, 4MM X 170MM. Abrasivo à base de óxido de alumínio FORTEMENTE ADERIDO AO costado de poliéster. CAIXA COM 150 UM. MARCA TESTADA E APROVADA 3M ESPE.
ODT00210	TIRAS MATRIZ DE POLIESTER 100 x 10 x 0,05 mm	Embalagem	TIRAS DE POLIESTER 100x10x0,05 mm. Embalagem c/ 50 unidades.
ODT01216	Torre para formar arcos	Unidade	Torre para formar arcos. Marca aprovada: Morelli

ODT01350	Touca capuz de segurança, tipo balaclava, cobertura de colo e nuca e abertura na face, com elástico, em polipropileno tnt gramatura 30 ou superior, descartável.	Unidade	Touca capuz de segurança, tipo balaclava, cobertura de colo e nuca e abertura na face, com elástico, em polipropileno tnt gramatura 30 ou superior, descartável.
ODT00211	TOUCA DESCARTAVEL COM ELASTICO, DE COR BRANCA,	Pacote	TOUCA DESCARTAVEL COM ELASTICO, DE COR BRANCA, ATOXICO 100% POLIPROPILENO NÃO ESTERIL, NÃO INFLAMAVEL, PACOTE COM 100 UNIDADES.
ODT01347	Touca hospitalar, material : não tecido 100% polipropileno, modelo: com elástico em toda volta, cor : sem cor, gramatura : cerca de 50 g,m2, tamanho : único, tipo uso : descartável, característica adicional 01: hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex.	Unidade	Touca hospitalar, material : não tecido 100% polipropileno, modelo: com elástico em toda volta, cor : sem cor, gramatura : cerca de 50 g,m2, tamanho : único, tipo uso : descartável, característica adicional 01: hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex.
ODT00822	TRICRESOLFORMALINA	Frasco	TRICRESOLFORMALINA, ANTISÉPTICO NO TRATAMENTO DE CANAIS RADICULARES, FRASCO COM 10 ML, VALIDADE SUPERIOR DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00811	TUBO CRUZADO, slot .022"	Pacote	TUBO ORTODÔNTICO CRUZADO, slot .022". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT00815	TUBO DUPLO EDGEWISE (SLOT .022") COLA	Pacote	TUBO ORTODÔNTICO EDGEWISE DUPLO, com slot principal e acessório de .022", COLA, PARA DENTES 16,16,36 E 46, COM GANCHO CENTRAL. Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT00814	TUBO DUPLO EDGEWISE (SLOT.022") SOLDA	Pacote	TUBO ORTODÔNTICO EDGEWISE DUPLO, com slot principal e acessório de .022", SOLDA, PARA DENTES 16,16,36 E 46, COM GANCHO CENTRAL. Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01221	TUBO DUPLO EDGEWISE, SLOT. 022", Ø .045	Pacote	TUBO ORTODÔNTICO EDGEWISE/RICKETTS DUPLO, com slot principal .022", TUBO ACESSÓRIO Ø .045 , SOLDA, PARA DENTES 16,16,36 E 46, COM GANCHO CENTRAL. Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT00812	TUBO DUPLO EDGEWISE, SLOT. 022", Ø .051, SOLDA	Pacote	TUBO ORTODÔNTICO EDGEWISE DUPLO, com slot principal .022", TUBO ACESSÓRIO Ø .051 , SOLDA, PARA DENTES 16,16,36 E 46, COM GANCHO CENTRAL. Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT00816	TUBO DUPLO MBT, 1º MOLAR I/DE, SOLDA	Pacote	TUBO ORTODÔNTICO MBT DUPLO, CONV. SOLD. 1º MOL. I/DE, GAN. CENTR., SLOT. 022". Pacote c/10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01237	Tubo Lingual	Pacote	Tubo Lingual para soldagem, 2x.036", para dentes 16,26,36,46, com Gancho Central. Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01223	Tubo Simples Edgewise Cola	Pacote	Tubo Bráquete Edgewise Simples, Conversível, para colagem, universal para 1º e 2º Molares, com Gancho Central, Slot. 022". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada: Morelli
ODT01222	Tubo Simples Edgewise Solda	Pacote	Tubo Bráquete Edgewise Simples, Conversível, para soldagem, universal para 1º e 2º Molares, com Gancho Central, Slot. 022". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada: Morelli
ODT01250	Tubo Simples MBT, 1º e 2º Molar S/D, Cola	Pacote	Tubo Ortodôntico MBT Simples, Conversível para Colagem, 1º e 2º Mol. S/D, Gan. Dist., Slot . 022". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01252	Tubo Simples MBT, 1º e 2º Molar S/D, Solda	Pacote	Tubo Ortodôntico MBT Simples, Conversível, para Soldagem, 1º e 2º Mol. Superior/Direito, Gan. Dist., Slot . 022". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT01224	Tubo Simples MBT, 1º e 2º Molar S/E, Cola	Pacote	Tubo Ortodôntico MBT Simples, Conversível para Colagem, 1º e 2º Mol. S/E, Gan. Dist., Slot . 022". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01251	Tubo Simples MBT, 1º e 2º Molar S/E, Solda	Pacote	Tubo Ortodôntico MBT Simples, Conversível, para Soldagem 1º e 2º Mol. Superior/Esquerdo Gan. Dist. Slot . 022" Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli

ODT01249	Tube Simples MBT, 1º Molar I/DE, Cola	Pacote	Tube Ortodôntico MBT Simples, cola, 1º Mol. I/DE, Gan. Centr., Slot . 022" Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT01248	Tube Simples MBT, 1º Molar I/DE, Solda	Pacote	Tube Ortodôntico MBT Simples, solda, 1º Mol. I/DE, Gan. Centr., Slot . 022". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT00817	TUBO TRIPLO MBT, 1º Molar S/D, .022", Ø.045", Solda	Pacote	TUBO ORTODÔNTICO MBT TRIPLO, SOLDA, 1º MOL. S/D, GAN. DIST., SLOT. 022", Ø .045". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT00818	TUBO TRIPLO MBT, 1º Molar S/E, .022", Ø.045", Solda	Pacote	TUBO ORTODÔNTICO MBT TRIPLO, SOLDA, 1º MOL. S/E, GAN. DIST., SLOT. 022", Ø .045". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01236	Unha de gato/ extrator de excesso com calcador	Unidade	Unha de gato/ extrator de excesso com calcador em aço inox.
ODT00518	Variolink N - Pasta de teste solúvel Amarela	Unidade	Pasta de teste solúvel à base de glicerina para simular o efeito cromático do cimento sob as restaurações indiretas de compósito ou de cerâmica (facetadas, inlays, onlays, coroas). Cor Amarelo. Seringa de 1,5 g. Marca testada e aprovada: Variolink N Try-In Amarelo
ODT01172	Variolink N - Pasta de teste solúvel Bleach XL	Unidade	Pasta de teste solúvel à base de glicerina para simular o efeito cromático do cimento sob as restaurações indiretas de compósito ou de cerâmica (facetadas, inlays, onlays, coroas). Cor Bleach XL. Marca testada e aprovada: Variolink N Try-In Bleach XL
ODT01173	Variolink N - Pasta de teste solúvel Branca	Unidade	Pasta de teste solúvel à base de glicerina para simular o efeito cromático do cimento sob as restaurações indiretas de compósito ou de cerâmica (facetadas, inlays, onlays, coroas). Cor Branco. Seringa de 1,5 g. Marca testada e aprovada: Variolink N Try-In Branco
ODT01174	Variolink N - Pasta de teste solúvel Transparente	Unidade	Pasta de teste solúvel à base de glicerina para simular o efeito cromático do cimento sob as restaurações indiretas de compósito ou de cerâmica (facetadas, inlays, onlays, coroas). Cor Transparente. Marca testada e aprovada: Variolink N Try-In Transparente
ODT00517	Variolink N - sistema de cimentação dual para facetadas	Kit	Cimento resinoso fotopolimerizável e dual. Sistema composto de cimentação, fotopolimerizável e de polimerização dual, para a fixação adesiva de restaurações de cerâmica vítrea, cerâmica vítrea de dissilicato de lítio e compósito. Kit composto de 8 seringas com 1.5ml cada (base: transparente, amarelo, branco, bleach XL; catalisador transparente/baixo valor, transparente/alto valor, amarelo/baixo valor, amarelo/alto valor) + adesivo fotopolimerizável monocomponente com liberação de flúor + Primer Universal contendo silano + ácido fosfórico a 37% + gel de glicerina. Marca testada e aprovada Cimento Resinoso Foto e Dual Variolink N Kit - Ivoclar Vivadent
ODT00213	Vaselina Sólida 500g	Pote	Vaselina Sólida emoliente, em pasta à temperatura ambiente, de cor branca/transparente, inodora e solúvel em solventes orgânicos. Composição: Mistura de hidrocarbonetos parafínicos, naftênicos e aromáticos. Apresentação 500 g (pote). Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega.
ODT00214	Verniz com fluoreto de sódio	Embalagem	Verniz de fluoreto de sódio a 5% , 22.600 ppm de flúor em uma base de resina, embalagem de 10 ml. Marca Aprovada: Duraphat Colgate.
ODT00552	Verniz com fluoreto de sódio e cálcio	Embalagem	Verniz fluoretado. Composição: Resina sintética, fluoreto de sódio a 6%, fluoreto de cálcio a 6% e etanol. Embalagem contendo 01 frasco de verniz com 10 ml e um frasco de solvente 10 ml. Marca testada e aprovada: DUOFLUORID XII FGM
ODT00808	Verniz FORRADOR	Frasco	VERNIZ FORRADOR DE CAVIDADES (CAVITINE), FRASCO COM 15mL. MARCA TESTADA E APROVADA: SS WHITE. DATA DE VALIDADE 18 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01356	Vestuário hospitalar pijama/scrub cirúrgico em oxford	Unidade	Pijama/scrub cirúrgico unissex, material oxford, composto de calça com elástico na cintura e blusa manga curta com decote em v, grade de tamanhos de P a GG. Características adicionais: cor e tamanhos definidos no empenho.

ODT01349	Vestuário proteção, material: 100% polietileno, tamanho: extragrande, componentes: macacão com capuz e fechamento com zíper, tipo uso: proteção individual, características adicionais: elástico no punho e tornozelo, cor: branca.	Unidade	Vestuário proteção, material: 100% polietileno, tamanho: extragrande, componentes: macacão com capuz e fechamento com zíper, tipo uso: proteção individual, características adicionais: elástico no punho e tornozelo, cor: branca.
ODT01346	Vestuário proteção, material: fibra polietileno alta densidade (tyvec), tamanho: grande, componentes: macacão descartável, tipo uso: proteção química, cor: branca	Unidade	Vestuário proteção, material: fibra polietileno alta densidade (tyvec), tamanho: grande, componentes: macacão descartável, tipo uso: proteção química, cor: branca