

Código Reduzido	Descrição Resumida	CATMAT	Unidade de Fornecimento	Descrição Detalhada
ODT01520PC	Acabamento traseiro para refletor KaVo Unik		Unidade	Acabamento (protetor) traseiro para refletor KaVo Unik - Peça transparente Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT00509	Ácido Fluorídrico a 9%	391948	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.	391582	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.
ODT01546	Ácido Peracético 4% + Peróxido de Hidrogênio 26% Solução Aquosa Estável. Embalagem de 1 litro.	324624	Embalagem	Desinfetante de alto nível à base de ácido peracético de amplo uso. Indicado para desinfecção de artigos. Limpa e desinfeta em um único processo, único enxágue. Ativo frente a esporos, Micobactérias (inclusive Mycobacterium massiliense), bactérias multirresistentes (Acinetobacter, MRSA e KPC), fungos e vírus (inclusive HBV, HCV, HIV e H1N1). Compatível com plástico, silicone, látex e metais. Biodegradável sem danos ao meio ambiente. Composição: princípios ativos (Ácido Peracético 4% e Peróxido de hidrogênio 26%) e veículo aquoso estabilizados. Apresentação: Embalagem de 1 litro. Validade mínima de 18 meses após a entrega. Testado e aprovado de acordo com a RDC nº 14 de 28/02/2007 e RDC nº 35 de 16/08/2010.
ODT01525PC	Acoplamento CZ Sugador para unidade suctora Kavo Unik		Unidade	Acoplamento Borracha CZ Sugador para unidade suctora - Conexão roscada Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT01522PC	Acoplamento para garrafa com mangueiras KaVo Unik	425324	Unidade	Acoplamento para garrafa com mangueiras KaVo Unik - Acoplamento para Garrafa c/ furação para fixação - Canula em inox - Mangueiras com terminais e derivações Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT00003	Adesivo ADPER SINGLE BOND 2	391135	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	391135	Frasco	ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL MONOCOMPONENTE. Composição: partículas nanométricas de sílica, MDP (10-metacriloiloxidecil dihidrogenofosfato), monômeros metacrilatos, fotoiniciadores, co-iniciadores, estabilizantes e solvente a base de etanol. Livre de bisfenol A (BPA free). Incolor. Marca aprovada: AMBAR, Fabricante FGM. Apresentação: Frasco único com 6 ml. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00461	Adesivo CLEARFIL SE BOND	391133	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	391137	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.
ODT01576	Adesivo Scotchbond Universal Plus. Frasco com 3 ml.	391137	Frasco	Adesivo fotopolimerizável universal, autocondicionante, fotopolimerizável, radiopaco. Também serve como primer universal para todos os materiais restauradores. Pode ser utilizado nas técnicas: autocondicionante, condicionamento seletivo ou condicionamento total. Não requer o uso separado de um primer, silano ou ativador (fotopolimerização, polimerização dual e autopolimerização sem ativador adicional). Composição: Ácido 2-propenóico, 2-metil-,diésteres com 4,6-dibromo-1,3-benzenodiol 2-(2-hidroxietoxi) etil 3-hidroxipropil diéteres, Metacrilato de 2-hidroxietila, Ácido 2-Propenóico, 2-metil-, produtos de reação de 1,10-decanodiol com óxido de fósforo (P2O5), etanol, água, Ácido 2-propenoico, 2-metil-,3-(trietoxisilil)propil éster, produtos de reação com sílica e 3-(trietoxisilil)-1-propanamina, Silica amorfa sintetica, cristalina-livre, ácido metacrílico, 3-(trietoxisilil)propiléster, Copolímero de acrílico e ácido itacônico, Canforoquinona, N,N-Dimetilbenzocaína. Contém silanos de metacrilato e amino funcionais, monômero de fosfato MDP, copolímero Vitrebond e otimizador de polimerização dual. Livre de derivados de BPA (como o BisGMA). Compatibilidade total com cimentos de polimerização dual e autopolimerizáveis. Selamento eficiente da dentina afetada por cárie. Apresentação: Frasco único com tampa Flip-Top (até 200 aplicações) de 3 ml. Marca de referência: Adesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus - Solventum. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00368	Adesivo SINGLE BOND UNIVERSAL	391137	Frasco	Adesivo fotopolimerizável universal, autocondicionante, frasco único, 5ml, com copolímero funcional de metacrilato de ácidos poliacrílico e polialquenóico (Vitrebond), MDP, HEMA, etanol, água e silano, tampa Flip-Top. MARCA APROVADA: Single Bond Universal, Fabricante: 3MESPE.
ODT01487	Afastador Farabeuf de 13mm com ponta de 15cm.	474121	Par	Afastador Farabeuf de 13mm com ponta de 15cm. Em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Indicado para afastamento em procedimentos cirúrgicos. Bordos arredondados para maior conforto do paciente.
ODT01450	Afastador Labial Adulto/Infantil - Inox		Unidade	Afastador Labial Adulto e Infantil - Afastador utilizado para afastamento labial, possui dois tamanhos em uma única peça, permitindo o uso infantil ou adulto. Comprimento - 110,00 mm Abertura adulto - 50mm Abertura infantil - 40mm. Produzido em aço inoxidável.
ODT00519	Afastador labial em formato de C, adulto	427273	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	601726	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	426387	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
ODT01488	Afastador Minnesota	314524	Unidade	Afastador Minnesota. Em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Usado para manter retalho mucoperiosteal, bochecha, lábio e língua distantes da área cirúrgica. Fosco para não refletir. Instrumento não cortante. Formato anatômico.
ODT00508	Agente de União Silano	391629	Embalagem	Agente de união silano. Solução pré-hidrolisada de fase única, embalagem com 5 ml. Composição: álcool etílico (70-80% por peso); água (20-30% por peso); 3-metacriloxipropiltrimetoxisilano (< 2% por peso). Marca aprovada: RelyX Ceramic Primer, fabricante 3M. Validade superior a um ano a partir da data de fabricação.
ODT00004	AGUA DESTILADA NÃO ESTERIL, QUIMICAMENTE P GALÃO DE 5 LITROS	367898	Galão	AGUA DESTILADA NÃO ESTERIL, QUIMICAMENTE PURA ISENTA DE ÍONS DE BAIXA CONDUTIVIDADE, GALÃO DE 5 LITROS
ODT00005	Água Oxigenada 10V 1L	277319	Litro	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		Caixa	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	442144	Caixa	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	442145	Caixa	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

ODT01469	Alavanca Apical Direita 302	413380	Unidade	Alavanca Apical Curva nº 302. Instrumento Cirúrgico indicado para cirurgias, auxilia na remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Angulada para a direita o que facilita acesso a determinadas áreas. Produzida em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Cabo anatômico. Com registro na Anvisa.
ODT01470	Alavanca Apical Esquerda 303	413379	Unidade	Alavanca Apical Curva nº 303. Instrumento Cirúrgico indicado para cirurgias, auxilia na remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Angulada para a esquerda o que facilita acesso a determinadas áreas. Produzida em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Cabo anatômico. Com registro na Anvisa.
ODT01466	Alavanca Apical Reta 301	431736	Unidade	Alavanca Apical Reta nº 301. Instrumento Cirúrgico indicado para cirurgias, auxilia na remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Produzida em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Cabo anatômico. Com registro na Anvisa.
ODT01467	Alavanca Apical Reta 304	413383	Unidade	Alavanca Apical Reta nº 304. Instrumento Cirúrgico indicado para cirurgias, auxilia na remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Produzida em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Cabo anatômico. Com registro na Anvisa.
ODT01468	Alavanca Apical Reta 305	431615	Unidade	Alavanca Apical Reta nº 305. Instrumento Cirúrgico indicado para cirurgias, auxilia na remoção de pontas de raízes e espículas ósseas. Produzida em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Cabo anatômico. Com registro na Anvisa.
ODT01481	Alavanca Heidbrink Direita Nº 3	363776	Unidade	Alavanca Heidbrink Direita Nº 3 Adulto. Instrumento Cirúrgico delicado não articulado não cortante. Indicada para auxiliar em cirurgias, extrações e remoção de raiz fraturada dentro alvéolo na exodontia em áreas de difícil acesso. Angulação para a direita. Produzida em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Cabo anatômico. Com registro na Anvisa.
ODT01480	Alavanca Heidbrink Esquerda Nº 2 Adulto	363775	Unidade	Alavanca Heidbrink Esquerda Nº 2 Adulto. Instrumento Cirúrgico delicado não articulado não cortante. Indicada para auxiliar em cirurgias, extrações e remoção de raiz fraturada dentro alvéolo na exodontia em áreas de difícil acesso. Angulação para a esquerda. Produzida em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Cabo anatômico. Com registro na Anvisa.
ODT00267	Alavanca Heidbrink Reta Nº 1	363774	Unidade	Alavanca Heidbrink Reta Nº 1 Adulto. Instrumento cirúrgico delicado não articulado não cortante. Indicada para auxiliar em cirurgias, extrações e remoção de raiz fraturada dentro alvéolo na exodontia em áreas de difícil acesso. Produzida em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Cabo anatômico.
ODT01465	Alavanca Seldin 1L Esquerda Adulto	413385	Unidade	Alavanca Seldin 1L Esquerda Adulto. 14-15 cm. Instrumento Cirúrgico não articulado não cortante. Utilizada para extração de dentes, angulada para a esquerda o que facilita acesso a determinadas áreas. Produzida em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Cabo anatômico. Com registro na Anvisa.
ODT01464	Alavanca Seldin 1R Direita Adulto	413384	Unidade	Alavanca Seldin 1R Direita Adulto. 14-15 cm. Instrumento Cirúrgico não articulado não cortante. Utilizada para extração de dentes, angulada para a direita o que facilita acesso a determinadas áreas. Produzida em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Cabo anatômico. Com registro na Anvisa.
ODT01463	Alavanca Seldin Nº 2 Reta Adulto	413388	Unidade	Alavanca Seldin Nº 2 Reta Adulto. 14-15 cm. Instrumento Cirúrgico não articulado não cortante. Indicada para auxiliar em cirurgias, extrações e remoção de raiz fraturada dentro alvéolo na exodontia. Produzida em aço inoxidável cirúrgico, autoclavável. Cabo anatômico. Com registro na Anvisa.

ODT00216	Álcool 70°	269941	Frasco	Álcool etílico hidratado 70° INPM. Validade superior a um ano apartir da entrega. Apresentação: Frasco de 1L.
ODT00949	ALCOOL GEL ANTI-SÉPTICO 70°	429225	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	278252	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,	279726	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.
ODT01049	Alicate Ortodôntico Barra Palatina 410	430634	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
ODT01553	Alicate ortodôntico de corte para fios pesados, aço inoxidável, pontas ativas com Wídia. Fio máximo indicado: fio duro elástico Ø 1,0 mm - 0,040".		Unidade	Alicate ortodôntico de corte para fios pesados, aço inoxidável, pontas ativas com Wídia. Fio máximo indicado: fio duro elástico Ø 1,0 mm - 0,040". Autoclavável. Tensão de saída : +- 16 Vdc. Marca de referência: Quinelato.
ODT01050	Alicate ortodôntico de corte para fios pesados, biarticulado		Unidade	Alicate ortodôntico de corte para fios pesados, com sistema de dupla articulação, em aço inoxidável, autoclavável.
ODT01235	Alicate removedor de bandas	418236	Unidade	Alicate removedor de bandas (saca bandas) 347 em aço inox escovado. Autoclavável. Marca aprovada: Quinelato.
ODT01361	Almotolia 500mL clara	279895	Unidade	Almotolia confeccionada em polietileno, com capacidade de 500mL, bico reto, na cor branca.
ODT01360	Almotolia 500mL escura	279889	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 âmbar		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	478829	Unidade	Almotolia fabricada em polietileno atóxico. Tampa com rosca de bico reto. Capacidade 300ml com graduação a cada 10ml. Cor transparente
ODT01484	Alveolótomo Luer Curvo	413399	Unidade	Alveolótomo Luer Curvo. Instrumental cirúrgico articulado e cortante, produzido em aço inoxidável AISI-420; autoclavável. Indicado para aparar tecidos fibrosos ou pequenas espículas ósseas. 15 cm. Com registro na Anvisa.

ODT00467	Amálgama capsulado pré-proporcionado (liga/mercúrio). Embalagem com 50 cápsulas de 2 porções.	453261	Embalagem	Amálgama capsulado pré-proporcionado (liga/mercúrio) de corte regular de alta resistência à compressão e alto polimento. Composição: 40-45% de Prata, 31-31,3% de estanho, 24-28,7% de cobre e 47,9% de Mercúrio. Cápsulas codificadas com informação de quantidade de porções e tempo de cristalização. Marcas aprovadas: Permite SDI ou Nova DFL (Embalagem com 50 cápsulas de 2 porções). Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT00217	ANESTÉSICO INJETÁVEL Articaina 4%	297696	Caixa	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	269851	Caixa	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	269888	Caixa	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	357788	Caixa	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	269833	Caixa	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%	272913	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	410560	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	410557	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	410559	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

ODT01647	ARCADA DENTÁRIA C/ LÍNGUA E ESCOVA - manequim para treinamento de higiene dental	395849	Unidade	ARCADA DENTÁRIA C/ LÍNGUA E ESCOVA - manequim para treinamento de higiene dental. Modelo anatômico de arcada dentária com língua e escova, confeccionada em PVC e resina plástica emborrachada. Pintura feita com cores realísticas. Apresenta: Língua, Gengiva, 32 dentes sendo: Dentes Caninos, Dentes Molares, Dentes Pré-Molares e Dentes Incisivos, modelo com hastes de sustentação da mandíbula e maxila para oferecer grande flexibilidade nos movimentos. Acompanha: 01 Escova.
ODT00874	Arco de Ostby	364803	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: Indusbello.
ODT01425	Arco de Young - Aço Inox		Unidade	Arco de Young em aço inox, em forma de U.
ODT01068	Arco de Young - Plástico	308236	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: Indusbello.
ODT01451	ARCO ORTODÔNTICO EXTRAORAL STANDARD - Ø1,15mm (.045")	434147	Unidade	ARCO ORTODÔNTICO EXTRAORAL STANDARD - Ø1,15mm (.045"). Confeccionado em aço inoxidável especial, com alta resistência e durabilidade. Marca aprovada Morelli.
ODT00645	ARCO ORTODÔNTICO EXTRAORAL STANDARD - Ø1,30mm (.051")	434151	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 com 10 unidades.		Pacote	Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Redondo Ø0,35mm (.014"), pacote com 10 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	304515	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.
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.
ODT00652	Avental descartável TNT 20G (pct 10 un)		Pacote	Avental Descartável, Manga Longa, fabricados em polipropileno, Tecido Não Tecido (TNT). Gramatura 20g/m2, Pacote com 10 unidades
ODT00628	Avental descartável TNT 30G (pct 10 un)	604944	Pacote	Avental Descartável, Manga Longa, fabricados em polipropileno, Tecido Não Tecido (TNT). Gramatura 30g/m2, Pacote com 10 unidades
ODT01348	Avental hospitalar capote cirúrgico SMS 40G	604958	Unidade	Avental hospitalar tipo capote cirúrgico. Material: não tecido 100% polipropileno tipo SMS, gramatura 40 g/cm2, hidrorrepelente, tamanho: único, com cor, apresentando tiras para fixação posterior no pescoço e cintura, característica adicional: manga longa e punho em malha.

ODT02668	Babador descartável em papel texturizado absorvente com camada plástica, 100% de fibras virgens de celulose isentas de contaminantes e filme de polietileno atóxico, tamanho mínimo: 33 x 47 cm . Pacote com 100 unidades	268178	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 mínimo: 33 x 47 cm . Pacote com 100 unidades
ODT00016	Babador descartável, 100% fibras virgens de celulose, tamanho mínimo 30 x 40 cm. Pacote com 100 unidades.	268178	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 mínimo: 30 x 40 cm. Pacote com 100 unidades.
ODT00653	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 28,0mm	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 30,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT01554	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 30,5mm. Pacote com 10 bandas.	432579	Pacote	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 30,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli.
ODT00658	Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 31,0mm	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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	432579	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. Apresentação: 1 seringa de 2g e 3 ponteiros de aplicação.	413641	Unidade	Barreira gengival fotopolimerizável. Aplicação direta. Fácil aplicação e remoção. Viscosidade e tixotropia adequadas. Composição básica: HEMA, monômeros de uretano di-metacrilato, carga inerte, pigmentos, fotoiniciadores e iniciador. Não irritante aos tecidos gengivais. Apresentação: 1 seringa de 2g e 3 ponteiros de aplicação do produto. Validade superior 18 meses a partir da data de entrega.
ODT01652	Bastão agitador em polipropileno (PP) para homogeneizar soluções. 8 x 300 mm.	409533	Unidade	Bastão Agitador em Polipropileno (PP). Para a agitação manual de soluções em laboratórios. Fabricado em polipropileno maciço. Quimicamente inerte à maioria dos reagentes. Bordas lapidadas e uma extremidade em formato de leque. Dimensões: 8 mm (diâmetro) x 300 mm (comprimento). Marca de referência: Bastão em Polipropileno 8 x 300mm Nalgon
ODT00018	Bicarbonato de sódio para profilaxia dental	271052	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.
ODT01512PC	Bico Ponteira para seringa Triplice Equipo KaVo Unique	478534	Unidade	Bico Ponteira para seringa Triplice Equipo KaVo Unique - Ponteira roscada Ø12mm x 3mm - Esterilizável a 135° C - Canula de encaixa na seringa de Ø1,5mm x 2mm - Ø4mm de diâmetro externo do bico. - Componente compatível com seringa do conjunto odontológico KaVo Unik
ODT00370	Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (05 cm x 100 m)	443439	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. Validade superior a um ano a partir da entrega.
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)	443438	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. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00138	Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (20 cm x 100 m)	442384	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. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00139	Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (30 cm x 100 m)	442386	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. Validade superior a um ano a partir da entrega.
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.
ODT01452	Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado. Rolo com Largura 45 cm x 100 m de comprimento.	442387	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 45 cm x 100 m de comprimento.
ODT01545	Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado. Rolo com Largura 50 cm x 100 m de comprimento.	442387	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. Apresentação: Rolo com Largura 50 cm x 100 m de comprimento. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT01400	Bobina para impressora de autoclave, 57mmX30m. Caixa com 10 bobinas.		Caixa	Bobina para impressora de autoclave, 57mmX30m. Papel com alta sensibilidade e durabilidade de imagem, cor branca, largura 57mm, comprimento 30 metros, gramatura 44 gramas. Caixa com 10 bobinas.
ODT01427	Borracha de silicone para moldes em geral. 1 Kg com catalisador.	372636	Kit	Borracha de silicone para confecção de moldes, composta por elastômero bicomponente, vulcanizável à temperatura ambiente e que após a adição de catalisador, resulta num produto elástico e resistente. Baixa retração linear, boa flexibilidade e elasticidade, com fluidez para preenchimento de cavidades e texturas, alta resistência a rasgos. Indicado para a produção de moldes de silicone para gesso, resinas, artigos de decoração, construção civil, artesanato em geral. Apresentação: líquido viscoso branco, com viscosidade dinâmica em 25°C de 4.000 a 8.000 mPa.s, densidade de 1,35 a 1,40 g/cm ³ , tempo de utilização da mistura após incorporação do catalisador (gel time) de 10 a 15 min, cura total em 7 dias. Propriedades após a cura: dureza (Shore A) 5 a 10; resistência à tração 1,5 a 2,0 N/m; resistência ao rasgamento 2,5 a 4,0 N/mm; Alongamento à ruptura 200 a 250%. Kit contendo Embalagem de 1 Kg de base + 30 g de catalisador PS-1. Validade superior a um ano a partir da data de entrega. Cotar o valor do kit. Marca aprovada: Redelease.
ODT00306	Borrifador plástico, capacidade 500ml	272254	Unidade	Frasco plástico com válvula gatilho borrifador para líquido desinfetante. Capacidade 500mL. Material: polietileno resistente (PET). Rosca do frasco com fechamento seguro, boa vedação, evitando vazamentos. Cor: branca (opaco).

ODT01243	Botão lingual para colagem		Embalagem	BOTÃO LINGUAL PARA COLAGEM, Ø 3,5mm. Embalagem com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01514PC	Botão válvula de Água de Seringa Triplíce Equipo KaVo UniK	478535	Unidade	Botão válvula de Água de Seringa Triplíce Equipo KaVo UniK - Botão roscado (medidas da rosca : Ø12mm x 2,5mm) - Montagem e demostagem através de chave castelo Ø12mm com 4 encaixes - Medidas externas Ø12mm x 15mm - Contém três oring externos de vedação Componente compatível com seringa do conjunto odontológico KaVo Unik
ODT01513PC	Botão válvula de Ar de Seringa Triplíce Equipo KaVo UniK	425334	Unidade	Botão válvula de Ar de Seringa Triplíce Equipo KaVo UniK - Botão roscado (medidas da rosca : Ø12mm x 2,5mm) - Montagem e demostagem através de chave castelo Ø12mm com 4 encaixes - Medidas externas Ø12mm x 16mm - Contém três oring externos de vedação Componente compatível com seringa do conjunto odontológico KaVo Unik
ODT01338	Branco de Espanha. Frasco com 200g.	224729	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	403373	Unidade	Broca carbide cirúrgica ESFÉRICA para alta rotação nº 4, blister com 1 unidade.
ODT00019	Broca carbide cirúrgica esférica, nº 6	403382	Unidade	Broca carbide cirúrgica ESFÉRICA para alta rotação nº 6, blister com 1 unidade.
ODT00020	Broca carbide cirúrgica esférica, nº 8	403383	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	403873	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. Corte médio.	480320	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). Corte médio. 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	480322	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	403395	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.
ODT00630	Broca esférica baixa n° 2		Unidade	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, n° 2, 22,5mm.
ODT00631	Broca esférica baixa n° 4		Unidade	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, n° 4, 22,5mm.
ODT00632	Broca esférica baixa n° 6		Unidade	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, n° 6, 22,5mm.
ODT00629	Broca esférica baixa rotação n° 10	609173	Unidade	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, n° 10, 22,5mm.
ODT00633	Broca esférica baixa rotação n° 8	436293	Unidade	Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, n° 8, 22,5mm.
ODT00225	Broca lentulo, n. 25		Embalagem	Espiral de aço inoxidável n° 25, com 25mm, de baixa rotação, embalagem com 4 unidades.
ODT00226	Broca lentulo, n. 30		Embalagem	Espiral de aço inoxidável n° 30, com 25mm, de baixa rotação, embalagem com 4 unidades.
ODT00227	Broca lentulo, n.35		Embalagem	Espiral de aço inoxidável n° 35, com 25mm, de baixa rotação, embalagem com 4 unidades.
ODT00228	Broca lentulo, n.40		Embalagem	Espiral de aço inoxidável n° 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	414849	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 para bisturi n° 03	272821	Unidade	Cabo para bisturi 03 compatível com lâminas n° 11, 12, 15 e 15c, produzido em aço inoxidável AISI 304, autoclavável. Tamanho: 13 cm.
ODT00022	Cabo para Espelho Bucal em Inox	413300	Unidade	Cabo para espelho bucal oitavado, produzido em aço inoxidável AISI 304, autoclavável, rosca universal. Tamanho: 13 cm.
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	422781	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	221312	Unidade	Caixa para armazenar Bandas Ortodônticas Universais Inferiores. Em poliestireno de alto impacto. Com fundo arredondado e numeração de bandas gravada à laser, base branca com tampa na cor azul cristal. Marca aprovada: Morelli.
ODT01202	Caixa para Bandas Ortodônticas Universais Superiores	221309	Unidade	Caixa para armazenar Bandas Ortodônticas Universais Superiores. Em poliestireno de alto impacto. Com fundo arredondado e numeração de bandas gravada à laser, base branca com tampa na cor vermelha cristal. Marca aprovada: Morelli.
ODT01218	Caixa para bráquetes ortodônticos	221315	Unidade	Caixa para Bráquetes Ortodônticos. Em poliestireno de alto impacto. Com fundo arredondado e numeração de bráquetes gravada à laser, base branca com tampa transparente (cristal). 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 n°1		Unidade	Calcador de Paiva n°1
ODT00234	Calcador de Paiva n°2		Unidade	Calcador de Paiva n°2
ODT00235	Calcador de Paiva n°3		Unidade	Calcador de Paiva n°3
ODT00236	Calcador de Paiva n°4		Unidade	Calcador de Paiva n°4
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.
ODT01571	Caneta de alta rotação com LED.		Unidade	Caneta de alta rotação com LED; 20.000 LUX de iluminação; velocidade de 290.000 a 420.000 rpm; Refrigeração Spray Triplo Ventilado; Fixação Push Button; encaixe Borden; Rolamentos com esferas cerâmicas ; AUTOCLAVÁVEL. Registro na ANVISA.

ODT01584	Caneta permanente marcadora de embalagens para Esterilização. Cor azul. Unidade.	241162	Unidade	Caneta permanente marcadora impermeável para esterilização. Marcador profissional à prova d'água para documentação de processos de esterilização, desenvolvido para rotular e marcar permanentemente embalagens de esterilização – folhas, envelopes, rolos, superfícies de bandejas, fitas, etiquetas adesivas duplas e testes de controle. As marcações devem permanecer legíveis e não se apagarem, mesmo após o processo de esterilização. Tinta atóxica, espessura da ponta: fina, secagem instantânea, resistente à esterilização (exposição a altas temperaturas e umidade). Apresentação: embalagem contém 1 unidade do marcador. Cor: azul. Marcas de referência: WIPAK, INTERSTER, CLINIPAK
ODT01583	Caneta permanente marcadora de embalagens para Esterilização. Cor preta. Unidade.	241163	Unidade	Caneta permanente marcadora impermeável para esterilização. Marcador profissional à prova d'água para documentação de processos de esterilização, desenvolvido para rotular e marcar permanentemente embalagens de esterilização – folhas, envelopes, rolos, superfícies de bandejas, fitas, etiquetas adesivas duplas e testes de controle. As marcações devem permanecer legíveis e não se apagarem, mesmo após o processo de esterilização. Tinta atóxica, espessura da ponta: fina, secagem instantânea, resistente à esterilização (exposição a altas temperaturas e umidade). Apresentação: embalagem contém 1 unidade do marcador. Cor: preta. Marcas de referência: WIPAK, INTERSTER, CLINIPAK
ODT01582	Caneta permanente marcadora de embalagens para Esterilização. Cor vermelha. Unidade.	241164	Unidade	Caneta permanente marcadora impermeável para esterilização. Marcador profissional à prova d'água para documentação de processos de esterilização, desenvolvido para rotular e marcar permanentemente embalagens de esterilização – folhas, envelopes, rolos, superfícies de bandejas, fitas, etiquetas adesivas duplas e testes de controle. As marcações devem permanecer legíveis e não se apagarem, mesmo após o processo de esterilização. Tinta atóxica, espessura da ponta: fina, secagem instantânea, resistente à esterilização (exposição a altas temperaturas e umidade). Apresentação: embalagem contém 1 unidade do marcador. Cor: vermelha. Marcas de referência: WIPAK, INTERSTER, CLINIPAK "
ODT00238	Capa descartável para seringa tríplice		Caixa	Capa descartável para seringa tríplice 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.
ODT01534PC	Carcaça Transparente de 10" De Altura - Conexão 3/4" Com Alívio e Nervura		Unidade	Carcaça Transparente de 10" De Altura - Conexão 3/4" Com Alívio e Nervura - Dimensões: 10" de altura x 2.1/2" de diâmetro (30 x 10 cm) - Conexão entrada e saída: 3/4"; - Fabricado em polipropileno puro (material atóxico de alta densidade); - Temperatura máxima de trabalho: 50°C; - Vazão máxima: 2.500 litros/hora; - Pressão máxima de trabalho: 5 Kgf/cm ² (75 PSI); - Vedação com "Oring" à prova de vazamentos e sistema de alívio de pressão
ODT00644	CARIOSTÁTICO 30%	425821	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).
ODT01531PC	Cartucho membrana para osmose reversa modelo 1812 DE 100 GPD	438353	Unidade	Cartucho membrana para osmose reversa modelo 1812 DE 100 GPD - Material: Poliamida-Polisulfona - Vida útil: média de 24 meses (dependendo da qualidade da água) - Retenção de sais: mínimo 96% - Rejeição estabilizada: 98% - Vazão: 16 litros/hora - Temperatura máxima de trabalho: 45 °C - Pressão máxima de trabalho 145 psi (10 bar) - Dimensões: 1,8" (diâmetro) x 12" (comprimento) - Modelo: 1812 Faixa de pH para operação contínua: 2 a 11 - Taxa máxima de fluxo de alimentação: 2.0 GPM (7.6 LPM)
ODT00713	Casquete Tamanho G	434184	Unidade	Casquete ortodôntico com ganchos para elástico, tamanho grande.
ODT00712	Casquete Tamanho M	434185	Unidade	Casquete ortodôntico com ganchos para elástico, tamanho médio.
ODT00711	Casquete Tamanho P	434186	Unidade	Casquete ortodôntico com ganchos para elástico, tamanho pequeno.
ODT00579	Cel-lac - isolante para resinas acrílicas	428472	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
ODT01433	Cera de fixação de dentes		Embalagem	Cera com alto poder de adesão, específica para fixação e posicionamento de dentes para montagem de prótese total. Embalagem 1kg. Validade superior a 2 anos a partir da entrega.
ODT00595	Cera dentária azul		Caixa	CERAS DENTARIAS AZUL EM BASTAO. CAIXA C/ 10 UN.
ODT00594	Cera dentária pegajosa		Caixa	CERAS DENTARIAS PEGAJOSA EM BASTÃO CAIXA COM 12 UNIDADES
ODT00580	Cera odontológica Rosa n. 07	406791	Caixa	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
ODT01430	Cera para enceramento gengival cor rosa claro		Embalagem	Cera sólida específica para enceramento gengival com dureza média, densidade de aproximadamente 0,96. Ponto de fusão maior que 65 graus celcius. Cor ROSA CLARO. Embalagem 1kg. Validade superior a 2 anos a partir da entrega.
ODT01432	Cera para enceramento gengival cor rosa escuro		Embalagem	Cera sólida específica para enceramento gengival com dureza média, densidade de aproximadamente 0,96. Ponto de fusão maior que 65 graus celcius. Cor ROSA ESCURO. Embalagem 1kg. Validade superior a 2 anos a partir da entrega.
ODT01431	Cera para enceramento gengival cor rosa médio		Embalagem	Cera sólida específica para enceramento gengival com dureza média, densidade de aproximadamente 0,96. Ponto de fusão maior que 60 graus celcius. Cor ROSA MÉDIO. Embalagem 1kg. Validade superior a 2 anos a partir da entrega.
ODT00621	Cera Periférica nº 6	406795	Unidade	CERA PERIFÉRICA Nº 6. Composição: parafina, cera natural e corante. MARCA TESTADA E APROVADA: KOTA
ODT00581	Cera utilidade. Caixa c/ 220gr (5 Lâminas)	406785	Caixa	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	443206	Embalagem	Chave Ortodôntica Haste Longa para Ativação de Expansor. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: Morelli
ODT00715	Cimento Cirúrgico Periodontal, sem eugenol	404545	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.	404542	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.	404543	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.
ODT01370	Cimento de Ionômero de Vidro autopolimerizável de alta viscosidade		Kit	Cimento de ionômero de vidro restaurador, condensável, de alta viscosidade. Utilizado na técnica ART. Kit composto por: 1 frasco de pó (5g), um frasco de líquido (2,4ml) e uma colher dosadora. Rendimento 23 porções. Cor: A3
ODT00775	Cimento de ionômero de vidro autopolimerizável para cimentação (Meron)	404575	Embalagem	Cimento de ionômero de vidro autopolimerizável para cimentação. Apresentação: embalagem contendo 1 FRASCO COM 15g de PÓ, 1 FRASCO de 7ml de LÍQUIDO, TAMPA CONTA-GOTAS e 1 COLHER DE MEDIDA. Composição: vidro de fluossilicato de cálcio e alumínio, água, ácido poliacrílico, ácido tartárico, parabenos. Proporção de mistura pó/líquido: 3,0 : 1g/g. Tempo de mistura: 30 segundos. Tempo de trabalho: 3 minutos (fase elástica prolongada para fácil remoção de excessos). Tempo de presa: 3 - 5 minutos. Com registro na ANVISA. Marca aprovada Meron C Voco. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01371	Cimento de Ionômero de Vidro condensável		Kit	Cimento de ionômero de vidro para restauração, cor A3, radiopaco, condensável, com pó em grânulos. Tempo de presa de 3,5 minutos. Kit contém um frasco pó de 12,5 g, um frasco líquido de 8,5 ml, uma colher dosadora, um bloco de espatulação e instruções de uso. Rendimento 79 porções.
ODT00530	Cimento de Ionômero de vidro encapsulado autopolimerizável A1. Caixa com 50 cápsulas.	417244	Caixa	Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado autopolimerizável, COR A1. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA SELF CURE - SDI.
ODT00024	Cimento de Ionômero de vidro encapsulado autopolimerizável A2. Caixa com 50 cápsulas.	417244	Caixa	Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado autopolimerizável, COR A2. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA SELF CURE - SDI.
ODT00532	Cimento de Ionômero de vidro encapsulado fotopolimerizável A1. Caixa com 50 cápsulas.		Caixa	Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado fotopolimerizável, COR A1. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA LIGHT CURE - SDI.
ODT00026	Cimento de Ionômero de vidro encapsulado fotopolimerizável A2. Caixa com 50 cápsulas.		Caixa	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 com 50 cápsulas.		Embalagem	Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado fotopolimerizável, COR A3. Embalagem com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA LIGHT CURE - SDI.
ODT00528	Cimento de Ionômero de Vidro Forrador Vitrebond	404578	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

ODT01632	Cimento de ionômero de vidro fotopolimerizável reforçado com resina para restauração. Frasco com 8 g (7.2 ml) de líquido (reposição).	425224	Frasco	Cimento de ionômero de vidro radiopaco reforçado com resina - Líquido (reposição). Deve apresentar excelente adesão ao dente, liberação de flúor, possuir alta resistência à compressão. Fotopolimerizável. Livre de BPA. Tempo de manipulação recomendado 30 segundos, tempo de polimerização 20 segundos, profundidade de cura (A3) 1,8 mm em temperatura entre 22 e 24°C e umidade relativa entre 40 e 60%. Com registro da Anvisa. Atende à ISO 9917-2. Apresentação: Frasco de 8g (7.2 ml) de líquido. Validade mínima de 1 ano a partir da entrega. Compatível com pó Riva Light Cure (SDI).
ODT01543	Cimento de ionômero de vidro fotopolimerizável reforçado com resina para restauração. Kit com frasco de 15g de pó, frasco de 8 g e acessórios.	404578	Kit	Cimento de ionômero de vidro radiopaco reforçado com resina. Deve apresentar excelente adesão ao dente, liberação de flúor, possuir alta resistência à compressão. Fotopolimerizável. Livre de BPA. Tempo de manipulação recomendado 30 segundos, tempo de polimerização 20 segundos, profundidade de cura (A3) 1,8 mm em temperatura entre 22 e 24°C e umidade relativa entre 40 e 60%. Com registro da Anvisa. Atende à ISO 9917-2. Apresentação: kit com frasco de 15g de pó, frasco de 8g (7.2 ml) de líquido + acessórios. Validade mínima de 1 ano a partir da entrega. Marcas testada e aprovadas: Riva Light Cure (SDI).
ODT00028	Cimento de ionômero de Vidro Vitremer	417247	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	422120	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	404562	Kit	CIMENTO A BASE DE HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO E AUTO-ENDURECIVEL;COM PIGMENTOS RADIOPACIFICANTES; BIOCAMPATÍVEL; 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	404581	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	404581	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	404578	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	404578	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	404575	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
ODT01121	Cimento ionômero de vidro restaurador Maxxion R, líquido, frasco com 8 ml	404584	Frasco	Líquido à base de ácido poliacrílico para ser misturado ao pó do cimento de ionômero de vidro restaurador de presa química no momento da utilização. Autopolimerizável. Presa rápida. Apresentação: Embalagem com 1 frasco de líquido (ácido poliacrílico) contendo 8 ml. Validade mínima de 18 meses a partir da data de entrega. Marca de referência: Maxxion R, FGM.
ODT01120	Cimento ionômero de vidro restaurador Maxxion R, pó, cor A2, frasco com 10 g	404583	Frasco	Cimento à base de ionômero de vidro de presa química, para restauração dental apresentado na forma de pó que deve ser misturado ao ácido poliacrílico no momento da sua utilização. Autopolimerizável. Presa rápida. Apresentação: Embalagem com 1 frasco de cimento em pó com 10g, 1 dosador de pó. Cor A2. Validade mínima de 18 meses a partir da data de entrega. Marca de referência: Maxxion R A2, FGM.
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	430907	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	404553	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.

ODT01416	Cimento obturador endodôntico biocerâmico à base de silicato de cálcio. Embalagem com 4 seringas de 0,5g e 20 pontas aplicadoras.	627245	Embalagem	Cimento endodôntico biocerâmico para obturação de canais radiculares (pronto para uso) para obturação de canais radiculares e tratamento de reabsorção interna. Composição: Silicato de cálcio, aluminato de cálcio, óxido de cálcio, óxido de zircônio, óxido de ferro, dióxido de silício e agente de dispersão. Características: tempo de trabalho: 60 minutos; pH: 12,5 e radiopacidade: 7mm da escala de alumínio. Apresentação: embalagem com 4 seringa de 0,5g e 20 pontas aplicadoras. Marca aprovada: Bio-C Sealer (Fabricante: Angelus). Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega.
ODT01417	Cimento obturador endodôntico biocerâmico à base de silicato de cálcio. Unidade corresponde a embalagem com 1 seringa de 0,5g e 5 pontas aplicadoras.	627245	Unidade	Cimento endodôntico biocerâmico para obturação de canais radiculares (pronto para uso) para obturação de canais radiculares e tratamento de reabsorção interna. Composição: Silicato de cálcio, aluminato de cálcio, óxido de cálcio, óxido de zircônio, óxido de ferro, dióxido de silício e agente de dispersão. Características: tempo de trabalho: 60 minutos; pH: 12,5 e radiopacidade: 7mm da escala de alumínio. Apresentação: Unidade corresponde a embalagem com 1 seringa de 0,5g e 5 pontas aplicadoras. Marca aprovada: Bio-C Sealer (Fabricante: Angelus). Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega.
ODT01418	Cimento obturador endodôntico contendo resina epóxi e hidróxido de cálcio. Unidade corresponde a embalagem com 1 seringa de corpo duplo contendo 16 gramas.	432863	Unidade	Cimento endodôntico para obturação de canais radiculares à base de resina epóxi e contendo hidróxido de cálcio na composição. Composição: PASTA BASE (Coloração amarela): Bisfenol A-co-epiclorohidrina, concentração: 30 ~ 40%; Bisfenol F resina epoxi(Formaldeído, produto oligomérico com 1-cloro-2,3-epoxipropanol e fenol) com concentração (conc.): 30 ~ 40%; Óxido de zircônio, conc.: 13 ~17%; Silicone e siloxanos, conc. 2 ~ 4%; Óxido de ferro (corante) conc. 0,1 - 0,5% e Hidróxido de cálcio 10 ~ 15% de concentração e PASTA CATALISADORA (Coloração branca): Hexametiletenotetramina concnetração (conc.): 28~32%; Óxido de zircônio, conc.:18 ~ 20%; Silicone e siloxanos, conc.: 2 ~ 4%; Hidróxido de cálcio, conc.: 10 ~ 15% e Tungstato de cálcio, conc.: 30 ~40%. Características: tempo de trabalho: 1 hora; tempo de presa final: 7h. Apresentação: Unidade contendo uma embalagem com 1 seringa de corpo duplo com 16 gramas (pasta base: 6,5g e pasta catalizadora 9,5g). Marca aprovada: Sealer Plus (Fabricante: MK Life). Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega.
ODT00029	Cimento obturador endodôntico resinoso	432863	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	404546	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	426021	Embalagem	CIMENTO PARA FIXAÇÃO PROVISÓRIA DE PRÓTESE FIXA À 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, óleo mineral, lecitina, amido de milho e pigmentos de óxido de ferro; Pasta Catalisadora: contém ácidos poliorganos. Tempo de Mistura: 30 segundos; Tempo de Trabalho: 1 minuto e 30 segundos a 2 minutos (22-24º C); Tempo na Boca: 4 minutos. MARCA TESTADA E APROVADA: TEMPBOND NE, KERR. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01403	Cimento para fixação provisória de prótese fixa Tempbond com eugenol. Embalagem com base, catalisador e mistura.		Embalagem	Cimento para fixação provisória de prótese fixa à base de óxido de zinco com eugenol. Embalagem contendo uma pasta base de 50g, uma pasta catalisadora de 15g e 1 bloco de mistura. Marcas testadas e aprovadas: Provisory, Kerr e Voco.
ODT01287	Cimento reparador à base de MTA de alta plasticidade	627245	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.
ODT01439	Cimento reparador endodôntico à base de silicato de cálcio. Embalagem com 1 seringa de 0,5g.		Embalagem	Cimento reparador biocerâmico pronto para uso (putty), composto por silicatos de cálcio, aluminato de cálcio, óxido de cálcio, óxido de zircônio, óxido de ferro, dióxido de silício e agente de dispersão. Embalagem com 1 seringa de 0,5g. Marca aprovada: Bio-C Repair (Fabricante: Angelus).
ODT00036	Cimento reparador para complicações endodônticas MTA	430906	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.
ODT01577	Cimento resinoso autoadesivo com liberação de flúor. Cura Dual. Embalagem com uma seringa de 7g e 14 pontas misturadoras. COR A1.	438043	Embalagem	Cimento resinoso autoadesivo, autocondicionante e de dupla cura (dual), com tecnologia longlass (alta liberação de flúor). Composição: 35% em peso de éster metacrilato, 65% em peso de partícula inorgânica. Livre de Bisfenol A (ou derivados) ou HEMA. Presa em 5 minutos ou 20 segundos com fotopolimerização. Alta radiopacidade. Alteração dimensional próximo a zero. Espessura do filme: < 50µ. Solubilidade: < 7,5µg/mm³. Tempo de trabalho: 3 minutos. Tempo líquido de fixação: 5 minutos. Tempo de fotopolimerização: 20 segundos. Após aberto, pode ser utilizado até o término do produto, ou validade do mesmo. Apresentação: Embalagem com 1 Seringa 7g e 14 pontas misturadoras. COR A1. Marca de referência: Cimento Resinoso Dual Set PP - SDI. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

ODT01578	Cimento resinoso autoadesivo com liberação de flúor. Cura Dual. Embalagem com uma seringa de 7g e 14 pontas misturadoras. COR A2.	438043	Embalagem	Cimento resinoso autoadesivo, autocondicionante e de dupla cura (dual), com tecnologia longlass (alta liberação de flúor). Composição: 35% em peso de éster metacrilato, 65% em peso de partícula inorgânica. Livre de Bisfenol A (ou derivados) ou HEMA. Presa em 5 minutos ou 20 segundos com fotopolimerização. Alta radiopacidade. Alteração dimensional próximo a zero. Espessura do filme: < 50µ. Solubilidade: < 7,5µg/mm ³ . Tempo de trabalho: 3 minutos. Tempo líquido de fixação: 5 minutos. Tempo de fotopolimerização: 20 segundos. Após aberto, pode ser utilizado até o término do produto, ou validade do mesmo. Apresentação: Embalagem com 1 Seringa 7g e 14 pontas misturadoras. COR A2. Marca de referência: Cimento Resinoso Dual Set PP - SDI. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01580	Cimento resinoso autoadesivo com liberação de flúor. Cura Dual. Embalagem com uma seringa de 7g e 14 pontas misturadoras. COR Branco Opaco.	438043	Embalagem	Cimento resinoso autoadesivo, autocondicionante e de dupla cura (dual), com tecnologia longlass (alta liberação de flúor). Composição: 35% em peso de éster metacrilato, 65% em peso de partícula inorgânica. Livre de Bisfenol A (ou derivados) ou HEMA. Presa em 5 minutos ou 20 segundos com fotopolimerização. Alta radiopacidade. Alteração dimensional próximo a zero. Espessura do filme: < 50µ. Solubilidade: < 7,5µg/mm ³ . Tempo de trabalho: 3 minutos. Tempo líquido de fixação: 5 minutos. Tempo de fotopolimerização: 20 segundos. Após aberto, pode ser utilizado até o término do produto, ou validade do mesmo. Apresentação: Embalagem com 1 Seringa 7g e 14 pontas misturadoras. COR Branco Opaco. Marca de referência: Cimento Resinoso Dual Set PP - SDI. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01579	Cimento resinoso autoadesivo com liberação de flúor. Cura Dual. Embalagem com uma seringa de 7g e 14 pontas misturadoras. COR OA3.	438043	Embalagem	Cimento resinoso autoadesivo, autocondicionante e de dupla cura (dual), com tecnologia longlass (alta liberação de flúor). Composição: 35% em peso de éster metacrilato, 65% em peso de partícula inorgânica. Livre de Bisfenol A (ou derivados) ou HEMA. Presa em 5 minutos ou 20 segundos com fotopolimerização. Alta radiopacidade. Alteração dimensional próximo a zero. Espessura do filme: < 50µ. Solubilidade: < 7,5µg/mm ³ . Tempo de trabalho: 3 minutos. Tempo líquido de fixação: 5 minutos. Tempo de fotopolimerização: 20 segundos. Após aberto, pode ser utilizado até o término do produto, ou validade do mesmo. Apresentação: Embalagem com 1 Seringa 7g e 14 pontas misturadoras. COR OA3. Marca de referência: Cimento Resinoso Dual Set PP - SDI. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01581	Cimento resinoso autoadesivo com liberação de flúor. Cura Dual. Embalagem com uma seringa de 7g e 14 pontas misturadoras. COR Translúcido.	438043	Embalagem	Cimento resinoso autoadesivo, autocondicionante e de dupla cura (dual), com tecnologia longlass (alta liberação de flúor). Composição: 35% em peso de éster metacrilato, 65% em peso de partícula inorgânica. Livre de Bisfenol A (ou derivados) ou HEMA. Presa em 5 minutos ou 20 segundos com fotopolimerização. Alta radiopacidade. Alteração dimensional próximo a zero. Espessura do filme: < 50µ. Solubilidade: < 7,5µg/mm ³ . Tempo de trabalho: 3 minutos. Tempo líquido de fixação: 5 minutos. Tempo de fotopolimerização: 20 segundos. Após aberto, pode ser utilizado até o término do produto, ou validade do mesmo. Apresentação: Embalagem com 1 Seringa 7g e 14 pontas misturadoras. COR Translúcido. Marca de referência: Cimento Resinoso Dual Set PP - SDI. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

ODT02664	Cimento resinoso autoadesivo de polimerização dual U200. COR A2. Embalagem com 1 Clicker com 11g.	404558	Embalagem	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. Apresentação: Embalagem com 1 Clicker com 11 g. Cor: A2. Marca testada e aprovada: Relyx U200 - 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00584	Cimento resinoso auto-adesivo de polimerização dual U200. COR A3 OPACO	404558	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 Translúcida. Unidade corresponde a 1 Clicker com 11g.	404558	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. Apresentação: Unidade corresponde a Embalagem com 1 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.
ODT01572	Cimento resinoso autoadesivo Universal. Cura dual. Dispensador Automix. Kit composto por embalagem com uma seringa de 3,4g + 15 pontas misturadoras + 5 pontas alongadoras. Cor: A1.	404558	Kit	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. Pode ser utilizado sem aplicação prévia de adesivo à estrutura dentária (autoadesivo) ou combinado com adesivo compatível. Apresenta matriz de monômero de dimetacrilato (livre de derivados de BPA), monômeros adesivos de dimetacrilato fosforilado antifílico, sistema fotoiniciador, sistema iniciador antifílico redox, partículas de carga radiopacas, aditivos reológicos e pigmentos. Conteúdo: Fluoreto de itérbio (III) (30-40% por peso); Pó de vidro, superfície modificada com 2-propenóico, 2 metil-.3-(trimetoxissilil) propílico e feniltrimetoxissilano (15-30% por peso); Dimetacrilato de trietilenoglicol (
ODT01573	Cimento resinoso autoadesivo Universal. Cura dual. Dispensador Automix. Kit composto por embalagem com uma seringa de 3,4g + 15 pontas misturadoras + 5 pontas alongadoras. Cor: A3 Opaco.	404558	Kit	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. Pode ser utilizado sem aplicação prévia de adesivo à estrutura dentária (autoadesivo) ou combinado com adesivo compatível. Apresenta matriz de monômero de dimetacrilato (livre de derivados de BPA), monômeros adesivos de dimetacrilato fosforilado antifílico, sistema fotoiniciador, sistema iniciador antifílico redox, partículas de carga radiopacas, aditivos reológicos e pigmentos. Conteúdo: Fluoreto de itérbio (III) (30-40% por peso); Pó de vidro, superfície modificada com 2-propenóico, 2 metil-.3-(trimetoxissilil) propílico e feniltrimetoxissilano (15-30% por peso); Dimetacrilato de trietilenoglicol (

ODT01574	Cimento resinoso autoadesivo Universal. Cura dual. Dispensador Automix. Kit composto por embalagem com uma seringa de 3,4g + 15 pontas misturadoras + 5 pontas alongadoras. Cor: TR (translúcido).	404558	Kit	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. Pode ser utilizado sem aplicação prévia de adesivo à estrutura dentária (autoadesivo) ou combinado com adesivo compatível. Apresenta matriz de monômero de dimetacrilato (livre de derivados de BPA), monômeros adesivos de dimetacrilato fosforilado antifílico, sistema fotoiniciador, sistema iniciador antifílico redox, partículas de carga radiopacas, aditivos reológicos e pigmentos. Conteúdo: Fluoreto de itérbio (III) (30-40% por peso); Pó de vidro, superfície modificada com 2-propenóico, 2 metil-.3-(trimetoxissilil) propílico e feniltrimetoxisilano (15-30% por peso); Dimetacrilato de trietilenoglicol (
ODT01575	Cimento resinoso autoadesivo Universal. Cura dual. Dispensador Automix. Kit composto por embalagem com uma seringa de 3,4g + 15 pontas misturadoras + 5 pontas alongadoras. Cor: WO (Branco Opaco).	404558	Kit	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. Pode ser utilizado sem aplicação prévia de adesivo à estrutura dentária (autoadesivo) ou combinado com adesivo compatível. Apresenta matriz de monômero de dimetacrilato (livre de derivados de BPA), monômeros adesivos de dimetacrilato fosforilado antifílico, sistema fotoiniciador, sistema iniciador antifílico redox, partículas de carga radiopacas, aditivos reológicos e pigmentos. Conteúdo: Fluoreto de itérbio (III) (30-40% por peso); Pó de vidro, superfície modificada com 2-propenóico, 2 metil-.3-(trimetoxissilil) propílico e feniltrimetoxisilano (15-30% por peso); Dimetacrilato de trietilenoglicol (
ODT00596	Cimento Resinoso RELYX ARC, Cor: A1	404558	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	404556	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	404556	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	431412	Pacote	Cinta/Fita profilática em aço flexível, com microperfurações, indicada para remoção de cálculo, pacote 10 unidades.
ODT00967	Cinzel Fedi nº 01	413479	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	413480	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	413481	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 Oxsenbein nº 4		Unidade	Cinzel Periodontal Oxsenbein 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	430031	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	430031	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 de 6 seringas com 3g, 2 placas para fabricação de moldeiras e um porta moldeira.	430033	Kit	Clareador dental à base de Peróxido de Carbamida à 16% Ph neutro. Composição: peróxido de carbamida a 16%, neutralizante, carbopol, dessensibilizante (Nitrato de Potássio 5% e Fluoreto de Sódio 2%) , glicerol e água. Apresentação: Kit composto por estojo com 6 seringas com 3g, 2 placas para fabricação de moldeiras e um porta moldeira. Com registro na ANVISA. Marca testada e aprovada : TOTAL BLANC HOME C16 DFL
ODT00546	CLAREADOR DENTAL PC 16% FGM	430033	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
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
ODT00541	CLAREADOR DENTAL PC 22% ULTRADENT	430032	Unidade	Gel Clareador à base de Peróxido de Carbamida 22% Com Flúor e o patenteado Micro Nitrato de Potássio (PF) para redução da sensibilidade e recuperação do esmalte. Apresentação: Seringa com 3 g. Validade superior a 1 ano a partir da data de entrega. Marca comercial testada e aprovada: Opalescence 22% Ultradent.
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%	430506	Caixa	CLAREADOR a base de Perborato de sódio. Apresentação: Caixa c/ 1 frasco c/ 10g de pó (Perborato de Sódio), 1 frasco c/ 8g de líquido (Peróxido de hidrogênio a 20%), 1 dosador de pó e 1 bloco de espatulação. Marca aprovada: Clareador Whiteness Perborato 20% - FGM.
ODT00989	CLAREADOR DENTAL PH 35% DFL	430515	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	430515	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 ponteiros.
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.
ODT01434	Clorexidina 2% sabonete líquido degermante. Frasco de 1L.	269876	Frasco	Digluconato de clorexidina 2%, antisséptico tópico com tensoativos, antissepsia da pele no pré-operatório, frasco de 1L, produto deve ser entregue com prazo equivalente a no mínimo 75% de sua validade, contados da data de fabricação.
ODT01515PC	Cojunto Seringa Triplice Equipo KaVo UniK	418217	Unidade	Cojunto Seringa Triplice Equipo KaVo UniK - 2 x Botão roscado (medidas da rosca : Ø12mm x 2,5mm) * Montagem e demostagem dos botões através de chave castelo Ø12mm com 4 encaixes - 1 x Bico Ponteira para seringa Triplice Equipo KaVo Unique * Ponteira roscada Ø12mm x 3mm * Ponteira Esterilizavel a 135° C - Copor desmontável, com sistema roscado (rosca Ø15mm x 4mm) - Medidas externas comprimento 200mm x Ø22,5mm Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT00240	Colgadura para radiografia	422654	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 45cm x 50cm, não estéril, gramatura 35g. Pacote com 50 unidades.		Pacote	COMPRESSA CIRÚRGICA CAMPO OPERATÓRIO 45cm X 50cm, gramatura 35g, NÃO ESTÉRIL. Compressa Cirúrgica confeccionada com fios 100% algodão em tecido quádruplo, com ou sem fio radiopaco. Altamente absorvente, isenta 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 deve apresentar cadarço duplo. Apresentação: pacote com 50 unidades. Marca aprovada Cremer.
ODT00074	Compressa de Gaze 7,5 x 7,5 cm, não estéril 5cm 13 fios. Pacote c/ 500 un.	269971	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.
ODT01656	Condicionador Ácido poliacrílico a 26%. Frasco com 10 ml.		Frasco	Condicionador ácido poliacrílico a 26%. Solução amena de ácido poliacrílico para remoção parcial da "smear layer" de dentina e esmalte, proporcionando maior adesão do cimento de ionômero de vidro à estrutura dental. Apresentação: Frasco com bico aplicador. Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega. Marca de referência: Riva Conditioner Refill - SDI.
ODT01411	Cone de guta percha com ponta 25, conicidade 05		Caixa	Cone de guta percha com ponta 25, conicidade 05. Compatível com a lima ProDesign Logic 2 25/05. Caixa com 60 unidades.
ODT01412	Cone de guta percha com ponta 30, conicidade 05		Caixa	Cone de guta percha com ponta 30, conicidade 05. Compatível com a lima ProDesign Logic 2 30/05. Caixa com 60 unidades.
ODT01413	Cone de guta percha com ponta 35, conicidade 05		Caixa	Cone de guta percha com ponta 35, conicidade 05. Compatível com a lima ProDesign Logic 2 35/05. Caixa com 60 unidades.
ODT01414	Cone de guta percha com ponta 40, conicidade 05		Caixa	Cone de guta percha com ponta 40, conicidade 05. Compatível com a lima ProDesign Logic 2 40/05. Caixa com 60 unidades.
ODT00247	Cone de guta percha taper 04		Caixa	CONE DE GUTA PERCHA TAPER 04, CAIXA DE PRIMEIRA SÉRIE 15-40, MARCA TESTADA E APROVADA DENTSPLY.
ODT00248	Cone de guta percha taper 06		Caixa	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.		Caixa	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
ODT01659	Cones de papel absorvente estéreis compatíveis com o sistema recíprocante Reciproc Blue (VDW). Caixa de cones sortidos, contendo os tamanhos R25, R40 e R50.	441916	Caixa	Cones de papel absorvente estéreis compatíveis com o sistema recíprocante Reciproc Blue (VDW). Caixa de cones sortidos, contendo os tamanhos R25, R40 e R50. Marca aprovada: VDW
ODT01660	Cones de papel absorvente estéreis compatíveis com o sistema recíprocante Wave One Gold (Dentsply-Sirona). Caixa de cones sortidos, contendo os tamanhos 20.07, 25.07 e 35.06 e 45.05.	441916	Caixa	Cones de papel absorvente estéreis compatíveis com o sistema recíprocante Wave One Gold (Dentsply-Sirona). Caixa de cones sortidos, contendo os tamanhos 20.07, 25.07 e 35.06 e 45.05. Marca aprovada: Dentsply Sirona
ODT01572PC	Conexão Pneumatica União T 6mm		Unidade	Conexão Pneumatica União T 6mm -Função: utilizadas para unir tubos pneumáticos -Fluido: ar comprimido -Pressão de trabalho: 0 à 10 Bar -Pressão máxima: 10 Bar -Pressão negativa: -750mmHg - Temperatura de trabalho: 0 a +60°C -Tubos aplicáveis: Poliuretano (PU), Nylon e Polietileno - Material: anilha e corpo - plástico
ODT01571PC	Conexão Reta M5 x 6mm		Unidade	Conexão Reta M5 x 6mm -Medida Externa dos Tubos: 6 mm -Pressão de Trabalho: 0.1 a 10 bar - Pressão Negativa (Vácuo): -750mmHg (10 Torr)/10 Bar -Temperatura de Trabalho: 0 a 60°C -Fluidos: Ar, vácuo e água -Materiais: Plástico / Latão Niquelado
ODT00524	Constraste		Unidade	Contrastes para fotografia odontológica- Marca testada e aprovada Indusbello
ODT00252	Contra Ângulo de baixa rotação		Unidade	Contra Ângulo de baixa rotação. Transmissão 1:1; Refrigeração: Com spray único externo ao corpo; Acoplamento: Intra (universal) - ISO 3964, com giro de 360°; Rotação máxima: 20.000 até 25.000 RPM, com reversão através do micromotor; Balanceamento; Autoclavável até 134°C; Ruído: até 64 db; Compatível com brocas de Haste tipo 1 – CA Standard; Corpo de alumínio com anodização dura; ponteira de liga metálica de cobre e zinco; com sistema Push Botton. Peso aproximado: 43 g. Com registro na ANVISA. Garantia: 1 ano. Marca de referência: T20 Schuster.
ODT00582	Corega	405579	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 90g/75ml		Tubo	CREME DENTAL COM FLUORETO DE SODIO (NaF 0,32 %) - 1450 ppm DE FLÚOR. COMPOSIÇÃO: ÁGUA, LAURISSULFATO DE SÓDIO, SABORIZANTE, FLUORETO DE SÓDIO (0,32%), SACARINA SÓDICA, E OUTRAS A DEPENDER DO FABRICANTE. TUBO COM 90 G/75 ML COM VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01617	Cuba Plástica para Imersão de Instrumentos. Conjunto com 3 peças: bandeja, escorredor (peneira) e tampa.	439216	Conjunto	Cuba plástica para imersão de instrumentais em detergente enzimático. Conjunto com 3 peças: bandeja, escorredor (peneira) e tampa. Dimensões: 23 x 10,5 x 31 cm. Capacidade Total: 2 litros. Capacidade útil: 1,5 L. Matéria Prima: Plástico PS. Cor: tampa transparente e bandeja e escorredor brancos. Peso: ~0,380 Kg.
ODT00039	Cunha interdental de madeira colorida	338641	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 testada e aprovada Millenium
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 testada e aprovada Millenium
ODT01483	Cureta de Lucas nº 85	413560	Unidade	Cureta de Lucas nº 85. Confeccionada em Aço Inoxidável cirúrgico, autoclavável. Cabo oco de 8mm. Indicada para uso em cirurgias odontológicas, utilizada na curetagem de alvéolos.
ODT00971	Cureta Gracey - Resina azul nº 13/14	427568	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 testada e aprovada Hu-Fried
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 testada e aprovada Hu-Fried
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 testada e aprovada Hu-Fried

ODT00975	Cureta Gracey Mini Five nº13/14 - com composição	253768	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 testada e aprovada Hu-Fried
ODT00970	Cureta Gracey Mini-Five nº 1/2 - com composição	427569	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 testada e aprovada Hu-Fried
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 testada e aprovada Hu-Fried
ODT00041	Cureta Gracey nº 1/2	427577	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 testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried
ODT00040	Cureta Gracey nº 11/12	427576	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	427580	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. <u>Marca testada e aprovada Millenium</u>
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. <u>Marca testada e aprovada Millenium</u>
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. <u>Marca testada e aprovada Millenium.</u>
ODT00877	Cursor de silicone	418919	Embalagem	Cursor em silicone, atóxico e inodoro, com perfuração central. Esterilizável em autoclave. Espessura: 1,0 mm (tolerância ± 0,2mm), embalagem com 100 unidades.
ODT01140	Dentes anteriores inferiores de estoque modelo 266 cor 60	407397	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	407397	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	407397	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	407397	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	407397	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	407397	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	407397	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	407397	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	407397	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	407397	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	407397	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	407397	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	407396	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	407396	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	407396	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	407396	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	407396	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	407396	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	407396	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	407396	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	407396	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	407396	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	407396	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	407396	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	407399	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	407399	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	407399	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	407399	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	407398	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	407398	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	407398	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	407398	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
ODT00044	Desinfetante e Solvente de Resíduos a base ácido fosfórico 13,6%	418366	Litro	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 Biguanida polimérica - Embalagem de 5 litros.	616691	Embalagem	Desinfetante hospitalar. Composição: Solução aquosa à base de Quaternário de amônio (0,656%) de 5ª geração e Cloridrato de polihexametileno biguanida (PHMB) (0,113%). Pronto para uso. Que atenda RDC 35/2010 e RDC 14/2007 e possua Registro no MS/ANVISA. Apresentação: Embalagem de 5 litros. Validade superior a 18 meses na data de entrega. Marca aprovada: Germi Rio - Rioquímica.
ODT01634	Desinfetante hospitalar a base de quaternário de amônio de 5ª geração e Biguanida polimérica - Frasco borrifador com 750 ml.	616691	Frasco	Desinfetante hospitalar. Composição: Solução aquosa à base de Quaternário de amônio (0,656%) de 5ª geração e Cloridrato de polihexametileno biguanida (PHMB) (0,113%). Pronto para uso. Que atenda RDC 35/2010 e RDC 14/2007 e possua Registro no MS/ANVISA. Apresentação: Frasco com borrifador em spray contendo 750 ml. Validade superior a 18 meses na data de entrega. Marca de referência: Germi Rio - Rioquímica.
ODT00553	Dessensibilizante em Gel 0,2% de fluoreto de sódio. Embalagem com 1 seringa de 2,5g e 1 ponteira aplicadora.	431743	Embalagem	Gel dessensibilizante e remineralizante para uso em moldeiras à base de nitrato de potássio (5%) e fluoreto de sódio (0,2%). Apresentação: Embalagem com 01 seringa de 2,5g e 01 ponteira aplicadora. Marca testada e aprovada : DESENSIBILIZE KFO,2% FGM.

ODT01547	Dessensibilizante em Gel 2% de fluoreto de sódio. Embalagem com 01 seringa de 2,5g e 01 ponteira aplicadora.		Embalagem	Gel dessensibilizante e remineralizante de baixa viscosidade para uso profissional à base de nitrato de potássio (5%) e fluoreto de sódio (2%). Apresentação: Embalagem com 01 seringa de 2,5g e 01 ponteira aplicadora. Marca testada e aprovada : DESENSIBILIZE KF2% FGM.
ODT00554	Dessensibilizante Pasta Nano. Embalagem com 01 seringa de 3 g e 05 ponteiros aplicadoras.	419116	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 3 g e 05 ponteiros aplicadoras. Marca testada e aprovada: DESENSIBILIZE NANO P 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	618314	Frasco	DETERGENTE BIODEGRADAVEL 500 ML. Detergente com tensoativos aniônicos biodegradáveis, Ph neutro. Apresentação: Frasco com 500 ml. Validade superior a 12 meses na data de entrega.
ODT01112	Detergente enzimático 1L	328078	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	328078	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.
ODT01506	Detergente neutro para uso hospitalar (CME). Frasco de 1000ml	438827	Frasco	Detergente hospitalar neutro para limpeza de artigos, utensílios e demais superfícies laváveis em hospitais e estabelecimentos de assistência à saúde, especialmente em Centrais de Materiais e Esterilização (CME). Não escurece as superfícies. Compatível para uso com segurança em inox, pvc, acrílico, polietileno, vidro, porcelana e outras superfícies laváveis. Com tensoativos que removam com facilidade as sujidades de origem lipídicas e proteicas. Composição: Dodecilbenzeno sulfonato de sódio, Lauriléter sulfato de sódio, Amida de coco, Sulfato de magnésio, Trietanolamina, Isotiazolinonas, Água. Notificado na ANVISA. Marca testada e aprovada Opticlean Detergente Neutro Hospitalar - Oleak. Aprovação de outras marcas condicionadas ao envio de amostra para teste. Apresentação: frasco de 1000 ml. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00047	Digluconato de clorexidina gel 2%	398566	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.
ODT01644	Dispenser manual para antisséptico líquido (compatível com refil substituível descartável - sistema bag-in-box). Para fixação em parede. Capacidade do refil: 700 a 800ml. Operação: Manual.	404651	Unidade	Dispenser manual para antisséptico líquido (compatível com refil substituível descartável - sistema bag-in-box). Para fixação em parede. Capacidade do refil: 700 a 800ml. Operação: Manual. Tipo de refil: antisséptico líquido. Material: Plástico ABS altamente resistente (branco ou cinza). Display frontal transparente, para visualização do conteúdo e facilitar a reposição. Deve permitir higienização completa das mãos em até 3 acionamentos (2 ml), abertura manual para troca de refil (sem chave, com válvula antifurto) e fixação por fita adesiva ou parafusos, conforme o tipo de parede.
ODT01643	Dispenser Manual para Sabonete Líquido Espumante (compatível com refil substituível descartável - sistema bag-in-box). Para fixação em parede. Capacidade do refil: 700 a 800ml. Operação: Manual.	404651	Unidade	Dispenser Manual para Sabonete Líquido Espumante (compatível com refil substituível descartável - sistema bag-in-box). Para fixação em parede. Capacidade do refil: 700 a 800ml. Operação: Manual. Tipo de refil: sabonete líquido espumante. Material: Plástico ABS altamente resistente (branco ou cinza). Display frontal transparente, para visualização do conteúdo e facilitar a reposição. Deve possuir válvula spray, sistema regulável que permita higienização completa das mãos em até 3 acionamentos (2 ml de espuma), abertura manual para troca de refil (sem chave) e fixação por fita adesiva ou parafusos, conforme o tipo de parede.
ODT01621	Dispenser para Álcool Spray Manual - 800ml	309968	Unidade	Dispenser manual para álcool em spray antisséptico - 800 ml. Para fixação em parede. Acionador manual com íons de prata. Capacidade do refil: 800ml. Operação: Manual. Tipo de refil: álcool antisséptico 70º spray. Material: Polipropileno. Display frontal transparente, para visualização do conteúdo e facilitar a reposição. Com chave para abrir o dispenser e proteger o conteúdo. Dimensões: 27,5 x 14,0 x 10,5 cm. Cor: branco e preto. Libera 0,2 ml por acionamento. Compatível com refil Scott Spray Antisséptico 800 ml. Marca testada e aprovada: Dispenser para antisséptico em spray 800 ml Kimberly Clark (MOD 30225758).
ODT01618	Dispenser para Sabonete Espuma Manual - 800 ml	265200	Unidade	Dispenser Manual para Sabonete em Espuma - 800ml. Para fixação em parede. Acionador manual com íons de prata. Capacidade do refil: 800ml. Operação: Manual. Tipo de Sabonete: Espuma. Material: Polipropileno. Display frontal transparente, para permitir a identificação do volume de sabonete ainda disponível para uso. Dimensões: 26,2 x 11,3 x 13,3 cm. Cor: branco e preto. Libera 0,4 ml por acionamento. Compatível com refis de Sabonete Kleenex e Scott Pure em Espuma para dispenser manual. Marca testada e aprovada: Dispenser Sabonete Espuma 800ml MOD com acionamento manual Kimberly Clark (MOD 30217692).
ODT00049	EDTA gel-odonto	429981	Embalagem	EDTA Trissódico Gel 24%. Apresentação: Embalagem c/ 2 serigas c/ 3 g, 6 bicos aplicadores. Validade superior a um ano a partir da data de entrega.
ODT00050	EDTA líquido-odonto	432427	Frasco	EDTA trissódico líquido. Agente quelante de íons cálcio e magnésio para preparo das paredes dos canais radiculares e remoção de raspas dentinárias durante a terapia periodontal. Apresentação: Frasco com 20 ml.
ODT01419	EDTA-T - Solução trissódica à 17% de tensoativo aniônico. Frasco de 500 mL		Frasco	EDTA-T - Solução trissódica à 17% de tensoativo aniônico, indicada na desobstrução de canais atresados e na remoção do magma dentinário. Apresentação: 1 frasco com 500mL. Validade: 18 meses a partir da data de entrega.

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 com 100 unidades.	431962	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO DE LÁTEX, PARA CARGA PESADA, 1/2". Pacote com 100 unid. Marca aprovada Morelli.
ODT00726	ELÁSTICO ORTODÔNTICO EXTRA-ORAL- LÁTEX- LEVE 1/2". Pacote com 100 unidades.	431960	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO DE LÁTEX, PARA CARGA LEVE, 1/2". Pacote com 100 unid. Marca aprovada Morelli.
ODT00727	ELÁSTICO ORTODÔNTICO EXTRA-ORAL -LÁTEX-MÉDIO 1/2". Pacote com 100 unidades.	431961	Pacote	ELÁSTICO ORTODÔNTICO DE LÁTEX, PARA CARGA MÉDIA, 1/2". Pacote com 100 unid. Marca aprovada Morelli
ODT00722	ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX - LEVE 1/8"	431954	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"	431945	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"	431952	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"	431958	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.
ODT01533PC	Elemento filtrante de polipropileno liso com grau de filtração de 1 micras e altura de 10"x2.1/2"		Unidade	Elemento filtrante de polipropileno liso com grau de filtração de 1 micras e altura de 10" - Elemento Filtrante de Sedimento - Cartucho de Filtragem de Água - Altura: 10" - Diâmetro interno: 28 mm - Diâmetro externo: 2 1/2" - Grau de filtração: 1 micra - Temperatura máxima: 60° - Material: Polipropileno - Modelo: Liso - Utilizado para filtração e retenção de partículas. - Altíssima Durabilidade - Uso Industrial ou Residencial
ODT01532PC	Elemento filtrante de polipropileno liso com grau de filtração de 5 micras e altura de 10"x2.1/2"		Unidade	Elemento filtrante de polipropileno liso com grau de filtração de 5 micras e altura de 10" - Elemento Filtrante de Sedimento - Cartucho de Filtragem de Água - Altura: 10" - Diâmetro interno: 28 mm - Diâmetro externo: 2 1/2" - Grau de filtração: 5 micra - Temperatura máxima: 60° - Material: Polipropileno - Modelo: Liso - Utilizado para filtração e retenção de partículas. - Altíssima Durabilidade - Uso Industrial ou Residencial
ODT01530PC	Elemento filtrante tipo carbon block com grau de filtração de 5 micras e altura 9 3/4"		Unidade	Elemento filtrante tipo carbon block com grau de filtração de 5 micras e altura 9 3/4" - Elemento Filtrante Declorador - Carbon Block - Altura: 9.3/4" - Diâmetro interno: 28mm - Diâmetro externo: 2.1/2" - Grau de filtração: 5 micra - Temperatira máxima: 60° - Material: Carvão ativado compacto - Utilizado para retenção do cloro, gosto e odor - Altíssima Durabilidade - Uso Industrial ou Residencial

ODT01220	Embalagem para elástico ortodôntico	422785	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.
ODT01544	Embalagem para esterilização material não tecido 100% polipropileno (SMS). 90x90 cm. Gramatura 40g. Pacote com 50 unidades.	452013	Pacote	Embalagem para esterilização, material não tecido 100% polipropileno 3 camadas (SMS), tipo uso esterilização vapor, largura 90 cm, comprimento 90 cm, gramatura 40g. Apresentação: Pacote com 50 unidades. Prazo equivalente a 75% da sua validade a partir da entrega.
ODT01536PC	Emenda reta inox 1/4" x 1/4" para mangueiras		Unidade	Emenda reta inox 1/4" x 1/4" para mangueiras: - Material Inox. - Alto grau de assepsia (permitir esterilização) - Possibilidade de reutilização com esterilização em autoclave a vapor até 127º C
ODT01595	Escala de Cor de Dentina Empress Direct		Unidade	Escala de Cor de Dentina contendo as cores D A1, D A2, D A3, D A3.5, D A4, D IVA5, D IVA6, D B1, D B2, D C3, D D2, D Bleach-L e D Bleach-XL da Resina Composta Empress Direct. Marca Referência: Escala de Cor Dentin IPS Empress Direct - Ivoclar Vivadent
ODT01594	Escala de Cor de Esmalte Empress Direct		Unidade	Escala de Cor de Esmalte contendo as cores E A1, E A2, E A3, E A3.5, E A4, E B1, E B2, E B3, E B4, E C1, E C2, E C3, E D2, E D3, E Bleach-L, E Bleach-XL, Trans 20, Trans 30 e Trans Opal da Resina Composta Empress Direct. Marca Referência: Escala de Cor Enamel IPS Empress Direct - Ivoclar Vivadent
ODT01308	Escala de Cores Porcelana VITA	613902	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	426708	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	426705	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	404892	Unidade	Escova de Robinson p/ Contra-Ângulo - Cônica Branca. Embalada individualmente em blíster lacrado.
ODT00973	Escova de Robinson - Reta	404894	Unidade	Escova de Robinson para contra-angulo - Reta Branca- Embalada individualmente em blíster lacrado.
ODT01633	Escova degermante para assepsia de mãos e pele com clorexidina 2%. Embalagem com 1 unidade.	620163	Embalagem	Escova degermante para assepsia de mãos e pele com clorexidina 2%. Indicada para assepsia e degermação de mãos e antebraços e preparo de pele em pré-operatórios cirúrgicos. Modelo dupla face com esponja aderida à escova de cerdas macias, para proporcionar limpeza eficaz sem agredir a pele. Descartável, de uso único. Conteúdo líquido: 22 ml de solução de Digluconato de Clorexidina a 2% com tensoativos. Apresentação: embalagem com uma unidade escova-esponja embebida com degermante. Marcas de referência: Marclorhex Scrub 2% - CRISTÁLIA, Riohex Scrub 2% - RIOQUÍMICA. Validade superior a 1 ano a partir da data de entrega.

ODT01119	Escova dental adulta, com cerdas macias de nylon, empunhadura em polipropileno atóxico. Por unidade.	603497	Unidade	Escova dental adulto, cerdas macias, de nylon, com 4 fileiras de tufo condensados contendo no mínimo 34 tufo de cerdas, aparadas e arredondadas uniformemente na mesma altura, com feixes de cerdas homogêneas. Cabo reto e anatômico, em seção transversal, com empunhadura em polipropileno atóxico, medindo 13 a 16 cm. Cabeça pequena com largura máxima de 10 a 12 mm e 28mm de comprimento. Deverá conter protetor de cerdas em estojo de PVC cristal. Apresentar Registro no Ministério da Saúde/Anvisa de acordo com a portaria Nº 97/1996. Obs: As escovas deverão ser entregues em embalagem individual.
ODT00052	Escova dental cerda macias - adulto (Pacote c/ 100 un.)	398862	Pacote	ESCOVA DENTAL ADULTO COM CERDAS MACIAS - PACOTE COM 100 UNIDADES. Escova composta por cerdas de nylon macias, atóxicas, com 4 fileiras de tufo, contendo no mínimo 34 tufo de cerdas, aparadas uniformemente, polidas e arredondadas, cabo reto, medindo entre 17 cm e 20 cm de comprimento, anatômico, com empunhadura. Apresentação: pacote com 100 unidades embaladas individualmente. Modelo: Adulto. Cores sortidas. Cerdas Macias. Apresentar Registro no Ministério da Saúde/Anvisa de acordo com a portaria Nº 97/1996
ODT01405	Escova dental cerdas macias - Adulto (Pacote c/ 50 un.)	398862	Pacote	ESCOVA DENTAL ADULTO COM CERDAS MACIAS - PACOTE COM 50 UNIDADES. Escova composta por cerdas de nylon macias, atóxicas, com 4 fileiras de tufo, contendo no mínimo 34 tufo de cerdas, aparadas uniformemente, polidas e arredondadas, cabo reto, medindo entre 17 cm e 20 cm de comprimento, anatômico, com empunhadura. Apresentação: pacote com 50 unidades embaladas individualmente. Modelo: Adulto. Cores sortidas. Cerdas Macias. Apresentar Registro no Ministério da Saúde/Anvisa de acordo com a portaria Nº 97/1996.
ODT00053	Escova dental cerdas macias - infantil (Pacote c/ 100 un.)	398861	Pacote	ESCOVA DENTAL INFANTIL COM CERDAS MACIAS - PACOTE COM 100 UNIDADES. Escova composta por cerdas de nylon macias, atóxicas, com 3 a 4 fileiras de tufo, contendo no mínimo 28 tufo de cerdas, aparadas uniformemente, polidas e arredondadas, cabo reto, medindo entre 13 cm e 16 cm de comprimento, anatômico, com empunhadura. Apresentação: pacote com 100 unidades embaladas individualmente. Modelo: Infantil. Cores sortidas. Cerdas Macias. Apresentar Registro no Ministério da Saúde/Anvisa de acordo com a portaria Nº 97/1996
ODT01404	Escova dental cerdas macias - Infantil (Pacote c/ 50 un.)	398861	Pacote	ESCOVA DENTAL INFANTIL COM CERDAS MACIAS - PACOTE COM 50 UNIDADES. Escova composta por cerdas de nylon macias, atóxicas, com 3 a 4 fileiras de tufo, contendo no mínimo 28 tufo de cerdas, aparadas uniformemente, polidas e arredondadas, cabo reto, medindo entre 13 cm e 16 cm de comprimento, anatômico, com empunhadura. Apresentação: pacote com 50 unidades embaladas individualmente. Modelo: Infantil. Cores sortidas. Cerdas Macias. Apresentar Registro no Ministério da Saúde/Anvisa de acordo com a portaria Nº 97/1996
ODT01613	Escova dental extramacia angulada para higienização de próteses sobre implantes e aparelhos ortodônticos fixos.		Unidade	Escova dental extramacia angulada para higienização de próteses sobre implantes e aparelhos ortodônticos fixos. Cabeça super compacta, contendo de sete a oito tufo de cerdas de poliéster extramacias. Desenho que possibilite a desorganização do biofilme oral, especialmente em próteses fixas implantossuportadas do tipo protocolo e contenção fixa pós ortodontia. Cabo liso e ergonômico, com curvatura na porção final (cabeça) para um melhor alcance das estruturas. Cores sortidas.

ODT01118	Escova dental infantil, com cerdas macias de nylon, empunhadura em polipropileno atóxico. Por unidade.		Unidade	Escova dental infantil, cerdas macias, de nylon, com 3 a 4 fileiras de tufo condensados contendo no mínimo 28 tufo de cerdas, aparadas e arredondadas uniformemente na mesma altura, com feixes de cerdas homogêneas. Cabo reto e anatômico, em seção transversal, com empunhadura em polipropileno atóxico, medindo 13 a 16 cm. Cabeça pequena com largura máxima de 8 a 11mm e 25mm de comprimento. Deverá conter protetor de cerdas. Apresentar Registro no Ministério da Saúde/Anvisa de acordo com a portaria Nº 97/1996. Obs: As escovas deverão ser entregues em embalagem individual.
ODT01278	Escova interdental cilíndrica 2mm	300368	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	300368	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	300368	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	300368	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	300368	Embalagem	Escovas interdentais cilíndricas, macias, com arame da escova revestido com fina camada plástica, com 8 mm de diâmetro. Embalagem com 10 unidades.
ODT01612	Escova para higienização de próteses e aparelhos removíveis		Unidade	Escova para higienização de próteses e aparelhos removíveis. Cabeça com parte ativa dupla para higienização interna e externa da prótese (a menor para higienizar a parte interna e a maior a parte externa da prótese ou aparelho). Cerdas firmes e compactas. Cabo anatômico que assegura conforto e controle durante a escovação. Cores Sortidas.
ODT01436	Escova para limpeza de brocas. Comprimento de 100mm com cerdas de 12mm.	438159	Unidade	Escova para limpeza de brocas, confeccionada com cerdas de latão ondulado envoltas em invólucro plástico resistente. Comprimento de 100mm com cerdas de 12mm, para limpeza de brocas.
ODT01654	Escova para limpeza de instrumentais de cabeça dupla	481974	Unidade	Escovas de Cabeça Dupla para limpeza de instrumentais (CME/Odontologia). Autoclavável. Cerdas de nylon rígidas, sem liberação de partículas. Uma extremidade com três fileiras de cerdas para áreas maiores e outra com uma fileira de cerdas para pontos estreitos e detalhados (como brocas, cremalheiras, articulações e conexões). Comprimento aproximado da escova: 18 cm / Área aproximada das cerdas: 18 x 8 x 1,3 cm e 2,5 x 1,0 x 7,0 cm.
ODT01653	Escova para limpeza de instrumentais de cabeça única		Unidade	Escova de Cabeça Única para limpeza de instrumentais (CME/Odontologia). Autoclavável. Cabo Anatômico para prevenir que a escova escorregue. Cerdas de nylon rígidas, sem liberação de partículas. Parte ativa estreita com três fileiras de cerdas, proporcionando alcance, firmeza e eficiência na limpeza. Comprimento aproximado da escova: 18 cm / Área aproximada das cerdas: 3,5 x 1,0 x 1,2 cm.
ODT00341	Escova unitufo, com extremidade dupla.	300366	Unidade	Escova dental unitufo, com extremidade 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	629305	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	427839	Unidade	Espátula de Titânio dourada para resina composta nº 6, cabo emborrachado nas cores rosa e vermelho.
ODT01288	Espátula n. 24 para cimentos	444212	Unidade	Espátula n. 24 para cimentos, cabo oitavado, produzida em aço inoxidável, autoclavável.
ODT00510	Espátula plástica para Gesso e Alginato	426918	Unidade	Espátula plástica para Gesso e Alginato.
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	427608	Unidade	Especímetro Iwanson para Prótese Dentária. em Aço Inox, Autoclavável. Marca aprovada: Golgran. Demais marcas condicionadas ao envio de amostra para avaliação.
ODT00261	Espelho Bucal Nº 5 Primeiro Plano (Front Surface)	437561	Unidade	Espelho Bucal nº 5 Primeiro Plano (Front Surface - FS) (sem distorção de imagem); Vidro antiaderente de alta resistência na desinfecção e esterilização; Com cobertura de ródio; Autoclavável; Brilho em cores naturais, alto conforto e suavidade para os olhos evitando fadiga; Aço inox com rosca universal. Acabamento delicado para conforto do paciente. Embalagem com 1 unidade. Marca aprovada: Espelho Bucal Nº 5 - Rosca Universal - Hu-Friedy. Demais marcas sujeitas a envio de amostra para teste.
ODT01457	Espelho Bucal Nº 5 Primeiro Plano (Front Surface). Caixa com 12 unidades.		Caixa	Espelho Bucal nº 5 Primeiro Plano (Front Surface - FS) (sem distorção de imagem); Vidro antiaderente de alta resistência na desinfecção e esterilização; Autoclavável; Brilho em cores naturais, alto conforto e suavidade para os olhos evitando fadiga; Aço inox com rosca universal. Acabamento delicado para conforto do paciente. Caixa com 12 unidades. Marca aprovada: Espelho Bucal Nº 5 Front Surface (1º Plano) Comfort Plus - Hahnenkratt. Demais marcas sujeitas a envio de amostra para teste.
ODT00522	Espelho cristal para fotografia odontológica		Unidade	Espelhos de cristal para fotografia odontológica- Marca testada e aprovada Indusbello
ODT00879	Espelho de mão	479938	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		Caixa	Esponja Hemostática de gelatina liofilizada de origem porcina, esterilizada por raios gama. Caixa com 10 blisters.
ODT01650	Etiqueta autoadesiva termoindicadora de controle esterilização 50 x 50 mm. Rolo com 100 etiquetas.		Rolo	Etiqueta autoadesiva termoindicadora de controle esterilização para uso em embalagens de papel grau-cirúrgico. Indicador químico Tipo 1 integrado. Espaços para preenchimento de informações: autoclave, ciclo, lote, itens, quantidade, data de esterilização, validade, responsável. Medidas 50x 50 mm. Rolo com 100 etiquetas.
ODT00747	Eugenol	404552	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.
ODT01552	Extirpa Nervos Sortido com 10 unidades	430431	Embalagem	Extirpa Nervos Sortido com 10 unidades. Apresentação: blíster lacrado contendo 2 unidades de extirpa nervo de cada diâmetro (Ø 20 - roxo; Ø 25 - branco; Ø 30 - amarelo; Ø 35 - vermelho e Ø 40 - azul), totalizando 10 unidades. Em aço inoxidável de alta qualidade, autoclavável, pontas coloridas e numeradas de acordo com o padrão internacional ISO. Tamanho 25 mm.
ODT00766	Fibra de vidro para esplintagem - Interlig	427279	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 100m	382464	Rolo	Filme de PVC em rolo de 100m x 30cm.
ODT01047	FILME DRY DT2B 20 X 25 CM P/ IMPRESSORA AGFA DRY STAR 5302. CAIXA C/ 100 FOLHAS.		Caixa	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	421289	Caixa	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. Caixa com 100 unidades.	420611	Caixa	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	421266	Caixa	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.
ODT01541	Filtro de Resistência para Destilador		Unidade	Filtro de resistência do Destilador, compatível com destilador Cristófoli. Tamanho aproximado 8 x 11 cm. Função de reduzir o acúmulo de crostas (depósitos minerais) na resistência durante o processo de destilação. A maior parte dos resíduos minerais irão aderir ao filtro, que pode ser lavado e reutilizado. Isso garante eficiência máxima no aquecimento e desempenho do destilador. Embalagem com 1 unidade.
ODT01519PC	Filtro separador de detritos para unidade suctora KaVo Unik	425290	Unidade	Filtro separador de detritos para unidade suctora KaVo Unik - Composto por 3 partes (2 capas externas e Filtro) - Desmontagem manual - Elemento interno (filtro) contém 3 anéis de vedação (Oring) Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT00060	Fio de sutura - Seda 3-0 agulhado, estéril, agulha de 1,7cm		Caixa	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		Caixa	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		Caixa	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		Caixa	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		Caixa	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		Caixa	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	246635	Rolo	FIO DENTAL ROLO DE 100 M. Fio dental confeccionado em fibra de polipropileno, encerado e aromatizado. Apresentação: rolo de 100 m. Validade superior a 2 anos a partir da data de entrega.
ODT01609	Fio Dental - Rolo de 25 m	400193	Rolo	FIO DENTAL ROLO DE 25 M. Fio dental confeccionado em politetrafluoretileno (PTFE), com superfície micro-texturizada e cobertura de cera microcristalina e aromatizante. Apresentação: rolo de 25 m. Validade superior a 2 anos a partir da data de entrega.
ODT01614	Fio Dental com Haste Floss Picks. Embalagem com 45 unidades.	467165	Embalagem	Fio dental ultradeslizante com haste para facilitar a higiene dental. Fio dental encerado com a superfície microtexturizada. Design ergonômico e haste resistente. Descartável (uso único). Apresentação: embalagem com 45 unidades. Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega. Marca de referência: Expert Floss Picks - Oral-B.
ODT00062	Fio dental ROLO 500m	342052	Unidade	FIO DENTAL ROLO DE 500 M. Fio dental confeccionado em poliamida, encerado e aromatizado. Apresentação: unidade correspondente a um rolo de 500 m. Validade superior a 2 anos a partir da data de entrega.
ODT00768	FIO DENTAL ROLODE 50 M	224952	Rolo	FIO DENTAL ROLO DE 50 M. Fio dental confeccionado em resina termoplástica, que resiste ao desfiamento e desliza suavemente. Composição: polipropileno entrelaçado, corante azul CI 74160, cera microcristalina e essência. Apresentação: rolo de 50 m. Validade superior a 2 anos a partir da data de entrega.
ODT01610	Fio Dental Super Floss. Embalagem com 50 unidades	431575	Embalagem	FIO DENTAL SUPERFLOSS 50 UN. Fio dental composto por três partes: extremidade rígida que facilita a inserção do fio em áreas de difícil acesso (sob aparelhos ortodônticos, pontes e espaços interproximais estreitos); rede de fibras esponjosas para limpar eficazmente as regiões de espaços interdentais e ao redor do aparelho ortodôntico e fio regular para remover a placa bacteriana abaixo da linha da gengiva. Apresentação: Embalagem com 50 unidades. Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega. Marca de Referência: Fio Dental Expert Super Floss - Oral-B
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")	432256	Rolo	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø.0,50mm (. 020") EM ROLO 50g . Marca aprovada Morelli.

ODT00759	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø0,60mm (.024")		Rolo	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø0,60mm (.024") EM ROLO 50g . Marca aprovada Morelli.
ODT00760	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø0,70mm (.028")	432264	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")	432265	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")	432268	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")	432266	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"	467267	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"	467270	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"	467271	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"	467269	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"	467268	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.
ODT01401	Fita para impressora da autoclave, Masterprint - Epson ERC22/HX 20-40, 4mmX20 cm. Caixa com 5 unidades.		Caixa	Fita para impressora da autoclave, Masterprint - Epson ERC22/HX 20-40, compatível com impressoras - Epson ERC22/HX 20-40- MT160-161-180-182, cor da tinta:roxa, largura 4 mm, comprimento 20,8 cm. Caixa com 5 unidades.
ODT01567PC	Fita Teflon para Seladora Automática Seladora Registron RG-900A		Unidade	Fita Teflon para Seladora Automática Seladora Registron RG-900A Material: Teflon Dimensões:375 x 15 mm Componente compatível com Seladora Registron RG-900A
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	405632	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	428102	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	428103	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.

ODT01479	Fórceps 1 Adulto	413521	Unidade	Fórceps odontológico nº 1 Adulto. Instrumento de uso odontológico indicado para extração de incisivos e caninos superiores. Fabricado em aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável. Com registro na Anvisa.
ODT01475	Fórceps 150 Adulto	413523	Unidade	Fórceps odontológico nº 150 Adulto. Instrumento de uso odontológico indicado para extração de pré-molares e incisivos superiores. Fabricado em aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável. Com registro na Anvisa.
ODT01471	Fórceps 151 Adulto	413522	Unidade	Fórceps odontológico nº 151 Adulto. Instrumento de uso odontológico indicado para extração de pré-molares, incisivos e raízes inferiores. Fabricado em aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável. Com registro na Anvisa.
ODT01472	Fórceps 16 Adulto	432452	Unidade	Fórceps odontológico nº 16 Adulto. Instrumento de uso odontológico indicado para extração de molares inferiores de ambos os lados. Ponta em forma de chifre de boi. Fabricado em aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável. Com registro na Anvisa.
ODT01473	Fórceps 17 Adulto	378164	Unidade	Fórceps odontológico nº 17 Adulto. Instrumento de uso odontológico indicado para extração de molares inferiores de ambos os lados. Fabricado em aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável. Com registro na Anvisa.
ODT01477	Fórceps 18L Adulto	413514	Unidade	Fórceps odontológico nº 18L Adulto. Instrumento de uso odontológico indicado para extração de molares superiores esquerdos. Fabricado em aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável. Com registro na Anvisa.
ODT01476	Fórceps 18R Adulto	413513	Unidade	Fórceps odontológico nº 18R Adulto. Instrumento de uso odontológico indicado para extração de molares superiores direitos. Fabricado em aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável. Com registro na Anvisa.
ODT01478	Fórceps 65 Adulto	413512	Unidade	Fórceps odontológico nº 65 Adulto. Instrumento de uso odontológico indicado para extração de incisivos e raízes superiores. Fabricado em aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável. Com registro na Anvisa.
ODT01474	Fórceps 69 Adulto	413510	Unidade	Fórceps odontológico nº 69 Adulto. Instrumento de uso odontológico indicado para extração de fragmentos e raízes pequenas superiores e inferiores. Fabricado em aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável. Com registro na Anvisa.
ODT00073	Formocresol 10 ML	374821	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	Gás butano/propano universal para isqueiros e maçaricos. Frasco de 300ml	485638	Frasco	Refil Gás butano/propano universal para isqueiros e maçaricos (para recarga de mini maçarico ortodôntico). Frasco de 300ml
ODT00035	Gaze 11 fios esterilizada - Embalagem com 10 unidades	269972	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 10 unidades, validade superior a 4 anos a partir da entrega.
ODT00835	Gaze 13 fios esterilizada	628237	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.

ODT01507	Gaze, tipo queijo, 13 fios, rolo de 91cm x 91m.		Unidade	Gaze hidrófila não estéril. Modelo em rolo tipo queijo.13 fios/cm ² . Tamanho do rolo: 91 cm x 91 m (82 m ² aberta), 100% algodão. Cor branca, isenta de impurezas. Mínimo 8 camadas e 4 dobras. Produto atende a ABNT (NBR 14108 e NBR 13841). Apresentação: embalagem plástica individual rolo com 91 m. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT00769	Gel Dessensibilizante Dentinário		Unidade	Gel dessensibilizante 5% de uso profissional. Transparente. Composição: oxalato de potássio, fluoreto de sódio, umectante, conservante, espessante, água purificada. Com sabor. Sem interferir com a homeostasia da polpa, nem descolorir o dente ou a mucosa. Com registro anvisa. Apresentação: Embalagem com 1 seringa com 3g + 1 Ponteira. Marca de referência: Painless 5% BM4 Maquira.
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	428416	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
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
ODT00557	Gesso Pedra Especial Tipo IV. Embalagem c/ 1 Kg.	428417	Embalagem	GESSO PEDRA ESPECIAL TIPO IV para modelos de alta precisão e troqueis. Extraduro; baixa expansão (máxima 0,10%); resistência à compressão acima de 900 kgf/cm ² (13000 psi) após secagem total; tempo de presa 8 a 10 minutos (agulha Vicat); processamento por calcinação em autoclave. Fidelidade na reprodução de detalhes. Partículas regulares, alto escoamento. EMBALAGEM COM 1 KG. Marca testada e aprovada: HEROSTONE, Vigodent COLTENE. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA.
ODT00558	Gesso Pedra Tipo III	428415	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.
ODT01429	Gesso zero expansão para base		Embalagem	Gesso odontológico tipo IV com 0% de expansão indicado para confecção de base e trabalhos de próteses sobre implantes. Com alta precisão e resistência mecânica, alta tixotropia, expansão de 0%, resistência compressiva de aproximadamente 60Mpa em 1 e 24h. Embalagem com 1 kg. Validade a partir de 1 ano da data de entrega.

ODT01428	Gesso zero expansão para mufla		Embalagem	Gesso pedra de altíssima precisão para inclusão em muflas com 0,00% de expansão. Indicado para qualquer tipo de trabalho que necessite de inclusão, tanto em muflas convencionais como em muflas de micro-ondas. Resistência compressiva de aproximadamente 12Mpa; dureza rockwell de 20 (Mpa ou N/ mm2); tempo de trabalho de 5 a 6 minutos; tempo de presa final de 8 a 9 minutos; excelente fluidez. Embalagem com 1kg. Validade a partir de 1 ano da data de entrega.
ODT00561	Godiva em bastão DFL ou Lysanda		Caixa	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	416152	Caixa	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		Caixa	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 com elástico. GR30. Pacote com 10 unidades.	428625	Pacote	Gorro descartável na cor branca, confeccionado em polipropileno (tecido não tecido) anti-alérgico, com elástico na parte traseira (nuca). Gramatura 30. Pacote com 10 unidades. Marca de referência: Gorro Descartável com Elástico Fava.
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	247807	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 00. Marca DUFLEX
ODT00115	Grampo em aço, n.14	246017	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 14. Marca DUFLEX
ODT00116	Grampo em aço, n.14A	246023	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 14A. Marca DUFLEX
ODT00117	Grampo em aço, n.200	270037	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 200. Marca DUFLEX
ODT00118	Grampo em aço, n.201	270034	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 201. Marca DUFLEX
ODT00119	Grampo em aço, n.202	246021	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 202. Marca DUFLEX
ODT00120	Grampo em aço, n.205	247808	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 205. Marca DUFLEX
ODT00121	Grampo em aço, n.206	246024	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 206. Marca DUFLEX
ODT00122	Grampo em aço, n.210	247813	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 210. Marca DUFLEX
ODT00123	Grampo em aço, n.211	247811	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 211. Marca DUFLEX
ODT00124	Grampo em aço, n.212	246020	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº 212. Marca DUFLEX
ODT00125	Grampo em aço, n.26	246018	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	246025	Unidade	Grampos em aço para isolamento absoluto nº W8A. Marca DUFLEX

ODT00511	Grau/Cuba de borracha para alginato	419182	Unidade	Grau/Cuba de borracha para alginato. Cuba flexível em polímero especial, resistente e maleável para espatulação de alginato e/ou gesso. Capacidade 500 ml. Cor a combinar.
ODT00266	Guta percha em bastão - Caixa c/ 40 un.		Caixa	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	481317	Caixa	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		Caixa	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	437156	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	437158	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	437161	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	428721	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. Caixa com 50 unidades.		Caixa	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 Geobacillus stearothermophilus (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.

ODT01562	Indicador biológico- CME Odonto. Unidade.	340941	Unidade	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 Geobacillus stearothermophilus (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. 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. Cotar o valor da unidade.
ODT01100	Indicador Químico Classe II - Bowie & Dick. Caixa com 50 unidades.		Caixa	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.
ODT01561	Indicador Químico Classe II - Bowie & Dick. Unidade.	340811	Unidade	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. 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. Cotar o valor da unidade.

ODT01043	Integrador químico classe V		Caixa	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 -odonto 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	419258	Frasco	IODOFÓRMIO. Apresenta-se sob a forma de pequenos cristais amarelos e brilhantes, com alto teor de iodo (em torno de 96%) e alto grau de pureza. Utilizado como material obturador intracanal provisório e na formulação de algumas pastas endodônticas, combinado com outros medicamentos no tratamento de canais em dentes decíduos. Apresentação: Frasco com 10g.
ODT00110	Iodopovidona 10% - PVPI	398705	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.
ODT01651	Jarra graduada (Béquer/Becker) em polipropileno (PP). Com alça. Graduação 1000 ml.	415305	Unidade	Jarra graduada (Béquer/Becker). Com alça. Forma baixa em polipropileno (PP) autoclavável, resistente à maioria dos produtos químicos. Contém bico projetado, não permite gotejamento. Graduado em silk-screen. Subdivisão 100 ml. Diâmetro externo da boca: 12 cm, Diâmetro externo do fundo: 9 cm, Altura: 14,5 cm. Marca de referência: Jarra Graduada Em Polipropileno – 1000 ml – Nalgon

ODT01184	JET LÍQUIDO 1000 ml	390456	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	390456	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	390460	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	390460	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 (COMPLETO)		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 <u>afilado no final da extremidade.</u>
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 <u>afilado no final da extremidade.</u>
ODT01426	Kit cirúrgico descartável 30G (SIMPLIFICADO)		Kit	Kit cirúrgico odontológico descartável estéril, fabricado em TNT (Tecido Não Tecido), com gramatura 30g. Contendo: 02 aventais manga longa; 02 toalhas de mão; 02 campo de mesa ; 01 campo fenestrado , 02 protetores de mangueira, 01 protetor de refletor.

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
ODT01563	Kit Monitoramento de Glicemia (monitor glicosímetro + lancetador + 10 tiras de teste + 10 lancetas + 2 baterias + estojo)	389557	Kit	Kit monitoramento de glicemia. Componentes: 01 Monitor glicosímetro autocodificado, com faixa de medição de até 600 mg/dL, memória para até 500 resultados com data e hora, transferência de dados de memória por meio de cabo USB universal, com bateria inclusa e mais uma reserva. Resultados em até 10 s. Garantia vitalícia do monitor. 01 Frasco contendo 10 tiras de teste com área de rápida absorção de pequeno volume de amostra sanguínea (máximo 2 microlitros). 01 Lancetador com ajuste de 11 graus profundidade de penetração da agulha, indicador com mudança de cor para indicar que o lancetador está armado e pronto para ser disparado, com tecnologia permite que as lancetas disparadas na punção entrem e saiam da pele do paciente sem vibrações que causam lesão nos tecidos, dor e desconforto. 01 caixa com 10 lancetas. 01 estojo. Em conformidade com a ISO 15197. Marca de referência: Accu-chek Active, Roche.
ODT01316	Kit para acabamento e polimento de cerâmica (Contra-ângulo)		Kit	Kit com Polidores de Cerâmica Diamantados CA (para contra-ângulo) com nanopartículas de diamante inferiores a 100 nanômetros. Apresentação: Kit com 3 polidores sinterizados formato chama, taça e disco granulometria fina; 3 polidores sinterizados formato chama, taça e disco granulometria ultra fina; 1 escova alumina (Taça); 1 escova de feltro; 1 escova de pelo de cabra; 2 pedras de Arkansas (Grossa e Fina); 1 broqueiro. Autoclaváveis. Marca testada e aprovada: Kit Durapol - American Burrs

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
ODT01635	Kit Protético Para Implante GM		Kit	Kit protético para utilização em implantes odontológicos GM contendo os seguintes itens: Estojo para armazenamento fabricado em polímero autoclavável, com suporte de silicone para acondicionamento e fixação segura de cada instrumental; conexão torque neo extracurta para contra-ângulo; conexão torque neo curta para contra-ângulo; conexão torque neo média para contra-ângulo; conexão protética hexagonal para contra-ângulo; conexão protética hexagonal; conexão torque neo curta; conexão torque neo; conexão torque neo longa; chave digital para conexões torque; medidor de altura GM, chave catraca torquímetro. Instrumentais compatíveis com implantes Grand Morse, Neodent. Marca de referência: Kit Protético GM completo, Neodent (referência 110.304)
ODT00268	Lâmina de bisturi, n. 11	313571	Caixa	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	313628	Caixa	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	273178	Caixa	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	427136	Caixa	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		Caixa	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.
ODT01511PC	Lampada Halogena H3 12V 55W Refletor Odontológico Kavó Unik		Unidade	Lampada Halogena H3 12V 55W Refletor Odontológico Kavó Unik - Potência: 55W -Tensão: 12V - Base: PK22s - Categoria: H3 - Cor da Luz: Branca - Tipo: Halógena - Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik Marca de referência: Osram/Philips/GE
ODT01565	Lancetas para coleta de sangue digital. Caixa com 200 lancetas	375573	Caixa	Lancetas para coleta de sangue digital. Diâmetro da agulha: 0.4 mm com revestimento de silicone. Dimensões: 72 x 52 x 107 mm. Apresentação: caixa com 200 lancetas. Compatível com lancetador Accu-check Softclix, Roche.
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	442191	Caixa	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 Aromzatizado 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	438269	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	438269	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	438269	Embalagem	Lima endodôntica manual C Pilot, Série especial, n. 10, 21mm, fabricada em aço inox. Embalagem (blister) com 06 unidades. Marca aprovada: VDW.
ODT01415	Lima de plástico para agitação da solução irrigadora durante o tratamento de canal. Embalagem com 48 limas esterilizadas descartáveis.		Embalagem	Lima de plástico para agitação da solução irrigadora durante o tratamento de canal. Embalagem com 48 limas esterilizadas descartáveis.
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	418523	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	430415	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		Caixa	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	430407	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	430406	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	430405	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	430418	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	430417	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	430414	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.		Caixa	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.		Caixa	LIMA ENDO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO KERR, 25 MM, DIGITAL, Nº 15, CURSOR. CAIXA COM 6 un.
ODT01376	Lima M de níquel-titânio 50/.03 - 21mm - Embalagem c/ 2 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, 50 (Taper .03) – 21mm. Embalagem com 2 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.
ODT01377	Lima M de níquel-titânio 50/.03 - 21mm - Embalagem c/ 6 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, 50 (Taper .03) – 21mm. Embalagem com 6 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.
ODT01378	Lima M de níquel-titânio 50/.03 - 25mm - Embalagem c/ 2 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, 50 (Taper .03) – 25mm. Embalagem com 2 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.
ODT01379	Lima M de níquel-titânio 50/.03 - 25mm - Embalagem c/ 6 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, 50 (Taper .03) – 25mm. Embalagem com 6 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.
ODT01380	Lima M de níquel-titânio 50/.05 - 21mm - Embalagem c/ 2 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, 50 (Taper .05) – 21mm. Embalagem com 2 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.
ODT01381	Lima M de níquel-titânio 50/.05 - 21mm - Embalagem c/ 6 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, 50 (Taper .05) – 21mm. Embalagem com 6 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.
ODT01382	Lima M de níquel-titânio 50/.05 - 25mm - Embalagem c/ 2 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, 50 (Taper .05) – 25mm. Embalagem com 2 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.
ODT01383	Lima M de níquel-titânio 50/.05 - 25mm - Embalagem c/ 6 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, 50 (Taper .05) – 25mm. Embalagem com 6 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.

ODT01398	Lima M de níquel-titânio 70/.05 - 25mm - Embalagem c/ 2 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, 70 (Taper .05) – 25mm. Embalagem com 2 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.
ODT01399	Lima M de níquel-titânio 70/.05 - 25mm - Embalagem c/ 6 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, 70 (Taper .05) – 25mm. Embalagem com 6 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.
ODT01372	Lima M de níquel-titânio kit 15 a 40/.03 - 21mm - Embalagem c/ 6 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, kit 15 a 40 (Taper .03) – 21mm. Embalagem com 6 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcar enviar catálogo.
ODT01373	Lima M de níquel-titânio kit 15 a 40/.03 - 25mm - Embalagem c/ 6 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, kit 15 a 40 (Taper .03) – 25mm. Embalagem com 6 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.
ODT01374	Lima M de níquel-titânio kit 15 a 40/.05 - 21mm - Embalagem c/ 6 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, kit 15 a 40 (Taper .05) – 21mm. Embalagem com 6 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.
ODT01375	Lima M de níquel-titânio kit 15 a 40/.05 - 25mm - Embalagem c/ 6 un.		Embalagem	Lima M - Limas endodônticas fabricadas com liga de NiTi, com secção transversal hélices quádruplas, kit 15 a 40 (Taper .05) – 25mm. Embalagem com 6 unidades. Marca aprovada: Easy Equipamentos. Demais marcas enviar catálogo.
ODT01658	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Blue. Embalagem (blister) com 4 unidades sortidas, contendo: 2 unidades R25 (25.08) , 1 unidade R40 (40.06) e 1 unidade R50 (50.05); 25mm.		Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi com tratamento térmico Blue. Embalagem (blister) com 4 unidades sortidas, contendo: 2 unidades R25 (25.08) , 1 unidade R40 (40.06) e 1 unidade R50 (50.05); Comprimento: 25 mm. Blister estéril, pronto para uso. Marca de Referência: Sitema Reciproc Blue, fabricante VDW.
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
ODT01657	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold. Embalagem (blister) com 4 unidades sortidas, contendo: 20.07 (1 unidade), 25.07 (1 unidade), 35.06 (1 unidade), 45.05 (1 unidade); 25 mm.		Embalagem	Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi com tratamento térmico Gold. Embalagem (blister) com 4 unidades sortidas contendo: 20.07 (1 unidade), 25.07 (1 unidade), 35.06 (1 unidade), 45.05 (1 unidade); Comprimento: 25 mm. Secção transversal em paralelogramo; Blister estéril, pronto para uso. Marca de referência: Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply
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 n° 013, 2 unidades n° 016, e 2 unidades n° 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 n° 013, 2 unidades n° 016, e 2 unidades n° 019, todas com taper 02, com 25mm de comprimento. Marca aprovada: Dentsply-Maillefer.
ODT01440	Lima rotatória de níquel-titânio Easy ProDesign Logic 2 - 15/03. Caixa com 4 limas iguais. Comprimento 25 mm.		Caixa	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 15/03, secção de hélice dupla, tripla, quádrupla e quadrangular. Caixa com 4 limas iguais. Marca aprovada: ProDesign Logic 2 (Fabricante: Easy). Comprimento 25 mm.

ODT01441	Lima rotatória de níquel-titânio Easy ProDesign Logic 2 - 25/01. Caixa com 4 limas iguais. Comprimento 25 mm.		Caixa	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 25/01, secção de hélice dupla, tripla, quádrupla e quadrangular. Comprimento 25 mm. Caixa com 4 limas iguais. Marca aprovada: ProDesign Logic 2 (Fabricante: Easy).
ODT01442	Lima rotatória de níquel-titânio Easy ProDesign Logic 2 - 25/03. Caixa com 4 limas iguais. Comprimento 25 mm.		Caixa	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 25/03, secção de hélice dupla, tripla, quádrupla e quadrangular. Comprimento 25 mm. Caixa com 4 limas iguais. Marca aprovada: ProDesign Logic 2 (Fabricante: Easy).
ODT01443	Lima rotatória de níquel-titânio Easy ProDesign Logic 2 - 25/05. Caixa com 4 limas iguais. Comprimento 25 mm.		Caixa	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 25/05, secção de hélice dupla, tripla, quádrupla e quadrangular. Comprimento 25 mm. Caixa com 4 limas iguais. Marca aprovada: ProDesign Logic 2 (Fabricante: Easy).
ODT01444	Lima rotatória de níquel-titânio Easy ProDesign Logic 2 - 30/03. Caixa com 4 limas iguais. Comprimento 25 mm.		Caixa	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 30/03, secção de hélice dupla, tripla, quádrupla e quadrangular. Comprimento 25 mm. Caixa com 4 limas iguais. Marca aprovada: ProDesign Logic 2 (Fabricante: Easy).
ODT01445	Lima rotatória de níquel-titânio Easy ProDesign Logic 2 - 30/05. Caixa com 4 limas iguais. Comprimento 25 mm.		Caixa	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 30/05, secção de hélice dupla, tripla, quádrupla e quadrangular. Comprimento 25 mm. Caixa com 4 limas iguais. Marca aprovada: ProDesign Logic 2 (Fabricante: Easy).
ODT01446	Lima rotatória de níquel-titânio Easy ProDesign Logic 2 - 35/03. Caixa com 4 limas iguais. Comprimento 25 mm.		Caixa	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 35/03, secção de hélice dupla, tripla, quádrupla e quadrangular. Comprimento 25 mm. Caixa com 4 limas iguais. Marca aprovada: ProDesign Logic 2 (Fabricante: Easy).
ODT01447	Lima rotatória de níquel-titânio Easy ProDesign Logic 2 - 35/05. Caixa com 4 limas iguais. Comprimento 25 mm.		Caixa	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 35/05, secção de hélice dupla, tripla, quádrupla e quadrangular. Comprimento 25 mm. Caixa com 4 limas iguais. Marca aprovada: ProDesign Logic 2 (Fabricante: Easy).
ODT01448	Lima rotatória de níquel-titânio Easy ProDesign Logic 2 - 40/03. Caixa com 4 limas iguais. Comprimento 25 mm.		Caixa	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 40/03, secção de hélice dupla, tripla, quádrupla e quadrangular. Comprimento 25 mm. Caixa com 4 limas iguais. Marca aprovada: ProDesign Logic 2 (Fabricante: Easy).
ODT01449	Lima rotatória de níquel-titânio Easy ProDesign Logic 2 - 40/05. Caixa com 4 limas iguais. Comprimento 25 mm.		Caixa	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 40/05, secção de hélice dupla, tripla, quádrupla e quadrangular. Comprimento 25 mm. Caixa com 4 limas iguais. Marca aprovada: ProDesign Logic 2 (Fabricante: Easy).
ODT01292	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 2 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).
ODT01410	Lima rotatória de Níquel-Titânio Easy ProDesign Logic 40/01		Unidade	Limas rotatórias (acionadas a motor) fabricadas em Níquel-titânio, com tratamento térmico CM, 40/01, secção de hélice quádrupla. 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	430445	Caixa	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	430443	Caixa	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		Caixa	Lima rotatória Mtwo retratamento R25/.05; R15/.05
ODT00276	Lima rotatória Mtwo sequencia básica- 21mm		Caixa	Lima rotatória Mtwo sequencia básica (10/.04; 15/.05; 20/.06; 25/.06 (VDW) 21mm
ODT00277	Lima rotatória Mtwo sequencia básica- 25mm		Caixa	lima rotatória Mtwo sequencia básica (10/.04; 15/.05; 20/.06; 25/.06 (VDW) 25mm
ODT00278	Lima rotatória Protaper retratamento série D1,D2,D3		Caixa	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
ODT01485	Lima Seldin Nº 1 para Osso	437912	Unidade	Lima Seldin Nº 1 para Osso. Confeccionada em Aço Inoxidável cirúrgico, autoclavável. Utilizada para remodelar o osso em cirurgia oral. Com registro na Anvisa.
ODT01486	Lima Seldin Nº 2 para Osso	437913	Unidade	Lima Seldin Nº 2 para Osso. Confeccionada em Aço Inoxidável cirúrgico, autoclavável. Utilizada para remodelar o osso em cirurgia oral. Com registro na Anvisa.
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.
ODT01623	Lixeira retangular hospitalar com pedal branca 15 L para resíduo infectante	456392	Unidade	Lixeira Com Pedal 15 Litros cor Branca. Linha Profissional. Retangular. Para piso. Produzida em Polipropileno (PP) de alta qualidade, respeitando as principais normas vigentes da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Proteção contra raios UV. Pedal de acionamento embutido, aro superior para travamento do saco de lixo e haste de aço galvanizado reforçados. Articulação com armação para segurar o saco de lixo. Bordas arredondadas. Atóxica e de fácil limpeza. Vedamento total quando a tampa está fechada. Resistente a impactos, ao acionamento repetido do pedal e a múltiplas lavagens. Capacidade: 15 litros. Dimensões externas: 30 cm (largura) x 33 (comprimento) x 44,5 cm (altura).

ODT01625	Lixeira retangular hospitalar com pedal branca 50 L para resíduo infectante	440825	Unidade	Lixeira Com Pedal 50 Litros cor Branca. Linha Profissional. Retangular. Para piso. Produzida em Polipropileno (PP) de alta qualidade, respeitando as principais normas vigentes da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Proteção contra raios UV. Pedal de acionamento embutido, aro superior para travamento do saco de lixo e haste de aço galvanizado reforçados. Articulação com armação para segurar o saco de lixo. Bordas arredondadas. Atóxica e de fácil limpeza. Vedamento total quando a tampa está fechada. Resistente a impactos, ao acionamento repetido do pedal e a múltiplas lavagens. Capacidade: 50 litros. Dimensões externas: 44,5 cm (largura) x 37 (comprimento) x 71 cm (altura).
ODT01627	Lixeira retangular hospitalar com pedal laranja 25 L para resíduo químico	356390	Unidade	Lixeira Com Pedal 25 Litros cor Laranja. Linha Profissional. Retangular. Para piso. Produzida em Polipropileno (PP) de alta qualidade, respeitando as principais normas vigentes da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Proteção contra raios UV. Pedal de acionamento embutido, aro superior para travamento do saco de lixo e haste de aço galvanizado reforçados. Articulação com armação para segurar o saco de lixo. Bordas arredondadas. Atóxica e de fácil limpeza. Vedamento total quando a tampa está fechada. Resistente a impactos, ao acionamento repetido do pedal e a múltiplas lavagens. Capacidade: 25 litros. Dimensões externas: 37 cm (largura) x 34,5 (comprimento) x 57 cm (altura).
ODT01624	Lixeira retangular hospitalar com pedal preta 15 L para resíduo comum	443238	Unidade	Lixeira Com Pedal 15 Litros cor Preta. Linha Profissional. Retangular. Para piso. Produzida em Polipropileno (PP) de alta qualidade, respeitando as principais normas vigentes da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Proteção contra raios UV. Pedal de acionamento embutido, aro superior para travamento do saco de lixo e haste de aço galvanizado reforçados. Articulação com armação para segurar o saco de lixo. Bordas arredondadas. Atóxica e de fácil limpeza. Vedamento total quando a tampa está fechada. Resistente a impactos, ao acionamento repetido do pedal e a múltiplas lavagens. Capacidade: 15 litros. Dimensões externas: 30 cm (largura) x 33 (comprimento) x 44,5 cm (altura).
ODT01626	Lixeira retangular hospitalar com pedal preta 50 L para resíduo comum	440825	Unidade	Lixeira Com Pedal 50 Litros cor Preta. Linha Profissional. Retangular. Para piso. Produzida em Polipropileno (PP) de alta qualidade, respeitando as principais normas vigentes da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). Proteção contra raios UV. Pedal de acionamento embutido, aro superior para travamento do saco de lixo e haste de aço galvanizado reforçados. Articulação com armação para segurar o saco de lixo. Bordas arredondadas. Atóxica e de fácil limpeza. Vedamento total quando a tampa está fechada. Resistente a impactos, ao acionamento repetido do pedal e a múltiplas lavagens. Capacidade: 50 litros. Dimensões externas: 44,5 cm (largura) x 37 (comprimento) x 71 cm (altura).
ODT01435	Lubrificante odontológico para baixa e alta rotação. Frasco de 200ml.	246952	Frasco	Lubrificante odontológico à base de óleo mineral para alta e baixa rotação, com spray e ponta adaptadora, sem presença de CFC. Frasco de 200ml. Cotar o valor do Frasco de 200ml.

ODT01637	Lupa com Iluminação e braço articulado para fixação em mesa ou bancada. Aumento de 8 x.	445858	Unidade	Lupa com Iluminação e braço articulado para fixação em mesa ou bancada. Aumento mínimo (zoom) de 8 x. Para inspeção de instrumentais cirurgicos após o processo de limpeza. Em estrutura metálica esmaltada branca, para facilitar a higienização. Material da Lente: Vidro. Tampa protetora para a lente. Diâmetro da Lente: mínimo 5 Polegadas (127 mm). Aumento da Lente: 8D (Dioptrias). Iluminação: mínimo 48 LEDs. Potência: 12 a 15W. Braço extensível: até 1 m. Voltagem: Bivolt automático (127V~220V), 50-60Hz. Fixação: Suporte de bancada tipo morsa incluso. Deve atender Art 76 da RDC 15/2012 e Art 71 da RDC 1002/2025 da ANVISA.
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 - Protéctni
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	620075	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 BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA. TAMANHO 6,5. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.
ODT00786	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 6,5 - SEM PÓ		Unidade	LUVA CIRURGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELETRONS, 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	620076	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 BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA. TAMANHO 7,0. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.

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	620077	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 BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA. TAMANHO 7,5. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.
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	620078	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 BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA. TAMANHO 8,0. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.
ODT00789	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 8,0 - SEM PÓ		Unidade	LUVA CIRURGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELETRONS, 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	620079	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 BIOABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA. TAMANHO 8,5. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS.
ODT00790	LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 8,5 - SEM PÓ		Unidade	LUVA CIRURGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELETRONS, 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. Caixa c/ 100 unidades.	619844	Caixa	Luva de procedimento em látex, não estéril, ambidestra, antialérgica, livre de pó. Apresentação: caixa c/100 unidades. Tamanho extra-pequeno. Validade superior a um ano a partir da data da entrega.
ODT00084	Luva de procedimento látex EXTRA-P	619856	Caixa	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	619859	Caixa	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	619858	Caixa	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	619857	Caixa	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	375935	Caixa	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	375934	Caixa	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	337450	Caixa	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		Caixa	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, VINIL, MÉDIO, DESCARTÁVEL CAIXA COM 100 UN.

ODT01422	Luva de procedimentos nitrílica tamanho extra P ambidestra livre de pó caixa com 100 unidades.	619822	Caixa	Luva de procedimentos nitrílica tamanho extra P ambidestra livre de pó caixa com 100 unidades.
ODT01424	Luva de procedimentos nitrílica tamanho G ambidestra livre de pó caixa com 100 unidades.	619825	Caixa	Luva de procedimentos nitrílica tamanho G ambidestra livre de pó caixa com 100 unidades.
ODT01423	Luva de procedimentos nitrílica tamanho M ambidestra livre de pó caixa com 100 unidades.	619824	Caixa	Luva de procedimentos nitrílica tamanho M ambidestra livre de pó caixa com 100 unidades.
ODT01421	Luva de procedimentos nitrílica, cor azul, tamanho P, ambidestra, livre de pó. Caixa com 100 unidades.	619823	Caixa	Luva de procedimentos nitrílica, cor azul, tamanho P, ambidestra, livre de pó. Caixa com 100 unidades.
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.
ODT01664	Luva Látex Reforçada Limpeza Pesada Cano Longo Tam EG	302072	Par	Luva em borracha natural (látex) super reforçada; sem revestimento interno; antiderrapante na face palmar, nos dedos e na ponta dos dedos. Equipamento de proteção individual para lavagem de instrumental odontológico/limpeza pesada. Cano longo, tamanho EG (mín 42 cm) para proteção do antebraço. Punho virola. Um par. Marca de referência: Volk.
ODT01663	Luva Látex Reforçada Limpeza Pesada Cano Longo Tam G	302072	Par	Luva em borracha natural (látex) super reforçada; sem revestimento interno; antiderrapante na face palmar, nos dedos e na ponta dos dedos. Equipamento de proteção individual para lavagem de instrumental odontológico/limpeza pesada. Cano longo, tamanho G (mín 40 cm) para proteção do antebraço. Punho virola. Um par. Marca de referência: Volk.
ODT01662	Luva Látex Reforçada Limpeza Pesada Cano Longo Tam M	302073	Par	Luva em borracha natural (látex) super reforçada; sem revestimento interno; antiderrapante na face palmar, nos dedos e na ponta dos dedos. Equipamento de proteção individual para lavagem de instrumental odontológico/limpeza pesada. Cano longo, tamanho M (mín 39 cm) para proteção do antebraço. Punho virola. Um par. Marca de referência: Volk.
ODT01661	Luva Látex Reforçada Limpeza Pesada Cano Longo Tam P	302073	Par	Luva em borracha natural (látex) super reforçada; sem revestimento interno; antiderrapante na face palmar, nos dedos e na ponta dos dedos. Equipamento de proteção individual para lavagem de instrumental odontológico/limpeza pesada. Cano longo, tamanho P (mín 32 cm) para proteção do antebraço. Punho virola. Um par. Marca de referência: Volk.

ODT00805	Luva plástica	407965	Caixa	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.
ODT01569PC	Mangueira de PU 6 x 1,0mm		Metro	Mangueira de PU 6 x 1,0mm -Cor: Azul / Preto -Material: PU / TPU, -Dimensões : 6 x 1 mm -Pressão: 10 bar
ODT01549	Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,20 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.	297580	Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,20 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.
ODT01573PC	Mangueira Odontológica Dupla De Pedal Pu 6,0 X 3,3mm		Metro	Mangueira Odontológica Dupla De Pedal Pu 6,0 X 3,3mm -2 Vias Iguais -Diâmetro Externo: 6 milímetros -Diâmetro Interno: 3,3 milímetros -Comprimento: 1 metro -Cor: Cinza -Pressão: 100psi 7bar -Temperatura: -30°C a +60°C
ODT01527PC	Mangueira Para Sugador Odontológico Kavo Unik	425334	Unidade	Mangueira Para Sugador Odontológico - Material: PVC - Ciliconado - Cor: Cinza - Dimensões: Ø10,2 x Ø7,0mm Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT01574PC	Mangueira Pu 4x1,5 Azul		Metro	Mangueira Pu 4x1,5 Azul ar equipo Kavo -Interno: 4 mm, -Externo: 7 mm, Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
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	313379	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	434194	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	485312	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.
ODT01096	Material de moldagem de silicone por adição Média Viscosidade. KIT DENSO (Potes 250 ml + 250 ml) +FLUIDO (cartucho 50 ml)	428723	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; 2 colheres dosadoras; pasta fluida média viscosidade: 1 cartucho com 50 ml e 10 pontas misturadoras. Consistência: massa densa tipo 0 e pasta fluida tipo 2, de acordo com ISO 4823. Composição: PASTA DENSA: PASTA BASE: alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, copolímero dimetil polisiloxano, quartzo, sílica amorfa. PASTA CATALISADORA: Alumina, cristobalita, vinilpolidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, quartzo, sílica amorfa. PASTA FLUIDA: PASTA BASE: vinilpolidimetilsiloxane, 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. Tempo de trabalho a 23°C a partir do início da mistura: 2 min; Tempo de aplicação intra-oral: 1 min; Tempo de presa 3 min e 30 s. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Alta hidrofília: alta reprodução de detalhes, mesmo na presença de umidade. Alta recuperação de alongação: minimizando o risco de distorção após a remoção da boca. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT PASTA FLUIDA - 3M (Solventum). VALIDADE SUPERIOR A 18 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.

ODT01160	Material de moldagem de silicone por adição PASTA DENSA SOFT (REPOSIÇÃO). Kit com 1 pote pasta base de 250 ml; 1 pote de pasta catalisadora de 250 ml e 2 colheres dosadoras	428738	Kit	Material de moldagem a base de silicone por adição. Consistência: massa densa tipo 0, de acordo com ISO 4823. Apresentação: Kit com 1 pote pasta base de 250 ml; 1 pote de pasta catalisadora de 250 ml e 2 colheres dosadoras. Composição: PASTA BASE: alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, copolímero dimetil polisiloxano, quartzo, sílica amorfa. PASTA CATALISADORA: Alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, quartzo, sílica amorfa. Tempo de trabalho a 23°C a partir do início da mistura: 2 min; Tempo de presa 3 min e 30 s. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Alta hidrofília: alta reprodução de detalhes, mesmo na presença de umidade. Alta recuperação de alongação: minimizando o risco de distorção após a remoção da boca. Compatível com PASTA FLUIDA EXPRESS XT - 3M (Solventum). Marca testada e aprovada: EXPRESS XT PASTA FLUIDA - 3M (Solventum). VALIDADE SUPERIOR A 18 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01158	Material de moldagem de silicone por adição PASTA FLUIDA Baixa Viscosidade (REPOSIÇÃO). Kit com 2 cartuchos com 50 ml de baixa viscosidade e 10 pontas misturadoras amarelas	428739	Kit	Material de moldagem a base de silicone por adição. Pasta fluida de baixa viscosidade. Tipo 3, de acordo com ISO 4823. Apresentação: Embalagem com 2 cartuchos com 50 ml de baixa viscosidade e 10 pontas misturadoras amarelas. Composição: PASTA BASE: vinil-polidimetilsiloxane, carbosilano, 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. Tempo de trabalho a 23°C a partir do início da mistura: 2 min; Tempo de aplicação intra-oral: 1 min; Tempo de presa 3 min e 30 s. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Alta hidrofília: alta reprodução de detalhes, mesmo na presença de umidade. Alta recuperação de alongação: minimizando o risco de distorção após a remoção da boca. Compatível com PASTA DENSA SOFT EXPRESS XT (3M - Solventum). Marca testada e aprovada: EXPRESS XT PASTA FLUIDA - 3M (Solventum). VALIDADE SUPERIOR A 18 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01159	Material de moldagem de silicone por adição PASTA FLUIDA Média Viscosidade (REPOSIÇÃO). Kit com 2 cartuchos com 50 ml de média viscosidade e 10 pontas misturadoras amarela	428739	Kit	Material de moldagem a base de silicone por adição. Pasta fluida de média viscosidade. Tipo 2, de acordo com ISO 4823. Apresentação: Kit com 2 cartuchos com 50 ml de média viscosidade e 10 pontas misturadoras amarelas. Composição: PASTA BASE: vinil-polidimetilsiloxane, carbosilano, 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. Tempo de trabalho a 23°C a partir do início da mistura: 2 min; Tempo de aplicação intra-oral: 1 min; Tempo de presa 3 min e 30 s. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Alta hidrofília: alta reprodução de detalhes, mesmo na presença de umidade. Alta recuperação de alongação: minimizando o risco de distorção após a remoção da boca. Compatível com PASTA DENSA SOFT EXPRESS XT (3M - Solventum). Marca testada e aprovada: EXPRESS XT PASTA FLUIDA - 3M (Solventum). VALIDADE SUPERIOR A 18 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT00284	Matriz de aço 5mm	406145	Unidade	Matriz de aço inox 0,05 x 5mm x 50 cm
ODT00285	Matriz de aço 7mm	406146	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/pó para alginato		Unidade	Medidores de água/pó para alginato. Apresentação: Kit contendo 1 colher medidora para pó e 1 frasco medidor de água graduado em 3 níveis. Marca de referência: Jeltrate, Dentsply Sirona
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	434188	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
ODT01453	Micromotor Odontológico Intramatic Universal 500. Baixa rotação.	450977	Unidade	Micromotor Odontológico Intramatic Universal 500. Baixa rotação. Encaixe borden (2 furos). Rotação de 5.000 a 20.000 rpm, com spray interno que evita superaquecimento. Baixo nível de ruído e vibração. Encaixe intramatic universal que permite giro livre de 360°. Autoclavável. Marca Aprovada: Micromotor Intramatic 500 - Kavo. Demais marcas sujeitas a envio de amostra para teste. Garantia mínima de um ano a partir da entrega.
ODT01559	Mini elástico (aproximadamente 2 cm de diâmetro x 1,5 mm de espessura). Pacote com 100 unidades		Pacote	Mini elástico (aproximadamente 2 cm de diâmetro x 1,5 mm de espessura), geralmente utilizado para prender mechas de cabelo. Produzido em silicone resistente. Incolor ou colorido. Pacote com 100 unidades. Marca de referência: Ricca
ODT01208	Mini esporão ortodôntico educador lingual	430767	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
ODT01406	Mini tubo Roth simples para 37. Pacote com 10 unidades.		Pacote	Mini tubo ortodôntico prescrição Roth simples para dente 37, colagem, com gancho para distal, Slot.022. Apresentação: Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01407	Mini tubo Roth simples para 47. Pacote com 10 unidades.		Pacote	Mini tubo ortodôntico Prescrição Roth simples para dente 47, colagem, com gancho para distal, Slot 022. Apresentação: pacote com 10 unidades. marca Aprovada Morelli.
ODT00794	Mola aberta de NiTi		Embalagem	Mola aberta de NiTi, comprimento de 178mm, Ø,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		Caixa	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.
ODT00094	Otosporin - odonto		Frasco	Otosporin (Composição: Hidrocortisona + Sulfato de Neomicina + Sulfato de Polimixina B). Frasco com 10 ml.
ODT01567	Óxido de Alumínio pó 50 microns para uso odontológico (em jato de óxido de alumínio). Embalagem com 800 g.	438685	Embalagem	Óxido de Alumínio 50 microns (Mesh 220). Indicado para preparações em superfície dentária, núcleos em resina composta, peças em cerâmica, criando microrretenções que favorecem a resistência de união entre substrato e cimento. Prazo de validade indeterminado. Apresentação: pó branco, pureza mínima 99,8%, embalagem com 800 g. Marca aprovada Bio-art.
ODT01615	Óxido de Alumínio pó 50 microns para uso odontológico (em jato de óxido de alumínio). Embalagem com 800 g.	438685	Embalagem	Óxido de Alumínio 50 microns (Mesh 220). Indicado para preparações em superfície dentária, núcleos em resina composta, peças em cerâmica, criando microrretenções que favorecem a resistência de união entre substrato e cimento. Prazo de validade indeterminado. Apresentação: pó branco, pureza mínima 99,8%, embalagem com 800 g. Marca aprovada Bio-art.
ODT01568	Óxido de Alumínio pó 90 microns para uso odontológico (em jato de óxido de alumínio). Embalagem com 800 g.	438687	Embalagem	Óxido de Alumínio 90 microns (Mesh 150). Indicado para limpeza geral de superfícies, como jateamento de peças metálicas ou provisórias (bráquetes, próteses, incrustações), para remoção de cimentos, oxidações e revestimentos. Prazo de validade indeterminado. Apresentação: pó branco, pureza mínima 99,8%, embalagem com 800 g. Marca aprovada Bio-art.
ODT01616	Óxido de Alumínio pó 90 microns para uso odontológico (em jato de óxido de alumínio). Embalagem com 800 g.	438687	Embalagem	Óxido de Alumínio 90 microns (Mesh 150). Indicado para limpeza geral de superfícies, como jateamento de peças metálicas ou provisórias (bráquetes, próteses, incrustações), para remoção de cimentos, oxidações e revestimentos. Prazo de validade indeterminado. Apresentação: pó branco, pureza mínima 99,8%, embalagem com 800 g. Marca aprovada Bio-art.
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	406150	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	419560	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	416062	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	404563	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	338686	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.
ODT01556	Pasta de polimento diamantada ultrafina. Embalagem com 1 Seringa de 2g + 1 Ponteira.	271377	Embalagem	Pasta de polimento a base de diamante micronizado de granulação extrafino a (2 a 4 microns). Polimento universal - destinada ao acabamento e polimento final de resinas compostas, cerâmicas e outros materiais restauradores. Promove brilho intenso e alta lisura superficial, proporcionando um aspecto natural e estético às restaurações. Pode ser utilizada com escovas ou discos de polimento para alcançar resultados otimizados. Solúvel em água. Fácil remoção. Efeito tixotrópico para não escorrer do local aplicado. Apresentação: Embalagem com 1 Seringa de 2g + 1 Ponteira. Marca de referência: Pasta de Polimento Ultrafina Diamond Excel, FGM. Validade superior a um ano a partir da entrega.
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 com 20ml.	229104	Embalagem	Pasta para solda prata (fluxo). Material utilizado como fluxo indispensável para unir metais através de brasagem. Permite soldas uniformes e sem bolhas. Embalagem com 20 ml. Marca aprovada Morelli.
ODT01101	Pasta profilática	417702	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	428740	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 de Mão	407017	Unidade	Peça Reta de Mão Odontológica. Para ser usada com Micromotor de encaixe Borden (2 furos); Spray para refrigeração por condução interna; Sistema de encaixe da peça reta universal Intra; Esterilizável em autoclave até 135°C; Acoplamento Borden; Baixa Rotação; Mínimo de 5.000 rpm - Máximo de 20.000 rpm; Sistema de fixação de broca de giro de anel; Refrigeração externa; Transmissão 1:1. Marca aprovada: Peça Reta Intra 500 - Kavo. Demais marcas sujeitas a envio de amostra para teste. Garantia mínima de um ano a partir da entrega.
ODT01568PC	Pedal Multiplo Completo Kavo Unik		Unidade	Pedal Multiplo Completo Kavo Unik Funcionalidades: - Ligar / Desligar luz; - Programar; - Subir cadeira, - Descer Cadeira, - Subir encosto, - Descer encosto, - Acionar Terminais Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT00335	Pedra de afiação		Unidade	Pedra para afiar instrumentos periodontais. Cor branca. Tipo arkansas
ODT00795	Pedra pomes	233497	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	277319	Litro	Peróxido de hidrogênio (água oxigenada), tipo: 10 volumes. Frasco de 1 litro
ODT01357	Pijama cirúrgico/ scrub brim (algodão) P-GG	444589	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
ODT01482	Pinça Anatômica Dietrich 16 cm	468060	Unidade	Pinça Anatômica Dietrich 16 cm. Indicada para apreensão de tecidos moles, assepsia em geral, possui função de prender e segurar. Pontas arredondadas com abertura vazada ao meio. Confeccionada em aço inoxidável cirúrgico. Autoclavável. Com registro na Anvisa.
ODT00105	Pinça clínica em Inox	413334	Unidade	PINÇA CLÍNICA EM INOX com adequada apreensão.
ODT00872	Pinça dente de rato		Unidade	Pinça anatômica inox dente de rato com 12 cm

ODT01458	Pinça Foerster reta 20 cm	467877	Unidade	Pinça Foerster reta 20 cm com serrilha. Instrumento Cirúrgico articulado não cortante. Utilizada para realização de assepsia. Produzido em aço inoxidável cirúrgico com extra tratamento contra oxidação; Hastes arredondadas e macias facilitando na hora do travamento e destravamento da pinça.
ODT01462	Pinça Hemostática Halstead Mosquito Curva 12 cm	467857	Unidade	Pinça Hemostática Halstead Mosquito Curva 12 cm. Instrumento cirúrgico articulado, não cortante de apreensão atraumática. Ramos preensores delicados e serrilhas de lâminas transversais. Utilizada para promover a hemostasia, realizando a compressão dos vasos de forma prática e segura. Indicada para o pinçamento de vasos de menor calibre, mantendo-os presos com o uso de um dispositivo de trava localizado no cabo. Totalmente ranhurada na parte preensora. Produzida em Aço Inoxidável AISI-420. Autoclavável. Com registro na Anvisa.
ODT01461	Pinça Hemostática Halstead Mosquito Reta 12 cm	467854	Unidade	Pinça Hemostática Halstead Mosquito Reta 12 cm. Instrumento cirúrgico articulado, não cortante de apreensão atraumática. Ramos preensores delicados e serrilhas de lâminas transversais. Utilizada para promover a hemostasia, realizando a compressão dos vasos de forma prática e segura. Indicada para o pinçamento de vasos de menor calibre, mantendo-os presos com o uso de um dispositivo de trava localizado no cabo. Totalmente ranhurada na parte preensora. Produzida em Aço Inoxidável AISI-420. Autoclavável. Com registro na Anvisa.
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.
ODT02665	Pino de Fibra de Vidro Universal Autoajustável. Embalagem contendo 5 pinos e 5 luvas.		Embalagem	Pino de Fibra de Vidro Universal Autoajustável Sistema de utilização de um pino único, com design que se adapta a diferentes diâmetros de canais, estreitos, médios e amplos. Dispensa o uso de brocas para alargamento e adaptação ao pino, pois é autoajustável ao conduto no diâmetro original, respeitando os conceitos da odontologia minimamente invasiva. Formato anatômico levemente ovalizado acompanhando a anatomia dos canais radiculares e conicidade da luva ajustável, promovendo alta retenção pela justaposição às paredes do conduto e ótima adaptação à área cervical. Luva com abertura lateral que permite o escoamento do excesso de cimento do interior do conduto para a região cervical. Radiopacidade: 5-7mm Al. Resistência Flexural mínimo de 1200Mpa. Módulo de Elasticidade: 45GPa. Forma de apresentação: Embalagem contendo 5 pinos e 5 luvas. Validade: superior a 2 anos após a data de entrega. Marca testada e aprovada: Pino de Fibra de Vidro Splendor Universal - Angelus. Demais sujeitas a aprovação mediante estudos científicos de equiparabilidade.
ODT01367	Pino de latão niquelado para trabalhos provisórios com retenções. Cx c/ 30 un (10 P, 10M, 10G).		Caixa	Pino de latão niquelado para trabalhos provisórios com retenções (roscas regulares em toda extensão do pino). Caixa com 30 un (sendo 10 P, 10 M e 10 G). Validade superior a um ano a partir da entrega. Marca testada e aprovada: Angelus.

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 CALIBRADORA 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 em policarbonato para moldagem intrarradicular. Cor vermelha. Embalagem c/ 50 un.	377378	Embalagem	Pinos em policarbonato 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. Material: Policarbonato. Cor: vermelha. Tamanho: universal. 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

ODT01631	Pistola para Ar Comprimido com Mangueira		Unidade	Pistola para ar comprimido em polímero com mangueira (tubo de 8 mm). Acionamento por gatilho. Empunhadura ergonômica. Corpo produzido em nylon. Cor azul. Ponteira e gatilho metálico. Inserto de entrada de ar em latão. Acompanha tubo pneumático em PU espiral 8 mm x 3 m com terminais (conexões). Entrada de ar: 1/4" NPT (fêmea). Pressão máxima de trabalho: 10 bar. Nível de ruído: 85 dBA. Peso: 120 g. Dimensões da pistola: 14,2 cm (altura), 1,8 cm (largura), 10,4 cm (comprimento). Dimensões da mangueira: 8 mm (diâmetro) x 45 cm (espiral mínimo), 3 m (extensão máxima). Marca aprovada: Tramontina. Demais marcas sujeitas a envio de amostra para teste.
ODT01162	Pistola Universal - Express e Protemp	442472	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.
ODT01516PC	Placa Eletrônica de comando cadeira KaVo Unik	467113	Unidade	Placa Eletrônica de comando cadeira KaVo Unik - Alimentação 12V / 24V - Posições de trabalho programável - Comandar sobe e desce assento - Comandar sobe e desce encosto - Comandar Refletor (liga/desliga e intensidade) Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
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 etileno e acetato de vinila. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: WHITENESS FGM
ODT00543	Placa para moldeira 2mm	382607	Embalagem	Placa soft para moldeiras, quadrada, 2mm. Copolímero de etileno e acetato de vinila. Embalagem com 2 unidades. Marca aprovada: WHITENESS FGM
ODT00544	Placa para moldeira 5mm	246999	Embalagem	Placa soft para moldeiras, quadrada, 5mm. Copolímero de etileno e acetato de vinila. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: WHITENESS FGM
ODT00097	PMCC	429902	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	403796	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	402944	Unidade	Ponta Diamantadas para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, n º: 1011. Marca aprovada KG Sorensen
ODT00289	Ponta diamantada, n. 1015HL	402948	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	402989	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	403150	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	402945	Unidade	Ponta diamantada para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, número 1012 marca aprovada KG Sorensen

ODT00142	Ponta diamantada, n.1012HL	403372	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	402947	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	403373	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	427327	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	403126	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	403147	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	403149	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	403168	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	403377	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	403151	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	403154	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	403155	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	403132	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 silicona 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 silicona 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. Inserto 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/Inserto de Ultrassom modelo A120 tipo Gnatus, para adaptação de limas endodônticas		Unidade	Ponta/Inserto de Ultrassom modelo A120 tipo Gnatus, para adaptação de limas endodônticas
ODT00342	Pontas abrasivas siliconadas	439281	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.
ODT01585	Pontas abrasivas siliconadas REFIL. Embalagem sortida com 8 pontas nos formatos chama, taça, discos SEM MANDRIL.	439281	Embalagem	Pontas abrasivas siliconadas REFIL. Sistema abrasivo para acabamento e polimento de restaurações de resina feitos de silicone com óxido de alumínio. Embalagem sortida com 8 pontas nos formatos chama, taça, discos SEM 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 guta-percha 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 guta-percha sistema WaveOne 28mm		Embalagem	Pontas de guta-percha 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 Castroviejo 14 cm com Vídea	471067	Unidade	Porta Agulha Castroviejo com ponta de vídea, com 14 cm de comprimento. Ponta de vídea feita de Tungstênio Carbide com micro-garras em formato piramidal. Cabo com as 2 hastes douradas. Feito de Aço Immunity com Tripla Têmpera.

ODT01455	Porta agulha Castroviejo 20 cm com Vídea	471070	Unidade	Porta Agulha Castroviejo 20 cm com Vídea. Instrumento Cirúrgico articulado não cortante. Produzido em Aço Immunity com Tripla Têmpera. Utilizado para fixação da agulha durante a sutura. Ponta de vídea feita de Tungstênio Carbide com micro-garras em formato piramidal que não permite qualquer movimento da agulha. Com trava.
ODT01456	Porta agulha Mathieu 20 cm com Vídea	471143	Unidade	Porta Agulha Mathieu 20 cm com Vídea. Instrumento Cirúrgico articulado não cortante. Produzido em Aço Immunity com Tripla Têmpera. Utilizado para fixação da agulha durante a sutura. Ponta de vídea feita de Tungstênio Carbide com micro-garras em formato piramidal que não permite qualquer movimento da agulha.
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.
ODT01454	Porta agulha Mayo Hegar 20 cm com Vídea	471155	Unidade	Porta Agulha Mayo Hegar 20 cm com Vídea. Instrumento Cirúrgico articulado não cortante. Produzido em Aço Immunity com Tripla Têmpera. Utilizado para fixação da agulha durante a sutura. Ponta de vídea feita de Tungstênio Carbide com micro-garras em formato piramidal que não permite qualquer movimento da agulha.
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	426502	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)	420233	Caixa	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)	411438	Unidade	Pote Dappen de plástico autoclavável.
ODT01053	Pote Dappen (vidro)	411436	Unidade	Pote Dappen em vidro resistente e autoclavável, com 3 cm de altura e duas cavidades. Incolor ou colorido (a combinar).
ODT00321	Pote em aço 6L		Unidade	Pote em aço inoxidável, com tampa em aço inoxidável 6 litros.
ODT00344	Prendedor de Guardanapo	253697	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 de 20ml.	360853	Frasco	Propilenoglicol puro, com grau USP (United States Pharmacopeia), garantindo alta qualidade e segurança para uso como veículo odontológico. Líquido claro, incolor, viscoso e inodoro. Forma de apresentação: Frasco de 20ml.
ODT01528PC	Proteção para Mangueira do Sugador / Luva Externa Kavó Unik		Unidade	Proteção para Mangueira do Sugador / Luva Externa para unidade suctora Kavó Unik - Material: metal Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
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.	308233	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.
ODT01640	Proveta Graduada em Polipropileno 100ml	409900	Unidade	Proveta graduada em polipropileno autoclavável 100 ml. Fabricada em polipropileno, com base sextavada, graduada em silk-screen "AUTOCLAVÁVEL". Capacidade 100 ml. Subdivisões 1 ml. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro interno: 2,7cm; Diâmetro externo: 2,95cm; Diâmetro da base: 8,5cm; Altura: 25,5cm. Marca de referência: Proveta 100ml Em PP Autoclavável Graduada Nalgon.
ODT01638	Proveta Graduada em Polipropileno 10ml	409898	Unidade	Proveta graduada em polipropileno autoclavável 10 ml. Fabricada em polipropileno, com base sextavada, graduada em silk-screen "AUTOCLAVÁVEL". Capacidade 10 ml. Subdivisões 0,2 ml. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro interno: 1,4cm; Diâmetro externo: 1,6cm; Diâmetro da base: 3,5cm; Altura: 11cm. Marca de referência: Proveta 10ml Em PP Autoclavável Graduada Nalgon.
ODT01639	Proveta Graduada em Polipropileno 25ml	409893	Unidade	Proveta graduada em polipropileno autoclavável 25 ml. Fabricada em polipropileno, com base sextavada, graduada em silk-screen "AUTOCLAVÁVEL". Capacidade 25 ml. Subdivisões 0,5 ml. DIMENSÕES APROXIMADAS: Diâmetro interno: 1,6cm; Diâmetro externo: 1,8cm; Diâmetro da base: 5,0cm; Altura: 15 cm. Marca de referência: Proveta 25ml Em PP Autoclavável Graduada Nalgon.

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. ISENTO 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.
ODT01645	Refil descartável de sabonete líquido espumante para mãos. Volume 700 ml. Embalagem bolsa plástica flexível, com válvula pump.	307464	Unidade	Refil descartável de sabonete líquido espumante para mãos. Volume 700 ml. Sistema bag-in-box. Bolsa plástica flexível, com válvula pump. Válvula necessita dispensar entre 0,6 e 0,8 ml por acionamento. Sabonete líquido com pH neutro, formulado com matérias primas que garantem suavidade e maciez às mãos. Promove a limpeza da pele, sem ressecar. Aspecto físico: líquido viscoso incolor, sem fragrância, pH neutro. Composição: Água, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Cocamidopropil betaína, Cocoamida DEA, Ácido sulfônico dodecilbenzeno, Trietanolamina, Cloreto de Sódio, corante. Validade: 18 meses a partir da data de entrega.
ODT01646	Refil descartável de spray antisséptico para mãos à base de álcool 70°. Bolsa plástica flexível, com válvula pump. Volume 700 ml.	273231	Unidade	Refil descartável de spray antisséptico para mãos à base de álcool 70°. Sistema bag-in-box. Bolsa plástica flexível, com válvula pump. Volume 700 ml. Com álcool etílico ? 70%. Concentração adequada para pronto uso, com aditivo emoliente glicerina para evitar o ressecamento das mãos. Não necessita enxágue. Produto deve possuir registro na ANVISA como cosmético, para uso nas mãos. Produto deve possuir laudo de compatibilidade dérmica em humanos HRIPT emitido por laboratório da rede Reblas, possuir laudo comprobatório de eficácia bactericida contra Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella Choleraesuis e Escherichia coli, garantindo, assim, a eliminação de 99,99% dos microorganismos. Aspecto físico: líquido incolor, pH 7,0 +- 1,0, fragrância característica do álcool. Composição: Álcool, glicerina, decil glicosídeo e água. Embalagem: bolsa plástica flexível de 700 ml com válvula pump. A válvula necessita dispensar entre 0,9 e 1,2 ml por acionamento. Validade: 18 meses a partir da data de entrega.
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.
ODT01509PC	Reservatório Garrafa 1000ml com Etiqueta Indicadora de Pressão/Temperatura/Validade KaVo Unik.	413711	Unidade	Reservatório Garrafa 1000ml com Etiqueta Indicadora de Pressão/Temperatura/Validade compatíveis com Kavo Unik. -Volume 1000ml -Pressão de trabalho 3,1 ± 0,2 bar ou 45 ± 3psi -Temperatuda de trabalho 10-40°C ou 50-104°F -Indicativo de data de validade -Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT01510PC	Reservatório Pet do Assepto Sys 500ml com Etiqueta Indicadora de Pressão/Temperatura/Validade KaVo Unik.	413710	Unidade	Reservatório Pet do Assepto Sys 500ml com Etiqueta Indicadora de Pressão/Temperatura/Validade KaVo Unik. -Volume 500ml -Pressão de trabalho 3,1 ± 0,2 bar ou 45 ± 3psi -Temperatuda de trabalho 10-40°C ou 50-104°F -Indicativo de data de validade -Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
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	390459	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	390459	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	390459	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	390459	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	390459	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	390459	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	390458	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	390456	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.	390456	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.	390460	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.
ODT01037	Resina acrílica termopolimerizável por energia de micro-ondas - Líquido. Frasco com 250ml.	433636	Frasco	Líquido acrílico (monômero) termopolimerizável por energia de micro-ondas com crosslink. Composição: Metilmetacrilato, EDMA (Crosslink), Inibidor, Terpinolene. Apresentação: frasco com 250 ml. Com registro na ANVISA. Validade superior a 1 ano a partir da data de entrega. Marca testada e aprovada: VIPI WAVE, demais marcas condicionadas a envio de amostra para teste.

ODT01039	Resina acrílica termopolimerizável por energia de micro-ondas - Pó Incolor. Frasco com 450g.	433635	Frasco	PÓ de resina acrílica termopolimerizável por energia de micro-ondas, isenta de acrilato. Cor: INCOLOR. Composição: Polimetilmetacrilato, Polipropileno e Pigmentos. Apresentação: Frasco com 450 g. Validade superior a 2 anos a partir da data de entrega. Sugestão de marca testada e aprovada: VIPI WAVE, demais marcas condicionadas a envio de amostra para teste.
ODT01038	Resina acrílica termopolimerizável por energia de micro-ondas - Pó Rosa Médio. Frasco com 450g.	433635	Frasco	PÓ de resina acrílica termopolimerizável por energia de micro-ondas, isenta de acrilato. Cor: ROSA MÉDIO com veias. Composição: Polimetilmetacrilato, Polipropileno e Pigmentos. Apresentação: Frasco com 450 g. Validade superior a 2 anos a partir da data de entrega. Sugestão de marca testada e aprovada: VIPI WAVE, demais marcas condicionadas a envio de amostra para teste.
ODT01165	Resina Bisacrílica Refil A1	420400	Kit	Resina Bisacrílica indicada para restaurações provisórias. Sistema de dois componentes à base de ésteres ácidos de metacrilato multifuncionais, apresenta propriedades similares às dos materiais restauradores. Fácil e rápida manipulação através do sistema de automistura. Apresenta Nanotecnologia. Alta resistência mecânica. Baixa abrasão. Estabilidade de cor. Longevidade clínica de 10 meses em boca. Dispensa polimento e glaze. Composição: Pasta base: Dimetacrilato (BISEMA6), sílica amorfa tratada com silano, poliuretana metacrilato, sílica tratada com silano. Pasta catalisadora: Etanol, 2,2'-[(1-metiletilideno), bis(4,1-fenilenoxi)]bis-,diacetato, sílica tratada com silano, benzilfenil-barbitúrico ácido. Tempo de trabalho 40 s; tempo de presa intraoral 1 min e 40 s; momento ideal para retirar o conjunto da boca do paciente 1 min e 40 s até 2 min e 50 s; presa completa 5 min (remoção do provisório do molde e acabamento). Kit contendo: 1 cartucho de 67g (50 ml) e 16 pontas misturadoras azuis. Cor: A1. Marca testada e aprovada: Protemp 4 - 3M (Solventum).
ODT01166	Resina Bisacrílica Refil A2	420400	Kit	Resina Bisacrílica indicada para restaurações provisórias. Sistema de dois componentes à base de ésteres ácidos de metacrilato multifuncionais, apresenta propriedades similares às dos materiais restauradores. Fácil e rápida manipulação através do sistema de automistura. Apresenta Nanotecnologia. Alta resistência mecânica. Baixa abrasão. Estabilidade de cor. Longevidade clínica de 10 meses em boca. Dispensa polimento e glaze. Composição: Pasta base: Dimetacrilato (BISEMA6), sílica amorfa tratada com silano, poliuretana metacrilato, sílica tratada com silano. Pasta catalisadora: Etanol, 2,2'-[(1-metiletilideno), bis(4,1-fenilenoxi)]bis-,diacetato, sílica tratada com silano, benzilfenil-barbitúrico ácido. Tempo de trabalho 40 s; tempo de presa intraoral 1 min e 40 s; momento ideal para retirar o conjunto da boca do paciente 1 min e 40 s até 2 min e 50 s; presa completa 5 min (remoção do provisório do molde e acabamento). Kit contendo: 1 cartucho de 67g (50 ml) e 16 pontas misturadoras azuis. Cor: A2. Marca testada e aprovada: Protemp 4 - 3M (Solventum).

ODT01167	Resina Bisacrílica Refil A3	420400	Kit	Resina Bisacrílica indicada para restaurações provisórias. Sistema de dois componentes à base de ésteres ácidos de metacrilato multifuncionais, apresenta propriedades similares às dos materiais restauradores. Fácil e rápida manipulação através do sistema de automistura. Apresenta Nanotecnologia. Alta resistência mecânica. Baixa abrasão. Estabilidade de cor. Longevidade clínica de 10 meses em boca. Dispensa polimento e glaze. Composição: Pasta base: Dimetacrilato (BISEMA6), sílica amorfa tratada com silano, poliuretana metacrilato, sílica tratada com silano. Pasta catalisadora: Etanol, 2,2'-[[1-metiletilideno), bis(4,1-fenilenoxi)]bis-,diacetato, sílica tratada com silano, benzilfenil-barbitúrico ácido. Tempo de trabalho 40 s; tempo de presa intraoral 1 min e 40 s; momento ideal para retirar o conjunto da boca do paciente 1 min e 40 s até 2 min e 50 s; presa completa 5 min (remoção do provisório do molde e acabamento). Kit contendo: 1 cartucho de 67g (50 ml) e 16 pontas misturadoras azuis. Cor: A3. Marca testada e aprovada: Protemp 4 - 3M (Solventum).
ODT01168	Resina Bisacrílica Refil Bleach	420400	Kit	Resina Bisacrílica indicada para restaurações provisórias. Sistema de dois componentes à base de ésteres ácidos de metacrilato multifuncionais, apresenta propriedades similares às dos materiais restauradores. Fácil e rápida manipulação através do sistema de automistura. Apresenta Nanotecnologia. Alta resistência mecânica. Baixa abrasão. Estabilidade de cor. Longevidade clínica de 10 meses em boca. Dispensa polimento e glaze. Composição: Pasta base: Dimetacrilato (BISEMA6), sílica amorfa tratada com silano, poliuretana metacrilato, sílica tratada com silano. Pasta catalisadora: Etanol, 2,2'-[[1-metiletilideno), bis(4,1-fenilenoxi)]bis-,diacetato, sílica tratada com silano, benzilfenil-barbitúrico ácido. Tempo de trabalho 40 s; tempo de presa intraoral 1 min e 40 s; momento ideal para retirar o conjunto da boca do paciente 1 min e 40 s até 2 min e 50 s; presa completa 5 min (remoção do provisório do molde e acabamento). Kit contendo: 1 cartucho de 67g (50 ml) e 16 pontas misturadoras azuis. Cor: Bleach. Marca testada e aprovada: Protemp 4 - 3M (Solventum).
ODT00899	RESINA COMPOSTA CHARISMA COR A1	390513	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	390513	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	390513	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	390513	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	390513	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	390513	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	390513	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	390513	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	390513	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	390513	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	390513	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	390513	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.
ODT01642	Resina composta coloração gengival. Kit com 03 Opacificadores com 1,2g cada (WHITE, LIGHT E DARK) e 01 seringa com 4g na cor BASE NATURE.	446500	Kit	Resina composta nano-híbrida, fotopolimerizável. Indicada para reprodução da anatomia e coloração gengival em correções de defeitos em V, áreas cervicais expostas, retração gengival, ferulização periodontal e correções de estética vermelho/branco. Composição: Matriz orgânica - Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, HEDMA, BHT (estabilizador); 80% de carga inorgânica: por vidro de bário e sílica. Tempo de polimerização 40 s. Apresentação: Kit contendo 03 Opacificadores com 1,2g cada (White, Light e Dark); 01 seringa com 4g na cor base natural (base "nature") e acessórios. Marca de referência: Kit Amaris Gingiva Voco.

ODT01641	Resina composta coloração gengival. Refil BASE NATURE. Embalagem contendo uma seringa com 4 g.	446500	Embalagem	Resina composta nano-híbrida, fotopolimerizável. Indicada para reprodução da anatomia e coloração gengival em correções de defeitos em V, áreas cervicais expostas, retração gengival, ferulização periodontal e correções de estética vermelho/branco. Composição: Matriz orgânica - Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, HEDMA, BHT (estabilizador); 80% de carga inorgânica: por vidro de bário e sílica. Tempo de polimerização 40 s. Apresentação: Embalagem contendo uma seringa com 4 g. Cor: BASE NATURAL (BASE NATURE). Marca de referência: Amaris Gingiva Voco - refil.
ODT01606	RESINA COMPOSTA FLUIDA BULK FILL FLOW COR A1	444048	Unidade	Resina composta fluida de baixa tensão de contração durante a polimerização. TIPO BULK FLOW. Composição: Cerâmica silanizada tratada, UDMA, BISEMA, BisGMA, Benzotriazol, Dimetacrilato substituída, TEGDMA, Fluoreto de Itérbio. Apresentação: Seringa com 2g + 10 pontas aplicadoras. COR A1. Marca aprovada: Resina 3M Filtek Bulk Fill Flow - Solventum. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01133	RESINA COMPOSTA FLUIDA BULK FILL FLOW COR A2	444049	Unidade	Resina composta fluida de baixa tensão de contração durante a polimerização. TIPO BULK FLOW. Composição: Cerâmica silanizada tratada, UDMA, BISEMA, BisGMA, Benzotriazol, Dimetacrilato substituída, TEGDMA, Fluoreto de Itérbio. Apresentação: Seringa com 2g + 10 pontas aplicadoras. COR A2. Marca aprovada: Resina 3M Filtek Bulk Fill Flow - Solventum. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01608	RESINA COMPOSTA FLUIDA BULK FILL FLOW COR A3	444048	Unidade	Resina composta fluida de baixa tensão de contração durante a polimerização. TIPO BULK FLOW. Composição: Cerâmica silanizada tratada, UDMA, BISEMA, BisGMA, Benzotriazol, Dimetacrilato substituída, TEGDMA, Fluoreto de Itérbio. Apresentação: Seringa com 2g + 10 pontas aplicadoras. COR A3. Marca aprovada: Resina 3M Filtek Bulk Fill Flow - Solventum. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01607	RESINA COMPOSTA FLUIDA BULK FILL FLOW COR Universal	444048	Unidade	Resina composta fluida de baixa tensão de contração durante a polimerização. TIPO BULK FLOW. Composição: Cerâmica silanizada tratada, UDMA, BISEMA, BisGMA, Benzotriazol, Dimetacrilato substituída, TEGDMA, Fluoreto de Itérbio. Apresentação: Seringa com 2g + 10 pontas aplicadoras. COR Universal. Marca aprovada: Resina 3M Filtek Bulk Fill Flow - Solventum. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01497	RESINA COMPOSTA VITTRA COR DA1	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esferoidal, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esferoidal, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR DA1. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.

ODT01498	RESINA COMPOSTA VITTRA COR DA2	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esférica, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esférico, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR DA2. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.
ODT01499	RESINA COMPOSTA VITTRA COR DA3	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esférica, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esférico, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR DA3. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.
ODT01500	RESINA COMPOSTA VITTRA COR DA3,5	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esférica, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esférico, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR DA3,5. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.

ODT01490	RESINA COMPOSTA VITTRA COR DB1	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esferoidal, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esferoidal, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4 g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR DB1. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.
ODT01491	RESINA COMPOSTA VITTRA COR DBL1	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esferoidal, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esferoidal, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4 g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR DBL1. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.
ODT01492	RESINA COMPOSTA VITTRA COR DBL2	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esferoidal, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esferoidal, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4 g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR DBL2. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.

ODT01494	RESINA COMPOSTA VITTRA COR DBL3	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esférica, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esférico, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4 g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR DBL3. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.
ODT01501	RESINA COMPOSTA VITTRA COR EA1	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esférica, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esférico, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR EA1. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.
ODT01502	RESINA COMPOSTA VITTRA COR EA2	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esférica, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esférico, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR EA2. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.

ODT01503	RESINA COMPOSTA VITTRA COR EA3	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esférica, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esférico, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR EA3. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.
ODT01599	RESINA COMPOSTA VITTRA COR EA3,5	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esférica, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esférico, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR EA3,5. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.
ODT01504	RESINA COMPOSTA VITTRA COR EB1	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esférica, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esférico, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR EB1. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.

ODT01493	RESINA COMPOSTA VITTRA COR EBL1	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esferoidal, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esferoidal, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4 g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR EBL1. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.
ODT01505	RESINA COMPOSTA VITTRA COR EBL2	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esferoidal, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esferoidal, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4 g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR EBL2. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.
ODT01600	RESINA COMPOSTA VITTRA COR EBL3	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esferoidal, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esferoidal, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 4 g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR EBL3. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.

ODT01496	RESINA COMPOSTA VITTRA COR Trans N	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esferoidal, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esferoidal, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 2g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR Trans N. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.
ODT01495	RESINA COMPOSTA VITTRA COR Trans OPL	447968	Unidade	Resina composta premium submicrométrica a base de silicato de zircônia esferoidal, polimento de alto brilho. Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: matriz monomérica contendo monômeros tipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno Glicol Dimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizante e silano. Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esferoidal, com partículas de tamanho médio de 200 nm, conteúdo total em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume). Sistema de polimerização que otimize o grau de conversão e profundidade de cura do material, resultando em uma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteração de cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permite melhor previsibilidade do resultado durante a escolha da cor. Apresentação: Seringa com 2g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR Trans OPL. Marca aprovada: Vittra APS, FGM.
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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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 (AMBER TRANSLUCENT) - Translúcida Amber	447968	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 AMBER TRANSLUCENT (Translúcida Amber). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE
ODT00172	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B1B	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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 (CLEAR TRANSLUCENT) - Translúcida Clear	447968	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 CLEAR TRANSLUCENT (Translúcida Clear). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.

ODT01116	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR GT (GRAY TRANSLUCENT) - Translúcida Gray	447968	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 GRAY TRANSLUCENT (Translúcida Gray). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT01117	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR TB (BLUE TRANSLUCENT) - Translúcida Blue	447968	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 BLUE TRANSLUCENT (Translúcida Blue). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE.
ODT00186	RESINA COMPOSTA Z350 XT COR WB	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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	447968	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.

ODT01603	RESINA FILTEK ONE BULK FILL COR A1	444049	Unidade	Resina composta de baixa tensão de contração durante a polimerização TIPO BULK. Composição: Combinação de partículas de sílica de 20 nm não-aglomeradas/não-agregadas, partículas de zircônia de 4 a 11 nm não-aglomeradas/não-agregadas, nanoaglomerados de zircônia/sílica (composto por partículas de sílica de 20 nm e partículas de zircônia de 4 a 11 nm) e partículas de trifluoreto de itérbio em partículas aglomeradas de 100 nm. Conteúdo inorgânico de cerca de 76,5% em peso (58,5% em volume). Contém AFM (monômero para alívio dinâmico de tensões de contração de polimerização), AUDMA, UDMA e 1, 12-dodecano-DMA. Apresentação: Seringa com 4g. COR A1. Marca aprovada: Resina 3M Filtek One Bulk Fill - Solventum. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01132	RESINA FILTEK ONE BULK FILL COR A2	444048	Unidade	Resina composta de baixa tensão de contração durante a polimerização TIPO BULK. Composição: Combinação de partículas de sílica de 20 nm não-aglomeradas/não-agregadas, partículas de zircônia de 4 a 11 nm não-aglomeradas/não-agregadas, nanoaglomerados de zircônia/sílica (composto por partículas de sílica de 20 nm e partículas de zircônia de 4 a 11 nm) e partículas de trifluoreto de itérbio em partículas aglomeradas de 100 nm. Conteúdo inorgânico de cerca de 76,5% em peso (58,5% em volume). Contém AFM (monômero para alívio dinâmico de tensões de contração de polimerização), AUDMA, UDMA e 1, 12-dodecano-DMA. Apresentação: Seringa com 4g. COR A2. Marca aprovada: Resina 3M Filtek One Bulk Fill - Solventum. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01605	RESINA FILTEK ONE BULK FILL COR A3	444049	Unidade	Resina composta de baixa tensão de contração durante a polimerização TIPO BULK. Composição: Combinação de partículas de sílica de 20 nm não-aglomeradas/não-agregadas, partículas de zircônia de 4 a 11 nm não-aglomeradas/não-agregadas, nanoaglomerados de zircônia/sílica (composto por partículas de sílica de 20 nm e partículas de zircônia de 4 a 11 nm) e partículas de trifluoreto de itérbio em partículas aglomeradas de 100 nm. Conteúdo inorgânico de cerca de 76,5% em peso (58,5% em volume). Contém AFM (monômero para alívio dinâmico de tensões de contração de polimerização), AUDMA, UDMA e 1, 12-dodecano-DMA. Apresentação: Seringa com 4g. COR A3. Marca aprovada: Resina 3M Filtek One Bulk Fill - Solventum. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01604	RESINA FILTEK ONE BULK FILL COR B1	444049	Unidade	Resina composta de baixa tensão de contração durante a polimerização TIPO BULK. Composição: Combinação de partículas de sílica de 20 nm não-aglomeradas/não-agregadas, partículas de zircônia de 4 a 11 nm não-aglomeradas/não-agregadas, nanoaglomerados de zircônia/sílica (composto por partículas de sílica de 20 nm e partículas de zircônia de 4 a 11 nm) e partículas de trifluoreto de itérbio em partículas aglomeradas de 100 nm. Conteúdo inorgânico de cerca de 76,5% em peso (58,5% em volume). Contém AFM (monômero para alívio dinâmico de tensões de contração de polimerização), AUDMA, UDMA e 1, 12-dodecano-DMA. Apresentação: Seringa com 4g. COR B1. Marca aprovada: Resina 3M Filtek One Bulk Fill - Solventum. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.

ODT01601	RESINA FILTEK SUPREME FLOWABLE RESTORATIVE COR A1 (antiga Z350 XT Flow)	419656	Unidade	<p>Resina fluida 100% nanoparticulada de baixa viscosidade, fotopolimerizável e radiopaca, aplicada diretamente da seringa. Tixotrópica. Baixa contração de polimerização e baixo desgaste do material. Composição: Cerâmica silanizada tratada, Dimetacrilato substituída, Bisfenol A diglicidil éter dimetacrilato, Sílica tratada de silano, Dimetacrilato de trietilenoglicol (TEGDMA), Fluoreto de itérbio, Polímero policaprolactona reagida, Difeniliodônio hexafluorofosfato. contém monômeros bisGMA, TEGDMA e Procrilato. As partículas são uma combinação de partículas de trifluoreto de itérbio com tamanhos na faixa de 0,1 a 5,0 micrometros, partículas de sílica não-aglomeradas/não-agregadas de superfície modificada a 20 nm, partículas de sílica não-aglomeradas/não-agregadas de superfície modificada a 75 nm, e nanoaglomerados de partículas de superfície modificada, de zircônia e sílica (composto por partículas de sílica a 20 nm e de zircônia de 4 a 11 nm). O nanoaglomerado tem um tamanho médio de partículas agregadas de 0,6 a 10 microns. A carga inorgânica de partículas é de aproximadamente 65% em peso (46% em volume). Apresentação: 01 Seringa com 2 g e 10 pontas aplicadoras. Validade superior a um ano partir da entrega. Cor A1. Marca aprovada: 3M Filtek Supreme Flowable Restorative, Solventum. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.</p>
ODT01108	RESINA FILTEK SUPREME FLOWABLE RESTORATIVE COR A2 (antiga Z350 XT Flow)	419656	Unidade	<p>Resina fluida 100% nanoparticulada de baixa viscosidade, fotopolimerizável e radiopaca, aplicada diretamente da seringa. Tixotrópica. Baixa contração de polimerização e baixo desgaste do material. Composição: Cerâmica silanizada tratada, Dimetacrilato substituída, Bisfenol A diglicidil éter dimetacrilato, Sílica tratada de silano, Dimetacrilato de trietilenoglicol (TEGDMA), Fluoreto de itérbio, Polímero policaprolactona reagida, Difeniliodônio hexafluorofosfato. contém monômeros bisGMA, TEGDMA e Procrilato. As partículas são uma combinação de partículas de trifluoreto de itérbio com tamanhos na faixa de 0,1 a 5,0 micrometros, partículas de sílica não-aglomeradas/não-agregadas de superfície modificada a 20 nm, partículas de sílica não-aglomeradas/não-agregadas de superfície modificada a 75 nm, e nanoaglomerados de partículas de superfície modificada, de zircônia e sílica (composto por partículas de sílica a 20 nm e de zircônia de 4 a 11 nm). O nanoaglomerado tem um tamanho médio de partículas agregadas de 0,6 a 10 microns. A carga inorgânica de partículas é de aproximadamente 65% em peso (46% em volume). Apresentação: 01 Seringa com 2 g e 10 pontas aplicadoras. Validade superior a um ano partir da entrega. Cor A2. Marca aprovada: 3M Filtek Supreme Flowable Restorative, Solventum. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.</p>

ODT01602	RESINA FILTEK SUPREME FLOWABLE RESTORATIVE COR A3 (antiga Z350 XT Flow)	419656	Unidade	Resina fluida 100% nanoparticulada de baixa viscosidade, fotopolimerizável e radiopaca, aplicada diretamente da seringa. Tixotrópica. Baixa contração de polimerização e baixo desgaste do material. Composição: Cerâmica silanizada tratada, Dimetacrilato substituída, Bisfenol A diglicidil éter dimetacrilato, Sílica tratada de silano, Dimetacrilato de trietilenoglicol (TEGDMA), Fluoreto de itérbio, Polímero policaprolactona reagida, Difeniliodônio hexafluorofosfato. contém monômeros bisGMA, TEGDMA e Procrilato. As partículas são uma combinação de partículas de trifluoreto de itérbio com tamanhos na faixa de 0,1 a 5,0 micrometros, partículas de sílica não-aglomeradas/não-agregadas de superfície modificada a 20 nm, partículas de sílica não-aglomeradas/não-agregadas de superfície modificada a 75 nm, e nanoaglomerados de partículas de superfície modificada, de zircônia e sílica (composto por partículas de sílica a 20 nm e de zircônia de 4 a 11 nm). O nanoaglomerado tem um tamanho médio de partículas agregadas de 0,6 a 10 microns. A carga inorgânica de partículas é de aproximadamente 65% em peso (46% em volume). Apresentação: 01 Seringa com 2 g e 10 pontas aplicadoras. Validade superior a um ano partir da entrega. Cor A3. Marca aprovada: 3M Filtek Supreme Flowable Restorative, Solventum. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01598	Resina FLOW - IPS EMPRESS DIRECT EFFECT COR ENAMEL BLEACH XL		Unidade	RESINA FLUIDA fotopolimerizável para procedimentos restauradores diretos, utilizada para caracterizar restaurações de compósitos com demanda estética, Composição: Co-polímero, UDMA aromático-alifático, óxido de silicone silanizado, D3MA, DCP, UDMA. Conteúdo total de cargas inorgânicas: 34 vol%. Tamanho das partículas das cargas inorgânicas: entre 0,14 µm e 13,8 µm. Apresentação: 1 Seringa com 1,8 g e pontas aplicadoras, Cor ENAMEL BLEACH XL; MARCA TESTADA E APROVADA- IPS Empress Direct Effect - Ivoclar Vivadent. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01597	Resina FLOW - IPS EMPRESS DIRECT EFFECT COR TRANS 30		Unidade	RESINA FLUIDA fotopolimerizável para procedimentos restauradores diretos, utilizada para caracterizar restaurações de compósitos com demanda estética, Composição: Co-polímero, UDMA aromático-alifático, óxido de silicone silanizado, D3MA, DCP, UDMA. Conteúdo total de cargas inorgânicas: 34 vol%. Tamanho das partículas das cargas inorgânicas: entre 0,14 µm e 13,8 µm. Apresentação: 1 Seringa com 1,8 g e pontas aplicadoras, Cor TRANS 30; MARCA TESTADA E APROVADA- IPS Empress Direct Effect - Ivoclar Vivadent. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01596	Resina FLOW - IPS EMPRESS DIRECT EFFECT COR TRANS OPAL		Unidade	RESINA FLUIDA fotopolimerizável para procedimentos restauradores diretos, utilizada para caracterizar restaurações de compósitos com demanda estética, Composição: Co-polímero, UDMA aromático-alifático, óxido de silicone silanizado, D3MA, DCP, UDMA. Conteúdo total de cargas inorgânicas: 34 vol%. Tamanho das partículas das cargas inorgânicas: entre 0,14 µm e 13,8 µm. Apresentação: 1 Seringa com 1,8 g e pontas aplicadoras, Cor TRANS OPAL; MARCA TESTADA E APROVADA- IPS Empress Direct Effect - Ivoclar Vivadent. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.

ODT00529	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A1		Unidade	RESINA FLUIDA, fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, trifluoreto de itérbio, TEGDMA, vidro de fluorossilicato de bário-alumínio, óxido misto de Si-Zr. Conteúdo total de cargas inorgânicas 38 - 40 vol%. Tamanho das partículas do conteúdo inorgânico: entre 0.03 µm e 15.5 µm. Apresentação: 01 seringa com 2 g, Cor esmalte A1; MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00531	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A2		Unidade	RESINA FLUIDA, fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, trifluoreto de itérbio, TEGDMA, vidro de fluorossilicato de bário-alumínio, óxido misto de Si-Zr. Conteúdo total de cargas inorgânicas 38 - 40 vol%. Tamanho das partículas do conteúdo inorgânico: entre 0.03 µm e 15.5 µm. Apresentação: 01 seringa com 2 g, Cor esmalte A2; MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00604	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A3		Unidade	RESINA FLUIDA, fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, trifluoreto de itérbio, TEGDMA, vidro de fluorossilicato de bário-alumínio, óxido misto de Si-Zr. Conteúdo total de cargas inorgânicas 38 - 40 vol%. Tamanho das partículas do conteúdo inorgânico: entre 0.03 µm e 15.5 µm. Apresentação: 01 seringa com 2 g, Cor esmalte A3; MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00611	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A3,5		Unidade	RESINA FLUIDA, fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, trifluoreto de itérbio, TEGDMA, vidro de fluorossilicato de bário-alumínio, óxido misto de Si-Zr. Conteúdo total de cargas inorgânicas 38 - 40 vol%. Tamanho das partículas do conteúdo inorgânico: entre 0.03 µm e 15.5 µm. Apresentação: 01 seringa com 2 g, Cor esmalte A3,5; MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00613	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A4		Unidade	RESINA FLUIDA, fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, trifluoreto de itérbio, TEGDMA, vidro de fluorossilicato de bário-alumínio, óxido misto de Si-Zr. Conteúdo total de cargas inorgânicas 38 - 40 vol%. Tamanho das partículas do conteúdo inorgânico: entre 0.03 µm e 15.5 µm. Apresentação: 01 seringa com 2 g, Cor esmalte A4; MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01586	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR B2		Unidade	RESINA FLUIDA, fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, trifluoreto de itérbio, TEGDMA, vidro de fluorossilicato de bário-alumínio, óxido misto de Si-Zr. Conteúdo total de cargas inorgânicas 38 - 40 vol%. Tamanho das partículas do conteúdo inorgânico: entre 0.03 µm e 15.5 µm. Apresentação: 01 seringa com 2g, Cor esmalte B2; MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00616	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR BLEACH		Unidade	RESINA FLUIDA, fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, trifluoreto de itérbio, TEGDMA, vidro de fluorossilicato de bário-alumínio, óxido misto de Si-Zr. Conteúdo total de cargas inorgânicas 38 - 40 vol%. Tamanho das partículas do conteúdo inorgânico: entre 0.03 µm e 15.5 µm. Apresentação: 01 seringa com 2 g, Cor BLEACH I; MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.

ODT01283	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR BLEACH L		Unidade	RESINA FLUIDA, fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, trifluoreto de itérbio, TEGDMA, vidro de fluorossilicato de bário-alumínio, óxido misto de Si-Zr. Conteúdo total de cargas inorgânicas 38 - 40 vol%. Tamanho das partículas do conteúdo inorgânico: entre 0.03 µm e 15.5 µm. Apresentação: 01 seringa com 2 g, Cor BLEACH L; MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01284	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR BLEACH M		Unidade	RESINA FLUIDA, fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, trifluoreto de itérbio, TEGDMA, vidro de fluorossilicato de bário-alumínio, óxido misto de Si-Zr. Conteúdo total de cargas inorgânicas 38 - 40 vol%. Tamanho das partículas do conteúdo inorgânico: entre 0.03 µm e 15.5 µm. Apresentação: 01 seringa com 2 g, Cor BLEACH M; MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00614	Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR T		Unidade	RESINA FLUIDA, fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, trifluoreto de itérbio, TEGDMA, vidro de fluorossilicato de bário-alumínio, óxido misto de Si-Zr. Conteúdo total de cargas inorgânicas 38 - 40 vol%. Tamanho das partículas do conteúdo inorgânico: entre 0.03 µm e 15.5 µm. Apresentação: 01 seringa com 2 g, Cor esmalte T; MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00353	Resina FLOW Tetric N-Flow COR DENTINA A3,5		Unidade	RESINA FLUIDA, fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, trifluoreto de itérbio, TEGDMA, vidro de fluorossilicato de bário-alumínio, óxido misto de Si-Zr. Conteúdo total de cargas inorgânicas 38 - 40 vol%. Tamanho das partículas do conteúdo inorgânico: entre 0.03 µm e 15.5 µm. Apresentação: 01 seringa com 2 g, Cor A3.5 Dentin; MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00451	Resina FLOW Tetric N-Flow COR DENTINA B2		Unidade	RESINA FLUIDA, fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, trifluoreto de itérbio, TEGDMA, vidro de fluorossilicato de bário-alumínio, óxido misto de Si-Zr. Conteúdo total de cargas inorgânicas 38 - 40 vol%. Tamanho das partículas do conteúdo inorgânico: entre 0.03 µm e 15.5 µm. Apresentação: 01 seringa com 2 g, Cor B2 Dentin; MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01587	Resina Fluida Opacificadora IPS EMPRESS DIRECT OPAQUE	437119	Unidade	RESINA FLUIDA OPACIFICADORA, fotopolimerizável, radiopaca que atua como um corretivo e maqueia descolorações indesejadas, como superfícies metálicas expostas ou núcleos escurecidos nas regiões anterior e posterior do dente mesmo com a aplicação de uma única camada fina do produto. Composição: Vidro de bário, Bis-GMA, UDMA, D3MA, trifluoreto de itérbio, óxido de silicone, óxido misto Si-Zr, vidro de fluorossilicato Ba-Al, óxido de titânio Conteúdo total de cargas inorgânicas: 23 vol%. Tamanho das partículas das cargas inorgânicas: entre 0,03 µm e 16,3 µm. COR OPACO UNIVERSAL (OPAQUE). Apresentação: 1 Seringa com 1,8g + 5 Ponteiros. MARCA TESTADA E APROVADA: Resina IPS Empress Direct Opaque - Ivoclar Vivadent

ODT00427	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A1	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00428	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A2	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00429	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A3	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00430	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A3,5	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A3,5 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00431	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A4	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A4 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00432	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA B1	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA B1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00433	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA B2	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA B2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.

ODT00436	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA BL-L	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA BLEACH-L - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00437	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA BL-XL	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA BLEACH-XL - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00434	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA C3	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA C3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00435	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA D2	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA D2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00442	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA IVA5	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA IVA5 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00443	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA IVA6	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, copolímero, UDMA, óxido misto Si-Zr, trifluoreto de itérbio, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR DENTINA IVA6 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00412	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EA1	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte A1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.

ODT00413	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EA2	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte A2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00414	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EA3	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte A3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00415	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EA3,5	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte A3,5 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00416	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EA4	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte A4 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00417	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EB1	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte B1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00418	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EB2	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte B2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00419	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EB3	447968	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

ODT00444	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EB4	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte B4 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00425	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EBL-L	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte BLEACH-L - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00426	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EBL-XL	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte BLEACH-XL - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00420	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EC1	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte C1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00421	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EC2	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte C2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00422	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR EC3	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte C3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00423	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR ED2	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte D2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.

ODT00424	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR ED3	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, óxido misto Si-Zr, UDMA, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA, vidro de fluorossilicato de alumínio e bário. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR Esmalte D3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00438	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR TRANS 20	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, UDMA, óxido misto Si-Zr, co-polímero, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR TRANS 20 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00439	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR TRANS 30	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Vidro de bário, UDMA, óxido misto Si-Zr, co-polímero, DCP, Bis-PMA, Bis-GMA. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR TRANS 30 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT00441	RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR TRANS OPAL	447968	Unidade	Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Composição: Co-polímero, óxido de silicone, aromático-alifático UDMA, D3MA, DCP, UDMA. Apresentação: Seringa de 3 gramas. COR TRANS OPAL - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT. Validade superior a 18 meses a partir da entrega.
ODT01591	Resina para caracterização IPS Empress Direct Color Blue	443172	Unidade	Resina fotopolimerizável de caracterização para a aplicação de características individualizadas em restaurações indiretas de compósitos e facetas de CAD/CAM fabricadas em consultório. Composição: Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, óxido de silicone; Conteúdo total de cargas inorgânicas: 5.0-6.5 vol%. Tamanho das partículas das cargas inorgânicas: entre 0,03 µm e 16,3 µm. COR BLUE (Azul). Apresentação: 1 seringa com 1 g. MARCA TESTADA E APROVADA: Resina IPS Empress Direct Color Azul - Ivoclar Vivadent
ODT01593	Resina para caracterização IPS Empress Direct Color Brown	443172	Unidade	Resina fotopolimerizável de caracterização para a aplicação de características individualizadas em restaurações indiretas de compósitos e facetas de CAD/CAM fabricadas em consultório. Composição: Bis-GMA, D3MA, UDMA, óxido de silicone, TEGDMA, canforoquinona, aminobenzoato; Conteúdo total de cargas inorgânicas: 5.0-6.5 vol%. Tamanho das partículas das cargas inorgânicas: entre 0,03 µm e 16,3 µm. COR BROWN (Marrom). Apresentação: 1 seringa com 1 g. MARCA TESTADA E APROVADA: Resina IPS Empress Direct Color Marrom - Ivoclar Vivadent
ODT01592	Resina para caracterização IPS Empress Direct Color Grey	443172	Unidade	Resina fotopolimerizável de caracterização para a aplicação de características individualizadas em restaurações indiretas de compósitos e facetas de CAD/CAM fabricadas em consultório. Composição: Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, óxido de silicone; Conteúdo total de cargas inorgânicas: 5.0-6.5 vol%. Tamanho das partículas das cargas inorgânicas: entre 0,03 µm e 16,3 µm. COR GREY (Cinza). Apresentação: 1 seringa com 1 g. MARCA TESTADA E APROVADA: Resina IPS Empress Direct Color Cinza - Ivoclar Vivadent

ODT01589	Resina para caracterização IPS Empress Direct Color Honey	443172	Unidade	Resina fotopolimerizável de caracterização para a aplicação de características individualizadas em restaurações indiretas de compósitos e facetas de CAD/CAM fabricadas em consultório. Composição: Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, óxido de silicone; Conteúdo total de cargas inorgânicas: 5.0-6.5 vol%. Tamanho das partículas das cargas inorgânicas: entre 0,03 µm e 16,3 µm. COR MEL (Honey). Apresentação: 1 seringa com 1 g. MARCA TESTADA E APROVADA: Resina IPS Empress Direct Color Mel - Ivoclar Vivadent
ODT01590	Resina para caracterização IPS Empress Direct Color Ochre	443172	Unidade	Resina fotopolimerizável de caracterização para a aplicação de características individualizadas em restaurações indiretas de compósitos e facetas de CAD/CAM fabricadas em consultório. Composição: Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, óxido de silicone; Conteúdo total de cargas inorgânicas: 5.0-6.5 vol%. Tamanho das partículas das cargas inorgânicas: entre 0,03 µm e 16,3 µm. COR OCRE (Ochre). Apresentação: 1 seringa com 1 g. MARCA TESTADA E APROVADA: Resina IPS Empress Direct Color Ochre - Ivoclar Vivadent
ODT01588	Resina para caracterização IPS Empress Direct Color White	443172	Unidade	Resina fotopolimerizável de caracterização para a aplicação de características individualizadas em restaurações indiretas de compósitos e facetas de CAD/CAM fabricadas em consultório. Além disso, é adequado para mascarar as estruturas de dentes descoloridos. Composição: Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, óxido de silicone; Conteúdo total de cargas inorgânicas: 5.0-6.5 vol%. Tamanho das partículas das cargas inorgânicas: entre 0,03 µm e 16,3 µm. COR BRANCO (White). Apresentação: 1 seringa com 1 g. MARCA TESTADA E APROVADA: Resina IPS Empress Direct Color Branco - Ivoclar Vivadent
ODT02666	Resina para impressão de guia cirúrgico. Frasco de 500g.		Frasco	Resina para impressão de guia cirúrgico autoclavável. Cor: âmbar/laranja translúcido. Apresentação: Frasco de 500 g. Compatibilidade: impressoras 3D LCD/DLP. Validade: superior a 1 ano. Produto deverá possuir registro na Anvisa.
ODT02667	Resina para impressão de placa miorelaxante. Frasco de 500g.		Frasco	Resina para impressão de placa miorelaxante. Cor: transparente/incolor. Apresentação: Frasco de 500 g. Compatibilidade: impressoras 3D LCD/DLP. Validade: superior a 1 ano. Produto deverá possuir registro na Anvisa.
ODT01036	Resina termopolimerizável, em pó, cor rosa. Frasco de 450g.	390464	Frasco	Resina Acrílica Termopolimerizável, em pó, cor rosa, indicada para Bases de Próteses Dentárias. Aplica-se à Prótese Total Removível, Prótese Total Fixa (Sobre Implante), Prótese Parcial Removível (PPR) e Reembasamentos. Substituir parte do sistema mastigatório do corpo humano. Frasco de 450 gramas.
ODT01402	Resina termopolimerizável, em pó, incolor. Frasco de 450g.	390465	Frasco	Resina Acrílica Termopolimerizável, em pó, incolor, indicada para Bases de Próteses Dentárias. Aplica-se à Prótese Total Removível, Prótese Total Fixa (Sobre Implante), Prótese Parcial Removível (PPR) e Reembasamentos. Substituir parte do sistema mastigatório do corpo humano. Frasco de 450 gramas.
ODT01611	Resina Unicromática Vittra APS Unique. Seringa com 4 g.	407163	Unidade	Resina nanoparticulada fotopolimerizável unicromática efeito camaleão (capacidade de se adaptar automaticamente à cor do dente, garantindo um acabamento estético sem a necessidade de múltiplas cores de resina). Livre de bisfenol A (BPA free), (sem Bis-GMA e Bis-EMA). Radiopaca. Composição: Ingredientes ativos (mistura de monômeros metacrilatos, composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores, estabilizadores e silano). Ingredientes inativos: vidro boro-alumínio-silicato. Apresentação: Seringa com 4 g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA

ODT00388	Resina VIT-L-ESCENCE COR A1	390513	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, ideal para restaurações anteriores artísticas em resina composta, cor A1 - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-l-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT00390	Resina VIT-L-ESCENCE COR A2	390513	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, ideal para restaurações anteriores artísticas em resina composta, cor A2 - 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 A3	390513	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, ideal para restaurações anteriores artísticas em resina composta, cor A3 - 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 A3,5	390513	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, ideal para restaurações anteriores artísticas em resina composta, cor A3,5 - 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 B1	390513	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, ideal para restaurações anteriores artísticas em resina composta, cor B1 - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-l-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT00395	Resina VIT-L-ESCENCE COR IRIDESCENT BLUE	390513	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, ideal para restaurações anteriores artísticas em resina composta, 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
ODT00396	Resina VIT-L-ESCENCE COR OPAQUE WHITE	390513	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, ideal para restaurações anteriores artísticas em resina composta, 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 PEARL AMBER	390513	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, ideal para restaurações anteriores artísticas em resina composta, cor PEARL AMBER - 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-ESCECE COR PEARL FROST	390513	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, ideal para restaurações anteriores artísticas em resina composta, cor PEARL FROST - 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-ESCECE COR PEARL NEUTRAL	390513	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, ideal para restaurações anteriores artísticas em resina composta, cor PEARL NEUTRAL - 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-ESCECE COR TRANS FROST	390513	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, ideal para restaurações anteriores artísticas em resina composta, cor TRANS FROST - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-l-escence ULTRADENT PRODUCTS INC
ODT01489	Restaurador Provisório Fotopolimerizável	404548	Unidade	Restaurador Provisório Fotopolimerizável. Material resinoso, composto por grupos dimetacrilatos, carga orgânica, dióxido de silício, fluoreto de sódio e catalisadores, que após ativação por luz visível (aparelho fotopolimerizador), endurece adquirindo uma consistência borrachóide, utilizado para vedar temporariamente as cavidades. Fácil remoção (não necessita uso de brocas). Contém flúor (Fluoreto de sódio = 0,52% íons flúor). Embalagem com 2 seringas de 2 g. Com registro na Anvisa. Validade de 2 anos a partir da entrega. Marca aprovada: BIOPLIC Biodinâmica.
ODT00189	Revelador para radiografias 475mL	405620	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 A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
ODT01557	Ribbon - Fita de Fibra de Polietileno Trançada. Embalagem com 01 unidade 22cm x 2mm.	433914	Embalagem	Fita de fibra de polietileno trançada, de alta resistência, indicada para reforço de estruturas protéticas e restaurações dentárias. Possui excelente adaptação e fácil manipulação, proporcionando reforço para próteses fixas provisórias, contenções periodontais, reforço de pontes adesivas e imobilização dentária. Compatível com sistemas adesivos e resinas compostas. Espessura 0,35 mm. Apresentação: Embalagem com 01 unidade 22cm x 2mm. Marca de referência: Fita de Contenção e Reforço Ribbon, Oraltech.
ODT00190	Roleta de algodão, n. 1, firme e pequeno. Pacote com 100 unidades.	407961	Pacote	ROLETE DE ALGODÃO, FIBRAS 100% ALGODÃO, FIRME E PEQUENO, NUMERO 1, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES. MARCA APROVADA: CREMER
ODT00191	Roleta de algodão, n. 2, macio e grande. Pacote com 100 unidades.	407961	Pacote	ROLETE DE ALGODÃO, FIBRAS 100%, ALGODÃO, MACIO E GRANDE, NUMERO 2, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES. MARCA APROVADA: CREMER.

ODT01620	Sabonete Bactericida em Espuma para Mãos Refil - 800ml		Unidade	<p>Refil descartável de sabonete bactericida em espuma para mãos. Volume 800 ml. Princípio ativo cloreto de benzalcônio - livre de triclosan. Livre de fragrância e colorantes. pH balanceado. Hipoalergênico. Com 4 umectantes: Aloe vera, Vitamina E, Pantenol e Glicerina. Tensoativo natural Coco Betaina. Livre de Parabenos e MIT. Conservantes orgânicos. Cada acionamento de seu respectivo dispenser libera 0.4 mL. Composição: Água, Coco-Betaina, Glicerina, Cloreto de Sódio, Ácido Cítrico, Benzoato de Sódio, Cloreto de Benzalcônio, Hidróxido de Sódio, Acetato de Tocoferila, Pantenol, extrato da folha de Aloe Barbandesis, Citrato de Sódio. Aparência: líquido. Inodoro. Incolor. pH 4.2 - 5.2. Densidade: 1.010 - 1.020 g/cm³. Efetivo contra: Enterobacter aerogenes, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae ozaenae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Seratia marcescens, Staphylococcus aureus aureus, Staphylococcus aureus aureus (MRSA –Resistente a la Meticilina), Staphylococcus epidermidis, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Salmonella typhimurium, Listeria Monocytogenes, Bacillus Cereus y Hongos (Cândida Albicans). Compatível com Dispenser Sabonete Espuma 800ml MOD com acionamento manual Kimberly Clark (MOD 30217692). Validade 18 meses a partir da data de entrega. Marca testada e aprovada: Scott Pure Espuma refil 800 ml (Kimberly Clark).</p>
ODT01619	Sabonete em Espuma para Mãos Refil - 800ml		Unidade	<p>Refil descartável de sabonete em espuma para mãos. Volume 800 ml. Rendimento até 2000 acionamentos. Embalagem bolsa plástica flexível, com válvula descartável. Materias primas que garantam suavidade às mãos. Fórmula enriquecida com hidratante, promovendo a limpeza da pele, sem ressecar. pH balanceado. Incolor. Sabonete em espuma de alta durabilidade. Composição: Água, Lauril Éter Sulfato de Sódio, Cocamidopropil betaína, PEG-200 Palmato de Glicerila Hidrogenado, Metossulfato de Undecilenamidopropiltrimônio, PEG-7 Cocoato de Glicerila, Cloreto de Sódio, Perfume (Fragrância), Propilenoglicol, Trietilenoglicol, Álcool Benzílico, Ácido Cítrico, Cloreto de Magnésio, Nitrato de Magnésio, Metilcloroisotiazolinona, Metilisotiazolinona, CI 42090 (Azul 1).Validade: 18 meses a partir da data de entrega. Compatível com Dispenser Sabonete Espuma 800ml MOD com acionamento manual Kimberly Clark (MOD 30217692). Marcas testada e aprovada: Kleenex (Kimberly Clark). Demais marcas sujeitas a envio de amostra para teste.</p>
ODT00192	Sabonete líquido germicida 5L	463131	Galão	<p>Sabonete líquido germicida indicado para assepsia e limpeza das mãos com agente antisséptico efetivo contra bactérias e fungos. Apresentação: Galão de 5 litros</p>
ODT01508	Saboneteira em plástico 250mL com válvula PUMP.	461347	Unidade	<p>Saboneteira em plástico PET transparente, com capacidade de 250mL contendo válvula Pump na cor branca. Medidas: Altura do Frasco Sem Válvula: 121 mm; Altura do Frasco Com Válvula: 136 mm; Diâmetro do frasco: 65 mm; Diâmetro da rosca: 28 mm e Capacidade útil: 250ml.</p>
ODT01169	Saca Prótese		Embalagem	<p>Saca Prótese fabricado em aço inoxidável AISI-420. Embalagem com uma unidade e 5 pontas. Marca testada e aprovada: Golgran</p>

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 4x24cm. Pacote com 1000 unidades.	398513	Pacote	Saco plástico transparente. Dimensões: 4x24cm. Embalagem: Pacote com 1000 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.
ODT01558	Saco plástico 8x25cm. Pacote com 1000 unidades.	230898	Pacote	Saco plástico transparente. Dimensões: 8x25cm. Embalagem: Pacote com 1000 unidades.
ODT01648	Saco Plástico Transparente, biodegradável, feito de polietileno de baixa densidade (PEBD). Medidas 10x15cm ou 15x20cm. Pacote com 1000 unidades ou 1 Kg.	365539	Pacote	Saco Plástico Transparente, biodegradável, feito de polietileno de baixa densidade (PEBD). Material com resistência e durabilidade. Medidas 10x15cm ou 15x20cm. Pacote com 1000 unidades ou 1 Kg.
ODT00452	Selante	390780	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).

ODT01368	Selante fotopolimerizável		Kit	Selante resinoso fotopolimerizável a base de Monômero NCO, Nupol Bis GMA, TEGDMA, Penta, N-metil Dietolamina, BHT, Metacrilato de 2_n, Canforoquinona, Cervit T 1000, Bário Silanizado, Fluoreto de Sódio, Cabosil TS 720 e Titanox 3328. Possui 50% em peso de cargas inorgânicas. Cor branco opaco (matizado). Kit composto por: 5 seringas com 2g cada; 1 Condicionador dental gel (seringa 3ml); 20 pontas aplicadoras descartáveis.
ODT01369	Selante resinoso fotopolimerizável de fósulas e fissuras.	390777	Kit	Selante resinoso a base de monômeros metacrílicos como BISGMA, TEGMA e monômeros metacrilatos ácidos, estabilizante, canforquinonas, coiniador e carga de vidro flúor-alumíniosilicato. Kit composto por: 1 seringa de 2g e 5 pontas aplicadoras. Marca de referência: Prevent, FGM.
ODT00555	Selante verniz ionomérico dessensibilizante	404304	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	413354	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
ODT00801	Seringa de Segurança Retrátil para Insulina 100UI (1ml) com Agulha Fixa 0,25x6mm (31G). Caixa com 100 unidades		Caixa	Seringa de Segurança Retrátil para Insulina 100UI (1ml) com Agulha Fixa 0,25x6mm (31G). Características: agulha fixa ultrafina com bisel trifacetado e lubrificada, com dispositivo de segurança retrátil (agulha contaminada sai de dentro do tecido do paciente para o interior do cilindro da seringa). Seringa de polipropileno cristalino com escala de 1 em 1 unidade internacional (UI) gravada com números legíveis e em alto relevo facilitando a aspiração de doses pequenas. Escala Apresentação: Caixa com 100 unidades
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"	418733	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.
ODT01548	Seringa para Insulina Ultrafina 1mL (100UI) Agulha 6 x 0,25 mm (calibre 31G) - Caixa com 100 seringas	469168	Caixa	Seringa para aplicação de insulina, de uso único, descartável, com escala graduada de 2 em 2 unidades (UI), com agulha fixa (integrada) de 6 mm (15/64") de comprimento x 0,25 mm (31 G) de diâmetro, sem espaço residual e com capacidade para até 100 unidades de insulina. Possui protetor de êmbolo. Agulha: aço inoxidável tipo ASI 304, Cilindro: polipropileno, Haste: poliestireno, Rolha de borracha sintética: poliisopropeno, Tampa da extremidade da haste: polietileno. Caixa com 100 unidades.
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.
ODT00802	Seringa retrátil 3mL		Caixa	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.	454436	Kit	Kit Silicona de Condensação Laboratorial. Polissiloxano (silicone especial) extraduro para uso em laboratório. Indicado para a confecção de moldes e contramoldes em próteses, muralhas de contenção, reprodução de gengiva artificial e inclusões de próteses totais. Resistência ao calor de até 100°C (ideal para aplicações com o uso de resinas de cura pelo calor, como o calçamento de mufla). Estabilidade dimensional elevada de até 7 dias (variação dimensional linear 0,30% depois de 7 horas). Compatibilidade com resinas. Altamente flexível. Recuperação elástica de 98%. Possibilidade de mistura da pasta densa com catalisador em forma de gel ou líquido. Excelente fluidez inicial para preenchimento de detalhes complexos. Dureza final 85 Shore A. Reprodução precisa de detalhes (20 µm). Resistência à ruptura. Não sofre deformação durante o processo na mufla (deformação à compressão 2%). Tempo de trabalho 2 min desde o início da mistura; Tempo de cura 6 min (em temperatura ambiente de 23°C). Proporção base/catalisador: 18 g / 0,31 g Não pigmentado, mantendo a cor original. Com registro na ANVISA. Apresentação: Kit Contendo Base (densa) com 900g, Catalisador com 60 ml e colher dosadora. Marca testada e aprovada: Zetalabor + Indurent Lab (Zhermack). Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste. Validade superior a 18 meses a partir da data da entrega.
ODT01555	Silicone de adição transparente. Embalagem contendo 1 cartucho de 50 ml + 6 ponteiros de mistura.	428739	Embalagem	Material elastomérico de silicona por adição, transparente e fluido, indicado para a confecção de guias cirúrgicos e matrizes de moldagem para restaurações indiretas e diretas. Apresenta excelente reprodução de detalhes, estabilidade dimensional e fácil manuseio. Ideal para técnicas que exigem visualização direta, como a confecção de provisórios ou facetas em resina composta. Tempo de trabalho: 1,5 min. Tempo de Presa: 15 min. Elevada dureza final (em torno de 72 Shore A). Variação dimensional linear após 24 h em torno de 0,18%. Resistência à tração: 6,5 N/mm ² . Resistência à laceração: 4 N/mm. Apresentação: Embalagem contendo 1 cartucho de 50 ml + 6 ponteiros de mistura. Marca de referência: Elite Transparent, Zhermack. Validade superior a um ano a partir da entrega.
ODT01177	Silicone de Condensação - Catalisador - Bisnaga de 60 ml	428719	Bisnaga	Silicone de Condensação (Polissiloxano) - Gel Catalisador. Uso clínico. De acordo com ISO 4823:2025. Composição: Composto tinorgânico, Alcoxissilano, Hidrocarbonetos, Pigmentos (vermelho) e Aromas; Apresentação: Bisnaga contendo 60 ml. Tempo de Mistura (ISO 4823:2015): ?30 segundos; Tempo Total de Trabalho: 55 - 90 segundos; Tempo de presa: 190 - 320 segundos; Dureza (Shore-A) 8 minutos: 20 - 34; Dureza (Shore-A) 1 hora: 24 - 35. Compatível com pasta densa ZETAPLUS e pasta fluida ORANWASH. Marca testada e aprovada: INDURENT GEL (Zhermack). Validade superior a 02 anos a partir da data da entrega.

ODT01190	Silicone de Condensação - Denso (Reposição) - Embalagem com 576 ml + colher dosadora.	428717	Embalagem	Silicone de Condensação (Polisiloxano). Uso clínico. Consistência Densa. De acordo com ISO 4823:2025. Composição: Polisiloxanos (Hidroxi terminado), Sílica, Alumínios Inorgânicos, Hidrocarbonetos, Pigmentos (cor verde) e Aromas (menta); Embalagem: 01 Pote contendo 576 mL + 01 colher dosadora. Tempo de mistura 30 s; Tempo de processamento clínico (incluindo tempo de mistura): 1 min e 15 s; Permanência na cavidade oral: 3 min e 30 s. Tempo de presa: 4 min e 45 s; Recuperação elástica 98,5%; Dureza Shore-A (1 h): 70; Proporção pasta base/catalisador: 18 g/0.31 g. Compatível com pasta fluida ORANWASH e catalisador INDURENT GEL. Marca testada e aprovada: ZETAPLUS (Zhermack). Validade superior a 02 anos a partir da data da entrega.
ODT01171	Silicone de Condensação - Fluido (Reposição) - Bisnaga de 140 ml	428718	Bisnaga	Silicone de Condensação (Polisiloxano). Uso clínico. Consistência Fluida. De acordo com ISO 4823:2025. Composição: Polisiloxanos (Hidroxi terminado), Sílica, Surfactantes, Pigmentos (cor laranja) e Aromas (de laranja); Bisnaga contendo 140 mL. Tempo de mistura 30 s; Tempo de processamento clínico (incluindo tempo de mistura): 1 min e 30 s; Permanência na cavidade oral: 3 min e 30 s. Tempo de presa: 5 min; Recuperação elástica 98,5%; Dureza Shore-A (1 h): 30; Proporção pasta base/catalisador: 6.5 g/0.65 g (relação de comprimento entre base e catalisador deve ser de 1:1). Compatível com pasta densa ZETAPLUS e catalisador INDURENT GEL. Marca testada e aprovada: ORANWASH L (Zhermack). Validade superior a 02 anos a partir da data da entrega.
ODT00575	Silicone de Condensação. Uso clínico. Kit com pasta densa 900 ml, fluida 140 ml e catalisadora 60 ml.	428720	Kit	Silicone de Condensação (Polisiloxano). Uso clínico. De acordo com ISO 4823:2025. KIT contendo: 1 pote de PASTA DENSA c/ 900ml - Composição: Polisiloxanos (Hidroxi terminado), Sílica, Alumínios Inorgânicos, Hidrocarbonetos, Pigmentos (cor verde) e Aromas (menta); 01 tubo de PASTA FLUIDA c/140ml - Composição: Polisiloxanos (Hidroxi terminado), Sílica, Surfactantes, Pigmentos (cor laranja) e Aromas (de laranja); 01 tubo de CATALISADOR GEL c/ 60 ml - Composição: Composto tinorgânico, Alcoxissilano, Hidrocarbonetos, Pigmentos (vermelho) e Aromas; 01 colher dosadora e 01 bloco de mistura (15 folhas). INFORMAÇÕES PASTA DENSA: Tempo de mistura 30 s; Tempo de processamento clínico (incluindo tempo de mistura): 1 min e 15 s; Permanência na cavidade oral: 3 min e 30 s. Tempo de presa: 4 min e 45 s; Recuperação elástica 98,5%; Dureza Shore-A (1 h): 70; Proporção pasta base/catalisador: 18 g/0.31 g. INFORMAÇÕES PASTA FLUIDA: Tempo de mistura 30 s; Tempo de processamento clínico (incluindo tempo de mistura): 1 min e 30 s; Permanência na cavidade oral: 3 min e 30 s. Tempo de presa: 5 min; Recuperação elástica 98,5%; Dureza Shore-A (1 h): 30; Proporção pasta base/catalisador: 6.5 g/0.65 g (relação de comprimento entre base e catalisador deve ser de 1:1). INFORMAÇÕES CATALISADOR: Tempo de Mistura (ISO 4823:2015): menor ou igual a 30 segundos; Tempo Total de Trabalho: 55 - 90 segundos; Tempo de presa: 190 - 320 segundos; Dureza (Shore-A) 8 minutos: 20 - 34; Dureza (Shore-A) 1 hora: 24 - 35. Marca testada e aprovada: ZETAPLUS L INTRO KIT: ZETAPLUS + ORANWASH L + INDURENT GEL (ZHERMACK). Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste. Validade superior a 02 anos a partir da data da entrega.

ODT00463	Sistema adesivo ADPER SCOTCHBOND MULTIPURPOSE PLUS 3 frascos	391137	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 etílica 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 Transbond XT		Kit	Sistema Adesivo Transbond XT Kit para colagem de bráquetes, fotopolimerizável. Kit contendo: 2 seringas de adesivo com 4 g cada, 1 primer de 6 ml, 1 pincel e 1 pacote de 60 pontas de pincéis para aplicação descartáveis. Marca testada e aprovada: 3M Unitek (Adesivo 3M Transbond XT - Solventum). Validade superior a 24 meses a partir da data de entrega.
ODT01253	Solda de Prata		Embalagem	Solda de Prata Ø0,8mm - vareta Comprimento 300mm. Embalagem com 10 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT01550	Solução à base de ácido peracético 0,25%. Pronto uso. 1 L		Embalagem	Desinfetante de alto nível à base de ácido peracético 0,25% p/p. Pronto para uso. Biodegradável. Indicado para: desinfecção de equipamentos em geral, instrumentais, aço inox, aço cirúrgico, alumínio, plástico, acrílico e látex. Composição: Ácido peracético, aditivo, coadjuvante, inibidor de corrosão e veículo. Com registro na ANVISA. Apresentação: Embalagem com 1 litro. Validade superior a 1 ano após a entrega.
ODT01560	Solução Acética a 5%. Embalagem de 1 litro.	434278	Embalagem	Solução aquosa de ácido acético a 5%. Apresentação: líquido transparente (incolor). Utilização: desincrustante. Embalagem de 1 L.
ODT01566	Solução Controle de Qualidade do Glicosímetro. Embalagem contendo 2 frascos de 4ml cada.		Embalagem	Solução controle para procedimento padronizado de controle de qualidade, que garantem a precisão e exatidão da tira nos níveis 1 e 2 (baixo e alto) e do monitor. Apresentação: Embalagem contendo 2 frascos com 4 ml cada. Compatível com sistema Accu-chek Active, Roche.
ODT01064	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9% - Frasco c/ 1000ml	371273	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
ODT01420	Solução de Clorexidina 2% - Solução aquosa. Frasco com 100ml		Frasco	Solução de Clorexidina 2%. Antisséptico tópico. Solução aquosa. Indicado para preparo das mucosas para realização de procedimentos cirúrgicos, antissepsia extrabucal em procedimentos odontológicos, desinfecção de preparos cavitários. Apresentação: Frasco com 100 ml. Validade: superior a um ano a partir da entrega.
ODT01569	Solução de Clorexidina 2% - Solução aquosa. Frasco com 1L		Frasco	Solução de Clorexidina 2%. Antisséptico tópico. Solução aquosa. Indicado para preparo das mucosas para realização de procedimentos cirúrgicos, antissepsia extrabucal em procedimentos odontológicos, desinfecção de preparos cavitários e condutos radiculares. Apresentação: Frasco com 1000ml. Validade: superior a um ano a partir da entrega.

ODT00111	Solução de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos. Frasco com 100ml.	269876	Frasco	Solução de Clorexidina 2%. Antisséptico tópico; solução com tensoativos; indicado para degermação da pele do paciente antes de procedimentos invasivos; antisepsia das mãos do profissional de saúde antes da realização de procedimentos invasivos e após cuidado do paciente colonizado com patógenos multirresistentes. 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	341174	Litro	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 PARTIR DA ENTREGA.
ODT00803	Solução evidenciadora de placa bacteriana	425848	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	422554	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.
ODT01630	Solução Umectante para pré-limpeza de instrumentais (detergente pré-lavagem). Bacteriostático. Frasco com 750 mL, spray.	434886	Frasco	Solução Umectante para instrumentais (detergente pré-lavagem) bacteriostático. Produto de pré-limpeza para prevenir a secagem de matéria orgânica e sangue, facilitando a limpeza e a remoção de sujidades de instrumentos médicos e odontológicos antes do processo de desinfecção e esterilização. Cria uma camada úmida sobre os instrumentos, impedindo ressecamento de sangue e formação de biofilme, evitando esporulação de bactérias a aderência da carga biológica, prevenindo a formação de biofilme presente nos instrumentais a serem limpos, garantindo maior segurança e eficiência no processo de limpeza. Ação bacteriostática. Com tensoativos não iônicos. Sem enzimas. Formulação com pH neutro e baixa espuma. Pronto uso. Não corrosivo. Com registro na ANVISA. Apresentação: frasco de plástico opaco spray 750 mL (com borrifador), constando dados de identificação (Número do lote, data de fabricação e validade). Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega.
ODT00055	Solvente de Guta-Percha, Eucaliptol	429900	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 apartir 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	425231	Unidade	Sonda exploradora DP 5. Marca Aprovada: Duflex.
ODT01551	Sonda exploradora endodôntica	433906	Unidade	Sonda exploradora endodôntica utilizada para exploração da anatomia da câmara pulpar e da entrada dos condutos radiculares. Em aço inoxidável. Autoclavável. Apresentação: Embalagem contendo 1 unidade em blíster lacrado. Marca aprovada: Millenium Golgran.

ODT00966	Sonda Milimetrada Carolina do Norte 15mm	431608	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
ODT01622	Spray Antisséptico Refil (álcool 70º) - 800 ml	273231	Unidade	Refil descartável de spray antisséptico para mãos à base de álcool 70º. Bolsa plástica flexível com válvula embalada a vácuo. Volume 800 ml. Rendimento até 4000 acionamentos. Com álcool etílico a 70%. Concentração adequada para pronto uso, com aditivo emoliente glicerina para evitar o ressecamento das mãos. Não necessita enxágue. Com conector "clean clic" que abre e fecha automaticamente sempre que o refil é removido. Cada acionamento de seu respectivo dispenser libera 0.2 mL. Livre de corantes e fragrâncias. Garante a eliminação de 99,9% de bactérias, fungos e leveduras. Não deixa resíduos nas mãos. Composição: Água, álcool, glicerina, ácido cítrico, PEG-75, lanolina, benzoato de denatônio. Aparência: líquido. Odor característico. Cor: transparente. pH: 5,0-7,0. Densidade: 0,864-0,874. Teor alcoólico: 70-72%. Compatível com Dispenser para antisséptico em spray 800 ml Kimberly Clark (MOD 30225758). Validade: 24 meses a partir da data de entrega. Marca testada e aprovada: Refil Scott Spray Antisséptico 800 ml (Kimberly Clark).
ODT00200	Spray teste de sensibilidade pulpar (frio)	453232	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 - Caixa com 20 unidades	406293	Caixa	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 ponteiras aspiradoras cada, sendo 1 ponta de aspiração inicial (Endo Tips 0.06) e 1 ponta de aspiração final (Endo Tips 0.014).
ODT02663	Sugador odontológico descartável - 11-15 cm	406292	Pacote	DESCRIÇÃO DETALHADA: SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL, EM PVC TRANSPARENTE E ATÓXICO; PONTEIRA ARREDONDADA, FIO ACOBREADO, COMPRIMENTO ENTRE 11 E 15 CM, VALIDADE INDETERMINADA. COTAR PACOTE DE 40 UNIDADES
ODT00202	Sugador odontológico PVC DESCARTÁVEL	406292	Pacote	SUGADOR ODONTOLÓGICO, EM PVC VIRGEM E ATÓXICO; PONTEIRA EM PVC MACIO, ATÓXICO, SOLDADAS AO TUBO, COM NO MÍNIMO 14 CM DE COMPRIMENTO, SEM MEMÓRIA ELÁSTICA. PACOTE C/ 40 UNIDADES
ODT01628	Suporte anti-tombamento para coletor Perfurocortante 3 L	431084	Unidade	Suporte anti-tombamento para Caixa Coletora Perfurocortante 3L - Destinado à sustentação de coletores perfurocortantes em ambientes de serviço de saúde. Tem por finalidade prevenir que os coletores molhem e percam sua estabilidade evitando acidentes dos profissionais de saúde que lidam com este tipo de material, conforme Norma Regulamentadora (NR) 32. Produzido em aço inoxidável ou arame BTC com pintura branca. Com furos específicos para fixação na parede. Acompanha parafusos e buchas para fixação.
ODT01629	Suporte anti-tombamento para coletor Perfurocortante 7 L	477927	Unidade	Suporte anti-tombamento para Caixa Coletora Perfurocortante 7L - Destinado à sustentação de coletores perfurocortantes em ambientes de serviço de saúde. Tem por finalidade prevenir que os coletores molhem e percam sua estabilidade evitando acidentes dos profissionais de saúde que lidam com este tipo de material, conforme Norma Regulamentadora (NR) 32. Produzido em aço inoxidável ou arame BTC com pintura branca. Com furos específicos para fixação na parede. Acompanha parafusos e buchas para fixação.
ODT01655	Suporte em aço inox para envelopes (13 divisórias) para utilização em autoclave a vapor.		Unidade	Suporte para Envelopes (13 divisórias) para ser utilizado em procedimentos de esterilização em autoclaves a vapor. Possibilita a organização dos envelopes na parte interna da autoclave, sem sobreposição, otimizando o espaço. Material: Aço inox; Dimensões: 17,5 x 6,5 x 19cm (LxAxP); Largura do espaço para o envelope: 1,3 cm; Peso: 200 g. O material deverá vir devidamente embalado. Marca de referência: Cristófoli.
ODT01636	Suporte para Avental Plumbífero		Unidade	Suporte para armazenamento das vestimentas de proteção radiológica odontológicas (avental plumbífero). Corpo cilíndrico (tubo) com hastes para fixação na parede. Produzido em aço carbono, com pintura em epóxi (eletrostática) na cor branca. Dimensões mínimas: 650 mm (comprimento) x 72,2 mm (diâmetro). Acompanha buchas e parafusos.
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	404903	Unidade	Taça de silicone para profilaxia com contra-ângulo
ODT00809	Tala ortodôntica cervical para tracionador	434178	Unidade	Tala ortodôntica cervical universal para tracionador (aparelho extra-oral), com ganchos para elásticos. Para aplicação de força extrabucal com tração cervical, utilizando elásticos ou tracionadores. Marca aprovada Morelli.
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 15480ml.

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.
ODT01521PC	Tampa protetora frontal para refletor Kavó Unik	413708	Unidade	Tampa protetora frontal para refletor Kavó Unik - Peça transparente Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT00810	Tensiômetro		Unidade	TENSIÔMETRO ORTODÔNTICO (DE 100 A 1600gf) - COR VERMELHO. Marca aprovada Morelli.
ODT01460	Tentacânula 15 cm	601277	Unidade	Tentacânula Sonda Acanelada 15cm.Utilizada em procedimentos cirúrgicos com a finalidade de guiar o escalpelo ou o bisturi nas incisões. Em aço inoxidável cirúrgico com tratamento contra oxidação; Sonda Acanelada.
ODT01529PC	Terminal Interno Ponteira Sugadore da unidade Suctora KaVo Unik		Unidade	Terminal Interno Ponteira Sugadore da unidade Suctora KaVo Unik - Material: Metal - Rosca para encaixar na luva externa - Rosca para receber a borracha de acoplamento Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT01518PC	Terminal triplo borden com luva de regulagem e Mangueira KaVo Unik	467694	Unidade	Terminal triplo borden com luva de regulagem e Mangueira KaVo Unik - Terminal borden com indicador vermelho de abertura/fechamento da valvula - Luva do terminal com fixamento por parafuso fenda - Mangueira triplice com no mínimo 1,5 m - Mangueira tripla previamente tripartida pronta para instalação. Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
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.	438089	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.
ODT01459	Tesoura Goldman Fox Curva 11cm	471619	Unidade	Tesoura Goldman Fox Pontas Curvas 11cm em aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável; Inserções de Carboneto de tungstênio (Videa) nas duas lâminas.
ODT00205	Tesoura Íris curva 11,5 cm	471573	Unidade	Tesoura Íris Ponta Fina com Faceta Curva 11,5 cm. Indicada para procedimentos cirúrgicos em geral, proporcionando ao cirurgião maior segurança e facilidades na hora de cortar fios cirúrgicos, tecidos moles, etc. Produzida em Aço Inoxidável AISI-420. Autoclavável.
ODT00642	Tesoura Íris reta 11,5 cm	471566	Unidade	Tesoura Íris Ponta Fina com Faceta Reta 11,5 cm. Indicada para procedimentos cirúrgicos em geral, proporcionando ao cirurgião maior segurança e facilidades na hora de cortar fios cirúrgicos, tecidos moles, etc. Produzida em Aço Inoxidável AISI-420. Autoclavável.
ODT01134	Tesoura Spencer Tira Pontos Reta - 12CM		Unidade	Tesoura Spencer Tira Pontos Reta - 12CM
ODT00206	Teste indicador biológico	332349	Caixa	Teste indicador biológico PARA AUTOCLAVE (caixa com 10 ampolas).
ODT00208	TIRA DE AÇO ABRASIVO COMPOSTA POR AÇO , 6 MM X 130 MM.	406284	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	406285	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	406147	Pacote	Tira matriz de poliéster 120 x 10 x 0,5mm. Pacote com 50 unidades.
ODT00209	TIRAS DE LIXA PARA ACABAMENTO PROXIMAL	423570	Caixa	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.
ODT01564	Tiras reagentes para teste de glicemia. Embalagem com 50 unidades.		Embalagem	Tiras reagentes para teste de glicemia. Área de teste com rápida absorção de pequeno volume de amostra sanguínea (máximo 2 microlitros). Não sofre a interferência de substâncias comuns em ambientes hospitalares ou domiciliares. Apresentação: Embalagem com 50 unidades. Compatível com monitor Accu-chek Active, Roche.
ODT01570	Toalha (lenço) Descartável para Assepsia de Instrumentais. Não Umedecidas. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Toalha (lenço) descartável para assepsia de instrumentais. A toalha descartável também é indicada para banho de leito e procedimentos assépticos de pacientes, assepsia de instrumentais e equipamentos laboratoriais, higienização de ambiente hospitalar e clínico, higienização de superfícies em geral e proteção de caixas cirúrgicas. Composição: 30-35% viscose; 65-70% poliéster; produzidas em técnica Spunlaced, com gramatura de 50g/m ² . Tamanho 28-30 cm x 30-35 cm. Não umedecidas (lenço seco). Macias. Extra absorventes. Não desprendem fios. Inodoras. Atóxicas. Não estéreis. Uso único. Apresentação: Pacote com 100 unidades. Marcas de referência: Lenço para banho CREMER; Toalha descartável para assepsia MEDIX; Toalhas descartáveis TISSY; Toalha descartável POLAR FIX. Validade mínima de 3 anos a partir da data de entrega.
ODT01649	TORNEIRA COM ACIONAMENTO POR PEDAL	429934	Kit	Torneira de corpo em aço inoxidável e acionamento por pedal. Fixação em bancada. Torneira válvula pedal acionamento elétrico pelos pés, sem utilizar as mãos (uso hospitalar). Apresentação: Kit contendo pedal de acionamento mecânico, torneira (bica alta) para fixação na bancada, 2 engates de 1,2 m, acessórios.
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.	428621	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.

ODT01517PC	Transformador Monofásico para cadeira KaVo Unik		Unidade	Transformador Monofásico para cadeira KaVo Unik -tipo: SMC -PRI.: 0/110/127/220V -SEC.: 21V - 5,3A - 12V - 1,5A -Classes B / 0,6kV -HZ: 50/60 - Deve possuir barramento para fixação da fiação de energia Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT00822	TRICRESOLFORMALINA	429972	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.
ODT01408	Tubo Edgewise Simples para 16,17,26,27,36,37,46,47. Pacote com 10 unidades.		Pacote	Tubo Prescrição Edgewise Simples, slot 022 colagem para dentes 16,17,26,27,36,37,46,47. Apresentação: pacote com 10 unidades. marca Aprovada Morelli.
ODT01535PC	Tubo Hospitalar de Silicone Ø 6 x Ø 10mm esterelizável para aspirador cirurgico	415460	Metro	Tubo Hospitalar de Silicone Ø 6 x Ø 10mm esterelizável para aspirador cirurgico - Silicone grau farmacêutico - Alto grau de assepsia (permitir esterilização) -Dureza de 60 Shore A e 70 Shore - Possibilidade de reutilização com esterilização em autoclave a vapor até 127º C
ODT01237	Tubo Lingual. Pacote com 10 unidades.	417718	Pacote	Tubo Lingual para soldagem, 2x.036", para dentes 16,26,36,46, com Gancho Central. Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli.
ODT01409	Tubo Roth Duplo Conversível Soldagem Gancho Slot 022, 045 para dente 36. Pacote com 10 unidades.		Pacote	Tubo Prescrição Roth Duplo conversível, soldagem, com gancho central, Slot 022, 045, para dente 36. Apresentação: 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	Tubo Simples MBT, 1º Molar I/DE, Cola		Pacote	Tubo Ortodôntico MBT Simples, cola, 1º Mol. I/DE, Gan. Centr., Slot . 022" Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli
ODT01248	Tubo Simples MBT, 1º Molar I/DE, Solda		Pacote	Tubo 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.
ODT01570PC	União Emenda Reta Pu 6mm Pneumática Engate Rápido		Unidade	União Emenda Reta Pu 6mm Pneumática Engate Rápido -Função: utilizadas para unir tubos pneumáticos -Fluido: ar comprimido -Pressão de trabalho: 0 à 10 Bar -Pressão máxima: 10 Bar - Pressão negativa: -750mmHg -Temperatura de trabalho: 0 a +60°C -Tubos aplicáveis: Poliuretano (PU), Nylon e Polietileno -Material: anilha e corpo - plástico
ODT01523PC	Válvula Comando Suporte Pontas KaVo Unik		Unidade	Válvula Comando Suporte Pontas/Sugador para Equipo/Unidade suctora KaVo Unik - Composta por 2 partes - Parte Azul com 2 furos para fixação no Equipo e Parafuso para fixação do bloco - Bloco (válvula pneumática) na cor Branca Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT01524PC	Válvula De Comando Ar/água para Equipo Kavo Unik		Unidade	Válvula De Comando Ar/água para Equipo Kavo - Permitir regulagem da pressão do ar para alimentação das peças de mão; - 1 pino de regulagem (manual) da água do spray das peças de mão; - 1 pino de regulagem (manual) do ar do spray das peças de mão; - Fixado por 2 parafusos no Equipo. Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
ODT01526PC	Válvula Reguladora/ajuste De Pressão Do Ar Kavo Unik	425334	Unidade	Válvula Reguladora/ajuste De Pressão Do Ar - Cor preta - Fixação por parafuso na parte inferior do corpo - 3 conexões, 1 de entrada de ar e 2 de saída. Componente compatível com conjunto odontológico KaVo Unik
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 (facetas, 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 (facetas, 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 (facetas, 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 (facetas, inlays, onlays, coroas). Cor Transparente. Marca testada e aprovada: Variolink N Try-In Transparente
ODT00517	Variolink N - sistema de cimentação dual para facetas		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	428166	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	428166	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
ODT01542	Verniz com fluoreto de sódio em seringa. Conjunto com 2 seringas de 1,2ml.	428166	Conjunto	Verniz de fluoreto de sódio a 5% que contém 22.600 ppm de flúor em uma base de resina, com agente de adesão que prolonga a sua permanência na superfície dentária. Conjunto com 2 seringas de 1,2 ml. Marca testada e aprovada: Enamelast Fluoride Varnish Ultradent.
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.
ODT01537	Vestuário hospitalar pijama/scrub cirúrgico manga curta tamanho EXG.	619996	Unidade	Vestuário hospitalar Pijama/Scrub Cirúrgico confeccionado com tecido Oxford. Unissex, composto de calça com elástico e cordão para ajuste na cintura e blusa manga curta com decote em V e 2 bolsos frontais na parte externa, tamanho EXG conforme as medidas mínimas que seguem. Calça: circunferência cintura 124 cm (elástico não esticado), circunferência quadril 144 cm, circunferência coxa 88 cm, gancho 88 cm, comprimento 113 cm, entrepernas 86 cm; Blusa: circunferência da manga (braço) 50 cm, comprimento 78 cm, busto 140 cm, cintura 134 cm, quadril 144 cm, comprimento da manga 24,5 cm. Em caso de encolhimento do tecido após lavagem, compensar essa diminuição aumentando as medidas iniciais proporcionalmente. Cor azul royal.

ODT01538	Vestuário hospitalar pijama/scrub cirúrgico manga curta tamanho G5.	619996	Unidade	Vestuário hospitalar Pijama/Scrub Cirúrgico confeccionado com tecido Oxford. Unisex, composto de calça com elástico e cordão para ajuste na cintura e blusa manga curta com decote em V e 2 bolsos frontais na parte externa, tamanho G5 conforme as medidas mínimas que seguem. Calça: circunferência cintura 164 cm (elástico não esticado), circunferência quadril 184 cm, circunferência coxa 100 cm, gancho 100 cm, comprimento 114 cm, entrepernas 88 cm; Blusa: circunferência da manga (braço) 56 cm, comprimento 84 cm, busto 174 cm, cintura 184 cm, quadril 184 cm, comprimento da manga 26 cm. Em caso de encolhimento do tecido após lavagem, compensar essa diminuição aumentando as medidas iniciais proporcionalmente. Cor azul royal.
ODT01356	Vestuário hospitalar pijama/scrub cirúrgico manga curta. Grade de tamanhos de PP a XXG.		Unidade	Vestuário hospitalar Pijama/Scrub Cirúrgico confeccionado com tecido Oxford . Conjunto de blusa manga de curta com decote em "V" com dois bolsos frontais na parte inferior, e calça com elástico no cós. Grade de tamanhos de PP a XXG. Cores e tamanhos a serem definidos no empenho.
ODT01539	Vestuário hospitalar pijama/scrub cirúrgico manga longa tamanho EXG		Unidade	Vestuário hospitalar Pijama/Scrub Cirúrgico confeccionado com tecido Oxford. Unisex, composto de calça com elástico na cintura e blusa manga longa com decote em V e 2 bolsos frontais na parte externa, tamanho EXG conforme as medidas mínimas que seguem. Calça: circunferência cintura 124 cm (elástico não esticado), circunferência quadril 144 cm, circunferência coxa 88 cm, gancho 88 cm, comprimento 113 cm, entrepernas 86 cm; Blusa: circunferência da manga (braço) 50 cm, comprimento 78 cm, busto 140 cm, cintura 134 cm, quadril 144 cm, comprimento da manga 68 cm. Em caso de encolhimento do tecido após lavagem, compensar essa diminuição aumentando as medidas iniciais proporcionalmente. Cor azul royal.
ODT01540	Vestuário hospitalar pijama/scrub cirúrgico manga longa tamanho G5		Unidade	Vestuário hospitalar Pijama/Scrub Cirúrgico confeccionado com tecido Oxford. Unisex, composto de calça com elástico na cintura e blusa longa curta com decote em V e 2 bolsos frontais na parte externa, tamanho G5 conforme as medidas mínimas que seguem. Calça: circunferência cintura 164 cm (elástico não esticado), circunferência quadril 184 cm, circunferência coxa 100 cm, gancho 100 cm, comprimento 114 cm, entrepernas 88 cm; Blusa: circunferência da manga (braço) 56 cm, comprimento 84 cm, busto 174 cm, cintura 184 cm, quadril 184 cm, comprimento da manga 71 cm. Em caso de encolhimento do tecido após lavagem, compensar essa diminuição aumentando as medidas iniciais proporcionalmente. Cor azul royal.
ODT01366	Vestuário hospitalar Pijama/Scrub Cirúrgico manga longa. Grade de tamanhos de PP a XXG.		Unidade	Vestuário hospitalar Pijama/Scrub Cirúrgico confeccionado com tecido Oxford . Conjunto de blusa manga de longa com decote em "V" com dois bolsos frontais na parte inferior, e calça com elástico no cós. Grade de tamanhos de PP a XXG. Cores e tamanhos a serem 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.	319852	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	316729	Unidade	Vestuário proteção, material: fibra polietileno alta densidade (tyvec), tamanho: grande, componentes: macacão descartável, tipo uso: proteção química, cor: branca
----------	--	--------	---------	--