

| 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 ponteiros para aplicação.. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| 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 FOTOPOLIMERIZAVEL, FRASCO ÚNICO, 6ml, partículas nanométricas de sílica, incolor, contendo MDP e solvente a base de etanol. MARCA APROVADA: AMBAR, Fabricante FGM. |
| ODT00461 | Adesivo CLEARFIL SE BOND | | Unidade | Sistema adesivo fotopolimerizável autocondicionante de dois frascos (primer e bond) 1,5 ml X1,25 ml, com mix de monômeros MDP, HEMA, dimetacrilatos hidrofílicos e fotoiniciadores, com base em água. Marca aprovada CLEARFIL SE BOND, fabricante Kuraray Noritaki Dental. |
| ODT00462 | Adesivo GBOND | 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. |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|--|
| ODT00368 | Adesivo SINGLE BOND UNIVERSAL | 391137 | Frasco | Adesivo fotopolimerizável universal, autocondicionante, frasco único, 5ml, com copolímero funcional de metacrilato de ácidos poliacrílico e polialquenoico (Vitrebond), MDP, HEMA, etanol, água e silano, tampa Flip-Top. MARCA APROVADA: Single Bond Universal, Fabricante: 3MESPE. |
| 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 | | Embalagem | Afastador labial em formato de C, adulto, fabricado em poliacetal, com bordas arredondadas e ausência de rebarbas, autoclavável até 134°C. Embalagem com duas unidades. Marca aprovada: Indusbello. |
| ODT00521 | Afastador Labial em MF, adulto | | Unidade | Afastador labial em MF, adulto, fabricado em material transparente, com bordas arredondadas e ausência de rebarbas, autoclavável até 134°C. Embalagem com uma unidade. Marca aprovada: Indusbello. |
| ODT00520 | Afastador labial em V, adulto | | Embalagem | Afastador labial em formato de V, adulto, fabricado em poliacetal, com bordas arredondadas e ausência de rebarbas, autoclavável até 134°C. Embalagem com duas unidades. Marca aprovada: Indusbello. |
| ODT01215 | Afastador labial grande transparente | | Embalagem | Afastador Labial Grande, contendo a porção afastadora intra-oral em acrílico transparente, e o conector extra-oral metálico. Embalagem com 2 unidades. Marca aprovada: Morelli |
| ODT00001 | Afastador Labial Multiuso com controlador de língua | 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 | | 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 | Litros | Água oxigenada 10 Vol., embalagem com 1L, uso hospitalar. Validade mínima de 12 meses, a contar da data de entrega do produto. |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|---|
| ODT00007 | Agulha de Irrigação intracanal 27g Amarela | | Embalagem | Agulha de irrigação intracanal 27G Amarela. Agulha fina, metálica e arredondada (27 ga, Ø 0,40 mm) com extremidade anti-obturação única; ponta apresenta ventilação de um dos lados para irrigação lateral, evitando a extrusão de fluidos através do ápice. Comprimento da agulha 25 mm. Embalagem c/ 5 Unidades. Marca aprovada: Endo Eze, Fabricante: Ultradent. |
| ODT00006 | Agulha de irrigação intracanal 29G | | Embalagem | Agulha de Irrigação intracanal 29G sortida, haste rígida e ponta flexível. Embalagem c/ 20 Unidades. Marca aprovada NaviTip, Fabricante Ultradent, |
| ODT01127 | Agulha gengival 27G - extra-longa | | Caixas | Agulha gengival 27G extra-longa - 35mm, diâmetro interno 43% maior. Agulha para aplicação da pasta de hidróxido de cálcio. Marca aprovada: Septoject XL Septodont. Caixa com 100 unidades. |
| ODT00008 | Agulha Gengival Descartável 27G - Longa | 442144 | Caixas | AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL Tribiselada; SILICONIZADA E ESTERILIZADA , com bisel interno , 27G LONGA - 30mm, VALIDADE SUPERIOR A 3 ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.(CAIXA COM 100 UNIDADES). Marca Aprovada: UNOJECT NOVA DFL |
| ODT00009 | Agulha Gengival Descartável 30 G - Curta | 442145 | Caixas | AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL Tribiselada; SILICONIZADA E ESTERILIZADA , com bisel interno , 30G CURTA - 25mm, VALIDADE SUPERIOR A 3 ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.(CAIXA COM 100 UNIDADES). Marca Aprovada: UNOJECT NOVADFL |
| 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 | | 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. |
| ODT01050 | Alicate de corte para fios pesados, articulado, com pontas em vídea | | Unidade | Alicate de corte para fios pesados, com sistema de dupla articulação, com pontas em vídea |
| ODT01049 | Alicate Ortodôntico Barra Palatina 410 | | Unidade | Alicate Ortodôntico Barra Palatina (número 410), de aço inoxidável escovado, cabo ergonômico, autoclavável. Marca aprovada Quinelato |
| ODT01048 | Alicate ortodôntico Bird Beak139 | | Unidade | Alicate ortodôntico Bird Beak (número 139) para fios pesados, com ponta em vídea, autoclavável. Marca aprovada ICE |
| ODT01235 | Alicate removedor de bandas | | Unidade | Alicate removedor de bandas (saca bandas) em aço inox escovado. Marca aprovada: Quinelato. |
| ODT01361 | Almotolia 500mL clara | | Unidade | Almotolia confeccionada em polietileno, com capacidade de 500mL, bico reto, na cor branca. |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|--|
| ODT01360 | Almotolia 500mL escura | | Unidade | Almotolia confeccionada em polietileno, com capacidade de 500mL, bico reto, na cor marrom |
| ODT00305 | Almotolia de bico reto ou curvo. Cap 300ml, graduação a cada 10ml, cor ambar | | Unidade | Almotolia fabricada em polietileno atóxico. Tampa com rosca de bico reto ou curvo. Capacidade 300ml com graduação a cada 10ml. Cor âmbar |
| ODT00304 | Almotolia de bico reto. Capacidade 300ml Cor transparente | | Unidade | Almotolia fabricada em polietileno atóxico. Tampa com rosca de bico reto. Capacidade 300ml com graduação a cada 10ml. Cor transparente |
| 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) | 453261 | Embalagem | Composição: 40-45% de Prata, 31-31,3% de estanho, 24-28,7% de cobre e 47,9% de Mercúrio. Amálgama capsulado pré-proporcionado (liga/mercúrio) de corte regular de alta resistência à compressão e alto polimento. Cápsulas codificadas com informação de quantidade de porções e tempo de cristalização. Marcas aprovadas: Permite SDI ou Nova DFL (Embalagem com 50 cápsulas de 1 porção) |
| ODT00217 | ANESTÉSICO INJETÁVEL Articaina 4% | 297696 | Caixas | ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE Cloridrato de Articaina 4% com Epinefrina 1:200.000 (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS) MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT00012 | Anestésico Injetável Lidocaína2% COM Epinefrina 1:100.000 | 269851 | Caixas | ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE LIDOCAÍNA 2% COM VASO-CONSTRITOR EPINEFRINA 1:100.000 (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS) MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT00014 | Anestésico injetável Mepivacaína 2% com Epinefrina 1:100.000 | 269888 | Caixas | ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE MEPIVACAÍNA 2% COM VASO-CONSTRITOR: EPINEFRINA 1:100.000 (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS) MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT00013 | Anestésico Injetável Mepivacaína 3% SEM VASOCONSTRITOR | 357788 | Caixas | ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRITOR (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS) MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT00011 | Anestésico Injetável Prilocaina 3% com felipressina | 269833 | Caixas | ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA 3% com FELIPRESSINA (0,03 UI) (CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE CRISTAL EM ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS). MARCA APROVADA: NOVA DFL. VALIDADE SUPERIOR A DEZOITO MESES, A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT00015 | Anestésico Tópico Benzocaína 20% | 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 amarrilho elástico | | Unidade | Aplicador/Extrator de Amarrilho Elástico inox. Marca aprovada: Morelli |
| 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: Indusbelo. |
| 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: Indusbelo. |
| 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 | Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Redondo Ø0,35mm (.014"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|--|
| ODT00846 | Arco Ortodôntico P - NiTi - Redondo .016" | | Pacote | Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Redondo Ø0,40mm (. 016"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT00847 | Arco Ortodôntico P - NiTi - Redondo .018" | | Pacote | Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Redondo Ø0,45mm (. 018"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT00848 | Arco Ortodôntico P - NiTi - Redondo .020" | | Pacote | Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Redondo Ø0,50mm (. 020"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT00849 | Arco Ortodôntico P - NiTi - Retangular .016"x.022" | | Pacote | Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Retangular 0,40x0,55mm (.016"x.022"), pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT00850 | Arco Ortodôntico P - NiTi - Retangular .017"x.025" | | Pacote | Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Retangular 0,43x0,63mm (.017"x.025"), pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT00851 | Arco Ortodôntico P - NiTi - Retangular .019"x.025" | | Pacote | Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Inferior P - NiTi - Retangular 0,48x0,63mm (.019"x.025"), pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT00839 | Arco Ortodôntico STD NiTi - Redondo .012" | | Pacote | Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Superior STD NiTi - Redondo Ø0,30mm (. 012"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT00841 | Arco Ortodôntico STD NiTi - Redondo .016" | | Pacote | Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Superior STD NiTi - Redondo Ø0,40mm (. 016") , pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT00842 | Arco Ortodôntico STD NiTi - Redondo .018" | | Pacote | Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Superior STD NiTi - Redondo Ø0,45mm (. 018"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT00843 | Arco Ortodôntico STD NiTi - Redondo .020" | | Pacote | Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Superior STD NiTi - Redondo Ø0,50mm (. 020"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT00840 | Arco Ortodôntico STD NiTi - Redondo.014" | | Pacote | Arco Ortodôntico Intraoral Superelástico Superior STD NiTi - Redondo Ø0,35mm (. 014"), pacote com 20 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT00875 | Aspirador endodôntico metálico | | Embalagem | Conjunto de aspiração endodôntica metálico. Embalagem com 1 cânula e 3 agulhas com bisel nos diâmetros 1,0mm, 1,5mm e 2,0mm. |
| ODT01125 | Avental chumbo com protetor de tireóide para PACIENTE 76x60cm | 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. |
| ODT00652 | Avental descartável 20G | | Pacote | Avental Descartável, Manga Longa Gramatura 20g/m2, Pacote com 10 unidades Aventais de uso único, fabricados em polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido). |
| ODT00628 | Avental descartável 30G | | Pacote | Avental Descartável, Manga Longa Gramatura 30g/m2, Pacote com 10 unidades Aventais de uso único, fabricados em polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido). |
| ODT01355 | Avental descartável paciente infantil. Avental em TNT(não tecido) 100% polipropileno, gramatura mínima 20G | | Unidade | Avental descartável paciente infantil. Avental em TNT(não tecido) 100% polipropileno, gramatura mínima 20G, tamanho infantil, modelo sem sem aberturas, sem tiras para amarrar, gola arredondada, cobertura de tórax e membros superiores. UNIDADE. |
| ODT01348 | Avental hospitalar, tipo: capote cirúrgico, material : sms, tamanho : único, gramatura: cerca de 40 g,cm2, cor : com cor, componente: tiras para fixação, característica adicional: manga longa, punho malha. (OPERADOR) | 434250 | Unidade | Avental hospitalar, tipo: capote cirúrgico, material : sms, tamanho : único, gramatura: cerca de 40 g,cm2, cor : com cor, componente: tiras para fixação, característica adicional: manga longa, punho malha. (OPERADOR) |

| | | | | |
|----------|---|--------|--------|--|
| ODT00016 | Babador descartável | 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: 33 x 47 cm (pacote com 100 unidades de cores sortidas) |
| 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. |
| 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. |
| ODT00669 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 36,5mm | 432579 | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 36,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00670 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 37,0mm | 432579 | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 37,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00671 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 37,5mm | 432579 | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 37,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00672 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 38,0mm | 432579 | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares I/DE 38,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |

| | | | | |
|----------|---|--|---------|--|
| ODT00694 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 34,5mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 34,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00695 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 35,0mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 35,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00696 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 35,5mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 35,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00697 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 36,0mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 36,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00698 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 36,5mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 36,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00699 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 37,0mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 37,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00700 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 37,5mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 37,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00701 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 38,0mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 38,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00702 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 38,5mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 38,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00703 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 39,0mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 39,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00704 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 39,5mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 39,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00705 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 40,0mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 40,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00706 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 40,5mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 40,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00707 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 41,0mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 41,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00708 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 41,5mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 41,5mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00709 | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 42,0mm | | Pacote | Banda Ortodôntica Universal - 1º e 2º Molares S/DE 42,0mm, 10 bandas por pacote. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00961 | Bandeja aço inox 22x09x 1,5 cm | | Unidade | Bandeja de aço inoxidável retangular, lisa. Com medidas (Largura x comprimento x altura): 22 cm X 09 cm X 1,5cm. |
| ODT00960 | Bandeja aço inox 24X18x1,5cm | | Unidade | Bandeja de aço inoxidável retangular, lisa. Com medidas (Largura x comprimento x altura): 24 cm X 18 cm X 1,5cm. |
| ODT00312 | Bandeja aço inox 40 X 20 X 1,5cm | | Unidade | Bandeja de aço inoxidável retangular, lisa. Com medidas (Largura x comprimento x altura): 40 cm X 20 cm X 1,5cm. |
| ODT00876 | Bandeja auxiliar para coluna | | Unidade | Bandeja auxiliar de coluna para equipamentos odontológicos periféricos (ultrassom). Serve como braço auxiliar instalado ao cano vertical do refletor que normalmente sai da unidade auxiliar (cuspideira) ou pode ser fixa ao cano do refletor fixo ao solo. Feita em ABS com polimento, alumínio fundido ou inox. |

| | | | | |
|------------|---|--------|---------|---|
| ODT00972 | Bandeja de aço 65 X 40 X 1,5cm | | Unidade | Bandeja de aço inoxidável retangular, lisa. Com medidas (Largura x comprimento x altura): 60 cm X 40 cm X 1,5cm. |
| ODT00311 | Bandeja inox 30 X 20 X 1,5cm | | Unidade | Bandeja de aço inoxidável retangular, lisa. Com medidas (Largura x comprimento x altura): 30 cm X 20 cm X 1,5cm. |
| ODT01139 | Bandeja inox 30x20x4cm | | Unidade | Bandeja lisa em aço inox, 30x20x4cm, Autoclavável |
| ODT00017 | Barreira gengival resinosa fotopolimerizável | 413641 | Unidade | BARREIRA GENGIVAL RESINOSA FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA PROTEÇÃO E ISOLAMENTO. APRESENTAÇÃO:Seringa com 2g com ponteira para aplicação. Validade superior 18 meses a partir da data de entrega. |
| ODT00018 | Bicarbonato de sódio para profilaxia dental | 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 - Esterilizavel 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) | | Rolo | Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 05 cm x 100m de comprimento. |
| ODT00951 | Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (08 cm x 100 m) | | Rolo | Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 08 cm x 100m de comprimento. |
| ODT00836 | Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (10 cm x 100 m) | | Rolo | Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com 10 cm de largura x 100m de comprimento. |
| ODT00220 | Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (15 cm x 100 m) | | Rolo | Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 15 com x 100m de comprimento. |
| ODT00138 | Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (20 cm x 100 m) | | Rolo | Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 20 cm x 100m de comprimento. |
| ODT00139 | Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (30 cm x 100 m) | | Rolo | Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 30 cm x 100m de comprimento. |
| ODT00221 | Bobina para esterilização papel grau cirúrgico/ filme laminado (7,5 cm x 100 m) | | Rolo | Bobina em papel grau cirúrgico e filme de Poliéster/Polipropileno. Dotado de indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com Largura 7,5 cm x 100m de comprimento. |

| | | | | |
|------------|--|--------|-----------|--|
| 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. |
| ODT01400 | Bobina para impressora de autoclave, 57mmX30m. Caixa com 10 bobinas. | | Caixas | 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. 1 Kg com catalisador. | | Kit | Borracha de silicone para confecção de moldes. Boa flexibilidade e elasticidade, com fluidez para preenchimento de cavidades e texturas. Indicado para a produção de moldes para gesso. Cor branca. Kit contendo Pote de 1 Kg + catalisador. Validade superior a um ano a partir da data de entrega. Cotar o valor do kit. |
| ODT00306 | Borrifador plástico, capacidade 500ml | | Unidade | Frasco plástico com Borrifador para líquido desinfetante. Capacidade 500ml |
| ODT01243 | Botão lingual para colagem | | Embalagem | BOTÃO LINGUAL PARA COLAGEM, Ø 3,5mm. Embalagem com 10 unidades. Marca aprovada Morelli. |
| ODT01514PC | Botão válvula de Água de Seringa Triplice Equipo KaVo UniK | 478535 | Unidade | Botão válvula de Água de Seringa Triplice 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 Triplice Equipo KaVo UniK | 425334 | Unidade | Botão válvula de Ar de Seringa Triplice 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. | | 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 | | Unidade | Broca Cirúrgica Zekrya, longa, com 28 mm, produzida com matérias-primas nobres, com haste em aço inox e parte ativa em carbeto de tugnstênio. Apresentação: Blister com 01 unidade |
| ODT01264 | Broca de Gattes-Glidden nº 1, 28mm | | Unidade | Broca de Gattes-Glidden nº 1, 28mm |
| ODT01265 | Broca de Gattes-Glidden nº 1, 32mm | | Unidade | Broca de Gattes-Glidden nº 1, 32mm |
| ODT01266 | Broca de Gattes-Glidden nº 2, 28mm | | Unidade | Broca de Gattes-Glidden nº 2, 28mm |
| ODT01267 | Broca de Gattes-Glidden nº 2, 32mm | | Unidade | Broca de Gattes-Glidden nº 2, 32mm |
| ODT01268 | Broca de Gattes-Glidden nº 3, 28mm | | Unidade | Broca de Gattes-Glidden nº 3, 28mm |
| ODT01269 | Broca de Gattes-Glidden nº 3, 32mm | | Unidade | Broca de Gattes-Glidden nº 3, 32mm |
| ODT01270 | Broca de Gattes-Glidden nº 4, 28mm | | Unidade | Broca de Gattes-Glidden nº 4, 28mm |
| ODT01271 | Broca de Gattes-Glidden nº 4, 32mm | | Unidade | Broca de Gattes-Glidden nº 4, 32mm |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|---|
| ODT01272 | Broca de Gattes-Glidden nº 5, 28mm | | Unidade | Broca de Gattes-Glidden nº 5, 28mm |
| ODT01273 | Broca de Gattes-Glidden nº 5, 32mm | | Unidade | Broca de Gattes-Glidden nº 5, 32mm |
| ODT01274 | Broca de Gattes-Glidden nº 6, 28mm | | Unidade | Broca de Gattes-Glidden nº 6, 28mm |
| ODT01275 | Broca de Gattes-Glidden nº 6, 32mm | | Unidade | Broca de Gattes-Glidden nº 6, 32mm |
| ODT00230 | Broca de Tungstênio Maxicut Formato Pera PM | | Unidade | Broca de tungstênio Maxicut PM em forma de pera, para desgaste de Resina Acrílica e Metal (baixa fusão), haste de aço inoxidável de peça de mão (PM). Marca testada e aprovada: Komet |
| ODT01312 | Broca de Tungstênio Maxicut Formato Tronco-Cônico PM | | Unidade | Broca de tungstênio Maxicut PM em forma tronco-cônica para desgaste de Resina Acrílica e Metal (baixa fusão), haste de aço inoxidável de peça de mão (PM). Marca testada e aprovada: Komet |
| ODT01313 | Broca de Tungstênio Minicut Formato Pera PM | | Unidade | Broca de tungstênio Minicut PM em forma de pera para desgaste de Resina Acrílica e Metal (baixa fusão), corte fino, haste de aço inoxidável de peça de mão (PM). Marca testada e aprovada: Komet |
| ODT01314 | Broca de Tungstênio Minicut Formato Tronco-Cônico PM | | Unidade | Broca de tungstênio Minicut PM em forma tronco-cônica para desgaste de Resina Acrílica e Metal (baixa fusão), corte fino, haste de aço inoxidável de peça de mão (PM). Marca testada e aprovada: Komet |
| ODT00634 | Broca Endo Z | 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. |
| ODT00629 | Broca esférica baixa nº 10 | | Unidade | Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 10, 22,5mm. |
| ODT00630 | Broca esférica baixa nº 2 | | Unidade | Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 2, 22,5mm. |
| ODT00631 | Broca esférica baixa nº 4 | | Unidade | Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 4, 22,5mm. |
| ODT00632 | Broca esférica baixa nº 6 | | Unidade | Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 6, 22,5mm. |
| ODT00633 | Broca esférica baixa nº 8 | | Unidade | Broca de aço carbono, esférica para contra-ângulo/baixa rotação, nº 8, 22,5mm. |
| ODT00225 | Broca lentulo, n. 25 | | Embalagem | Espiral de aço inoxidável nº 25, com 25mm, de baixa rotação, embalagem com 4 unidades. |
| ODT00226 | Broca lentulo, n. 30 | | Embalagem | Espiral de aço inoxidável nº 30, com 25mm, de baixa rotação, embalagem com 4 unidades. |
| ODT00227 | Broca lentulo, n.35 | | Embalagem | Espiral de aço inoxidável nº 35, com 25mm, de baixa rotação, embalagem com 4 unidades. |
| ODT00228 | Broca lentulo, n.40 | | Embalagem | Espiral de aço inoxidável nº 40, com 25mm, de baixa rotação, embalagem com 4 unidades. |
| ODT00229 | Broca LN | | Embalagem | Broca LN ("long-neck"), produzida em aço inoxidável, para baixa rotação. Embalagem com 6 unidades. |
| ODT00231 | Broca transmetal Cilíndrica | 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 de bisturi nº 03, inox | 272821 | Unidade | CABO DE BISTURI N° 3 EM INOX. |
| ODT00022 | Cabo para espelho nº 05, sextavado em metal cromado | 413300 | Unidade | CABO PARA ESPELHO N° 5, SEXTAVADO EM METAL CROMADO, LISO (SEM RANHURAS). |
| ODT00112 | Caixa Coletor Perfuro 3L | | Unidade | Caixa Coletora para Perfuro-Cortantes. Capacidade 3,0 Litros |

| | | | | |
|------------|---|--|-----------|--|
| ODT00864 | Caixa COLETORA PARA perfurocortante 7L | | Unidade | CAIXA PARA PERFURO CORTANTES, RECIPIENTE RÍGIDO COLETOR DE MATERIAL INFECTANTE E PERFURO-CORTANTE COM CAPACIDADE TOTAL 7 LITROS. COMPOSTO DE: CINTA DE REFORÇO INTERNO CONTRA PERFURAÇÕES SEGUIDO DE SACO PLÁSTICO E FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA. BANDEJA COLETORA DE RESÍDUOS LÍQUIDOS COM SUPERFÍCIE IMPERMEÁVEL. LACRE INTERNO E EXTERNO NA CAIXA E ALÇA PARA TRANSPORTE. |
| ODT01219 | Caixa de aparelho móvel para Ortodontia c/tampa articulada, multicolor | | Embalagem | Caixa de Aparelho Móvel para Ortodontia c/Tampa Articulada, multicolor. Embalagem com 10 unidades. Marca aprovada: Morelli |
| ODT01203 | Caixa para Bandas Ortodônticas Universais Inferiores | | Unidade | Caixa para guardar Bandas Ortodônticas Universais Inferiores na cor azul. Marca aprovada Morelli. |
| ODT01202 | Caixa para Bandas Ortodônticas Universais Superiores | | Unidade | Caixa para guardar Bandas Ortodônticas Universais Superiores na cor vermelha. Marca aprovada Morelli. |
| ODT01218 | Caixa para bráquetes ortodônticos | | Unidade | Caixa para Bráquetes Ortodônticos, cor branca. Marca aprovada: Morelli |
| ODT01225 | Calcador de bandas tipo alavanca (pusher) | | Unidade | Calcador de bandas tipo alavanca em aço inox escovado, ponta serrilhada delicada. Marca aprovada Quinelato |
| ODT01276 | Calcador de Paiva duplo 1-2 | | Unidade | Calcador/condensador duplo Paiva 1-2 Q. Diâmetro das pontas 0,78 mm e 1,00 mm, diâmetro do cabo 8 mm. Marca aprovada: Millennium. |
| ODT01277 | Calcador de Paiva duplo 1-2 Q | | Unidade | Calcador/condensador duplo Paiva 1-2 Q. Diâmetro das pontas 0,43 mm e 0,68 mm, diâmetro do cabo 8 mm. Marca aprovada: Millennium. |
| ODT01285 | Calcador de Paiva duplo 3-4 | | Unidade | Calcador/condensador duplo Paiva 1-2 Q. Diâmetro das pontas 0,83 mm e 1,12 mm, diâmetro do cabo 8 mm. Marca aprovada: Millennium. |
| ODT00233 | Calcador de Paiva nº1 | | Unidade | Calcador de Paiva nº1 |
| ODT00234 | Calcador de Paiva nº2 | | Unidade | Calcador de Paiva nº2 |
| ODT00235 | Calcador de Paiva nº3 | | Unidade | Calcador de Paiva nº3 |
| ODT00236 | Calcador de Paiva nº4 | | Unidade | Calcador de Paiva nº4 |
| ODT01286 | Calcadores graduados para endodontia (Deus) | | Embalagem | Calcadores/condensadores graduados para endodontia (Deus). Embalagem com 6 unidades: Deus 1 (sonda dupla), Deus 2 (diâmetro da ponta 0,4 mm), Deus 3 (diâmetro da ponta 0,7 mm), Deus 4 (diâmetro da ponta 0,9 mm), Deus 5 (diâmetro da ponta 1,1 mm), Deus 6 (diâmetro da ponta 1,4 mm). Todos com cabo oco de 8 mm de diâmetro. Marca aprovada: Millennium. |
| ODT00237 | Caneta alta rotação | | Unidade | Caneta alta rotação Encaixe: Borden; Spray: Triplo; Rotação: 380.000 RPM; Fixação da Broca: Push Button; Pressão Ar: 32 lbs; Balanceamento: sim; Autoclavável: 135°C - 1000 X; Ruído: 64 dbs; Garantia: 1 ano; Produzido com latão, alumínio e componentes de aço inox. Marca aprovada kavo e Dabi Atlante. |
| ODT00238 | Capa descartável para seringa tríplice | | Caixas | 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/cm² (75 PSI); - Vedação com "Oring" à prova de vazamentos e sistema de alívio de pressão; - Cor: Transparente - Com alívio de pressão |

| | | | | |
|------------|--|--------|-----------|---|
| ODT00644 | CARIOSTÁTICO 30% | | Frasco | CARIOSTÁTICO A BASE DE NITRATO DE PRATA 30% (ÁCIDO FLUORÍDRICO, NITRATO DE PRATA, HIDRÓXIDO DE AMÔNIA E ÁGUA DEIONIZADA), FRASCO COM 5 mL. VALIDADE SUPERIOR HÁ 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT00635 | Cartela DE PAPEL para armazenar 2 radiografias de filme 0 (pacote com 100) | | Pacote | Cartela DE PAPEL para armazenar 2 radiografias de filme 0 (pacote com 100 unidades) |
| ODT01124 | Cartela PLÁSTICA armazenamento radiografias 06 | | Unidade | Cartela de plástico transparente para armazenamento de radiografias (de filme adulto número 2), com espaço para 06 radiografias (06 periapicais). |
| ODT01123 | Cartela PLÁSTICA armazenamento radiografias 14 | | Unidade | Cartela de plástico transparente para armazenamento de radiografias (de filme adulto número 2), com espaço para 14 radiografias (14 periapicais). |
| ODT01122 | Cartela PLÁSTICA armazenamento radiografias 18 | | Unidade | Cartela de plástico transparente para armazenamento de radiografias (de filme adulto número 2), com espaço para 18 radiografias (14 periapicais + 4 interproximais). |
| 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 | | Unidade | Casquete ortodôntico com ganchos para elástico, tamanho grande. |
| ODT00712 | Casquete Tamanho M | | Unidade | Casquete ortodôntico com ganchos para elástico, tamanho médio. |
| ODT00711 | Casquete Tamanho P | | Unidade | Casquete ortodôntico com ganchos para elástico, tamanho pequeno. |
| ODT01177 | Catalisador para Silicone de Condensação | | Bisnaga | Silicone de Condensação. Gel Catalisador de cor vermelha. Bisnaga contendo 60 ml. Marca testada e aprovada: Indurent Gel - Zhermack. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. |
| ODT00579 | Cel-lac | | Frasco | SOLUÇÃO ISOLANTE USADA COMO ANTI ADERENTE PARA RESINAS ACRÍLICAS, FRASCO COM 500 ML. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA: CEL-LAC SS WHITE |
| 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 | | Caixas | CERAS DENTARIAS AZUL EM BASTAO. CAIXA C/ 10 UN. |
| ODT00594 | Cera dentária pegajosa | | Caixas | CERAS DENTARIAS PEGAJOSA EM BASTÃO CAIXA COM 12 UNIDADES |
| ODT00580 | Cera odontológica Rosa n. 07 | 406791 | Caixas | CERA ODONTOLOGICA ROSA N. 07 - Em lâminas- CAIXA C/220 g CONTENDO 18 LÂMINAS. COMPOSTA DE HIDROCARBONETOS, ÓLEO MINERAL E CORANTES, PRODUZIDAS POR PROCESSO DE TÊMPERA E LAMINAÇÃO. VALIDADE SUPERIOR A QUATRO ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA: CLÁSSICO |
| 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 | | Unidade | CERA PERIFÉRICA Nº 6. Composição: parafina, cera natural e corante. MARCA TESTADA E APROVADA: KOTA |
| ODT00581 | Cera utilidade | | Caixas | CERA UTILIDADE, COMPOSTA DE HIDROCARBONETOS, ÓLEO MINERAL E CORANTES, PRODUZIDAS POR PROCESSO DE TÊMPERA E LAMINAÇÃO, CAIXA C/220 GR (5 LÂMINAS). VALIDADE SUPERIOR A QUATRO ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA: CLÁSSICO |
| ODT01214 | Chave ortodôntica haste longa para ativação de expansor | | Embalagem | Chave Ortodôntica Haste Longa para Ativação de Expansor. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: Morelli |
| ODT00715 | Cimento Cirúrgico Periodontal, sem eugenol | 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 | | Embalagem | Cimento de ionômero de vidro autopolimerizável para cimentação, embalagem contendo 1 FRASCO COM 15g de PÓ E 1 FRASCO de 7ml de LÍQUIDO, Marca aprovada Meron C Voco. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| 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. |
| ODT00024 | Cimento de Ionômero de vidro encapsulado autopolimerizável A2 | | Caixas | Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado autopolimerizável, COR A2. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA SELF CURE - SDI. |
| ODT00530 | Cimento de Ionômero de vidro encapsulado autopolimerizável A3,5 | | Caixas | Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado autopolimerizável, COR A3,5. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA SELF CURE - SDI. |
| ODT00026 | Cimento de Ionômero de vidro encapsulado fotopolimerizável A2 | 417244 | Caixas | Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado fotopolimerizável, COR A2. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA LIGHT CURE - SDI. |
| ODT01092 | Cimento de Ionômero de vidro encapsulado fotopolimerizável A3 | | Embalagem | Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado fotopolimerizável, COR A3. Embalagem com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA LIGHT CURE - SDI. |
| ODT00532 | Cimento de Ionômero de vidro encapsulado fotopolimerizável A3,5 | | Caixas | Cimento de Ionômero de vidro RESTAURADOR encapsulado fotopolimerizável, COR A3,5. Caixa com 50 cápsulas. Marca aprovada: RIVA LIGHT CURE - SDI. |
| ODT00528 | Cimento de Ionômero de Vidro Forrador Vitrebond | 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 |

| | | | | |
|----------|---|--------|-----------|---|
| ODT00028 | Cimento de ionômero de Vidro Vitremer | 404578 | 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 Ionômetro 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 VOCCO. |
| 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. |
| ODT01417 | Cimento endodôntico biocerâmico injetável pronto para uso com a finalidade de obturação de canais radiculares e tratamento de reabsorção interna. Apresentação: 1 seringa monodose de 0,5g. | | Unidade | Cimento endodôntico biocerâmico injetável pronto para uso com a finalidade de 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. Validade: 18 meses a contar da data de entrega. Apresentação: 1 seringa monodose de 0,5g. |
| ODT01416 | Cimento endodôntico biocerâmico injetável pronto para uso, com a finalidade de obturação de canais radiculares e tratamento de reabsorção interna. Apresentação: 1 embalagem com 4 seringas monodoses de 0,5g cada e 20 pontas aplicadoras. | | Embalagem | Cimento endodôntico biocerâmico injetável pronto para uso, com a finalidade de 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. Validade: 18 meses a contar da data de entrega. Apresentação: 1 embalagem com 4 seringas monodoses de 0,5g cada e 20 pontas aplicadoras. |
| ODT01418 | Cimento Endodôntico para obturação de canais à base de resina epóxi e contendo hidróxido de cálcio na composição. Apresentação: 1 seringa de corpo duplo com 16 gramas (pasta base: 6,5g e pasta catalizadora 9,5g). | | Unidade | Cimento Endodôntico para obturação de canais à base de resina epóxi e contendo hidróxido de cálcio na composição. Características: tempo de trabalho: 1 hora; tempo de presa final: 7h. 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): Hexametiletetetramina 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%. Apresentação: 1 seringa de corpo duplo com 16 gramas (pasta base: 6,5g e pasta catalizadora 9,5g). Prazo de validade: 18 meses a contar da data de entrega. |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|---|
| ODT00025 | Cimento Hidróxido de Cálcio DYCAL | 404562 | Kit | CIMENTO A BASE DE HIDROXIDO DE CALCIO RADIOPACO E AUTO-ENDURECIVEL;COM PIGMENTOS RADIOPACIFICANTES; BIOCOMPATÍVEL; BACTERIOSTÁTICO (PH ALCALINO); LIVRE DE EUGENOL, KIT COMPOSTO DE 1 PASTA BASE COMPOSTA DE éster glicol salicilato, fosfato de cálcio, TUNGSTATO DE CALCIO, óxido de zn e corantes minerais (13GR) E 1 pasta CATALIZADORA composta de: etiltolueno sulfonamida, hidróxido de cálcio, óxido de zn, estearato de zn e corantes minerais (11GR), SEM ÁGUA NA PASTA CATALISADORA. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA ENTREGA. MARCA APROVADA: DENTSPLY. |
| ODT00585 | CIMENTO IONOMÉRICO MODIFICADO POR RESINA RELYX LUTING | | Unidade | CIMENTO IONOMÉRICO MODIFICADO POR RESINA EMBALAGEM CLICKER 11 G. MARCA TESTADA E APROVADA: RELYX LUTING 2, 3M ESPE. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT00526 | Cimento ionômero de vidro CONVENCIONAL RESTAURADOR A2 | | Kit | Cimento ionômero de vidro convencional restaurador, quimicamente ativado, radiopaco, pó contendo Ácido Poliacrílico desidratado e líquido contendo Ácido Poliacrílico e Ácido Tartárico. Kit com frascos de 10g de pó e 1 frasco de 8g de líquido, 1 colher medidora para pó e 1 Bloco de Espatulação. Cor A2. Validade superior a 18 meses a partir da entrega. Marca aprovada FGM. |
| ODT01304 | Cimento ionômero de vidro CONVENCIONAL RESTAURADOR A3 | | Kit | Cimento ionômero de vidro convencional restaurador, quimicamente ativado, radiopaco, pó contendo Ácido Poliacrílico desidratado e líquido contendo Ácido Poliacrílico e Ácido Tartárico. Kit com frasco de 10g de pó e 1 frasco de 8g de líquido, 1 colher medidora para pó e 1 Bloco de Espatulação. Cor A3. Validade superior a 18 meses a partir da entrega. Marca aprovada FGM. |
| ODT00527 | Cimento ionômero de vidro fotopolimerizável VITRO FIL LC COR A1 | 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 | | 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 8g | | Frasco | Cimento ionômero de vidro restaurador Maxxion R, de presa rápida, líquido, com frasco contendo 8g. Validade mínima de 18 meses a partir da data de entrega. |
| ODT01120 | Cimento ionômero de vidro restaurador Maxxion R, pó, cor A2, frasco com 10g | | Frasco | Cimento ionômero de vidro restaurador Maxxion R, de presa rápida, cor A2 em pó, com frasco contendo 10g. Validade mínima de 18 meses a partir da data de entrega. |
| ODT00030 | Cimento obturador endodôntico à base de hidróxido de cálcio | | Embalagem | Cimento obturador endodôntico à base de hidróxido de cálcio. Embalagem com 1 frasco com 12g de base + 1 frasco com 18g de catalisador + 1 bloco de mistura. Marca aprovada: Sealapex (Kerr Endodontics). Validade superior a um ano a partir da data de entrega. |
| ODT00031 | Cimento obturador endodôntico à base de MTA | | Embalagem | Cimento endodôntico à base de MTA. Embalagem com uma bisnaga de pasta base 18g e uma bisnaga de pasta catalisadora 12g. Composição: resina salicilato, resina diluente, resina natural, óxido de bismuto, sílica nanoparticulada, trióxido agregado mineral. Marca aprovada: MTA Fillapex, Fabricante: Angelus. Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega. |

| | | | | |
|----------|---|--------|-----------|---|
| ODT01438 | Cimento obturador endodôntico à base de silicato de cálcio. Embalagem com 1 seringa de 0,5g e 5 pontas aplicadoras. | | Embalagem | Cimento endodôntico biocerâmico para obturação de canais radiculares (pronto para uso), 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 e 5 pontas aplicadoras. Marca aprovada: Bio-C Sealer (Fabricante: Angelus). |
| ODT00032 | Cimento obturador endodôntico à base óxido de zinco e eugenol | | Embalagem | Cimento obturador endodôntico à base de óxido de zinco e eugenol. Embalagem contendo frasco pó (12g) e frasco líquido (10ml). Composição do pó: óxido de zinco, resina hidrogenada, subcarbonato de bismuto, sulfato de bário e borato de cálcio. Composição do líquido: eugenol, óleo de amêndoas e BHT. Marca aprovada: Endofill (Dentsply). Validade superior a um ano a partir da data de entrega. |
| ODT01437 | Cimento obturador endodôntico contendo resina epóxi e hidróxido de cálcio. Embalagem em seringa de corpo duplo contendo 16 gramas no total. | 432863 | Embalagem | Cimento endodôntico para obturação de canais radiculares à base de resina epóxi e contendo hidróxido de cálcio na composição, que apresente tempo de trabalho de 1 hora e tempo de presa final de 7 horas, embalagem em seringa de corpo duplo contendo 16 gramas no total. Marca aprovada: Sealer Plus (Fabricante: MK Life). |
| 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 | | 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; 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 | | 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 | | Embalagem | Cimento reparador para complicações endodônticas à base de MTA. Embalagem com duas doses de MTA branco (0,28g cada) e um frasco com 3 ml de água destilada. Composição do MTA branco: silicato tricálcico, silicato dicálcico, aluminato tricálcico, óxido de cálcio, óxido de bismuto. Marca aprovada: MTA branco, Fabricante: Angelus. Validade superior a um ano a partir da data de entrega. |
| ODT00584 | Cimento resinoso auto-adesivo de polimerização dual U200. COR A3 OPACO | | Unidade | Cimento resinoso autoadesivo de polimerização dual, utilizado para cimentação adesiva de restaurações indiretas em cerâmicas, compósitos ou metal, e para a fixação de pinos intrarradiculares. Sem necessidade de utilização de condicionamento ácido ou adesivo na estrutura dentária. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de cerca de 70% em peso, tamanho da partícula (D 90%) cerca de 12,5 micrometros. Sistema Clicker com 11 g. Cor: A3 OPACO. Marca testada e aprovada: Relyx U200 - 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT01178 | Cimento resinoso auto-adesivo de polimerização dual U200. COR Transparente | | Unidade | Cimento resinoso autoadesivo de polimerização dual, utilizado para cimentação adesiva de restaurações indiretas em cerâmicas, compósitos ou metal, e para a fixação de pinos intrarradiculares. Sem necessidade de utilização de condicionamento ácido ou adesivo na estrutura dentária. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de cerca de 70% em peso, tamanho da partícula (D 90%) cerca de 12,5 micrometros. Sistema Clicker com 11 g. Cor: TR. Marca testada e aprovada: Relyx U200 - 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA |
| ODT00596 | Cimento Resinoso RELYX ARC, Cor: A1 | 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 | | Unidade | Cimento resinoso de dupla polimerização para mistura manual disposto em embalagem Clicker com 4,5 g. Cor: A1. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de aproximadamente 43% em volume, com partículas de tamanho aproximado (D 90%) 13 micrômetros. Pode ser utilizado com a técnica "Total-Etch" ou "Self-Etch". Marca testada e aprovada: Relyx Ultimate 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT01181 | Cimento Resinoso RELYX ULTIMATE - Cor: A30 | | Unidade | Cimento resinoso de dupla polimerização para mistura manual disposto em embalagem Clicker com 4,5 g. Cor: A30. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de aproximadamente 43% em volume, com partículas de tamanho aproximado (D 90%) 13 micrômetros. Pode ser utilizado com a técnica "Total-Etch" ou "Self-Etch". Marca testada e aprovada: Relyx Ultimate 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |

| | | | | |
|----------|---|--------|---------|--|
| ODT01182 | Cimento Resinoso RELYX ULTIMATE - Cor: Transparente | | Unidade | Cimento resinoso de dupla polimerização para mistura manual disposto em embalagem Clicker com 4,5 g. Cor: TR. Contém metacrilatos bifuncionais. Proporção de partículas inorgânicas de aproximadamente 43% em volume, com partículas de tamanho aproximado (D 90%) 13 micrômetros. Pode ser utilizado com a técnica "Total-Etch" ou "Self-Etch". Marca testada e aprovada: Relyx Ultimate 3M ESPE, VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT00636 | Cinta/fita profilática | 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 Ochsenbein nº 4 | | Unidade | Cinzel Periodontal Ochsenbein Nº 4, aço inoxidável, extremidade (parte ativa) fina e angulada. Cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. O instrumento deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante, tipo e numeração do instrumento. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried |

| | | | | |
|----------|-----------------------------------|--------|---------|---|
| ODT00534 | CLAREADOR DENTAL PC 10% DFL | 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 | | 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 | 430033 | Kit | Clareador dental à base de Peróxido de Carbamida à 16%,que possua ação dessensibilizante do Nitrato de Potássio, aroma menta e contenha Fluor; Apresentações: (1)-Estojo com 6 seringas com 3g, 2 placas para fabricação de moldeiras e um porta moldeira ou (2)-Envelope com 3 seringas com 3g, cada ou (3)-Envelope com 1 seringa com 3 g. Espessante Marca testada e aprovada : TOTAL BLANC HOME C16 DFL |
| ODT00546 | CLAREADOR DENTAL PC 16% FGM | | Unidade | Gel clareador dental à base de peróxido de carbamida 16%, com fluoreto de sódio e nitrato de potássio. Para uso caseiro supervisionado. Seringas de 3 gramas. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. Marca testada e aprovada: WHITENESS Perfect 16% FGM |
| ODT00541 | CLAREADOR DENTAL PC 20% ULTRADENT | | Unidade | Gel Clareador à base de Peróxido de Carbamida 20%Com Flúor e o patenteado Micro Nitrato de Potássio (PF) para redução da sensibilidade e recuperação do esmalte. Marca comercial testada e aprovada: Opalescence 20% Ultradent. |
| ODT00547 | CLAREADOR DENTAL PC 22% FGM | | Unidade | Gel clareador dental à base de peróxido de carbamida 22%, com fluoreto de sódio e nitrato de potássio. Para uso caseiro supervisionado. Seringas de 3 gramas. VALIDADE SUPERIOR A 1 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. Marca testada e aprovada: WHITENESS Perfect 22% FGM |
| ODT00550 | CLAREADOR DENTAL PC 37% ENDO FGM | | Unidade | Gel clareador dental a base de peróxido de carbamida a 37% para dentes não vitais, produto pronto para aplicação. Marca testada e aprovada: WHITENESS SUPER ENDO FGM. Forma de apresentação: 1 seringa contendo 3g e 15 ponteiras para aplicação do gel. |
| ODT00037 | CLAREADOR DENTAL Perborato 20% | | Caixas | CLAREADOR a base de Perborato de sódio. Caixa c/ 1 frasco c/ 10g de pó (Perborato de Sódio), 1 frasco c/ 8g de líquido (Peróxido de hidrogênio a 20%). |

| | | | | |
|------------|---|--------|---------|---|
| ODT00989 | CLAREADOR DENTAL PH 35% DFL | 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. Frasco de 1L. | | 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 demontagem 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 Esterilizável 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 45 x 50 não estéril | | Pacote | COMPRESSA CIRÚRGICA CAMPO OPERATÓRIO 45 X 50 NÃO ESTÉRIL. Compressa Cirúrgica confeccionada com fios 100%, algodão em tecido quádruplo com ou sem fio radiopaco. altamente absorvente, isento de substâncias gordurosas, amido e alvejantes ópticos. As camadas de tecido devem possuir amarrações, evitando que uma camada deslize sobre a outra no uso. As bordas devem possuir costura para evitar o desfiamento, e uma das bordas apresenta cadaço duplo. Apresentação: pacote com 50 unidades ; Marcas aprovada Cremer. |
| ODT00074 | Compressa de Gaze 7,5 x 7,5 cm, não estéril 5cm 13 fios. Pacote c/ 500 un. | 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 alvegadas 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. |
| ODT01411 | Cone de guta percha com ponta 25, conicidade 05 | | Caixas | 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 | | Caixas | 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 | | Caixas | 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 | | Caixas | 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 | | Caixas | CONE DE GUTA PERCHA TAPER 04, CAIXA DE PRIMEIRA SÉRIE 15-40, MARCA TESTADA E APROVADA DENTSPLY. |
| ODT00248 | Cone de guta percha taper 06 | | Caixas | CONE DE GUTA PERCHA TAPER 06, CAIXA DE PRIMEIRA SÉRIE 15-40, MARCA TESTADA E APROVADA DENTSPLY. |
| ODT00249 | Cone de gutapercha acessórios B7 ou R7. Caixa com 120 unidades. | | Caixas | Cones de gutapercha acessórios Extra Fino: B7 ou R7. Caixa com 120 unidades. |
| ODT00245 | Cone de gutapercha conicidade 02, 28mm, 15-40 | | Embalagem | Cones de gutapercha calibrados para obturação de canais radiculares à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico com conicidade 02, com 28mm de comprimento, alta radiopacidade. Tamanho 15-40. Embalagem c/ 120 pontas. |
| ODT00246 | Cone de gutapercha conicidade 02, 28mm, 45-80 | | Embalagem | Cones de gutapercha calibrados para obturação de canais radiculares à base de gutapercha, óxido de zinco e corante orgânico com conicidade 02, com 28mm de comprimento, alta radiopacidade. Tamanho 45-80. Embalagem c/ 120 pontas. |
| ODT00637 | Cone de Gutapercha do sistema PROTAPER, TAMANHOS F1,F2 e F3 | | Embalagem | Cone de Gutapercha do sistema PROTAPER, TAMANHOS F1,F2 e F3. Marca Dentsply (Embalagem com 60 unidades, sendo 20 unidades de cada tamanho) |
| ODT01089 | Cone de guta-percha Guta FM 28mm Odous | | Embalagem | Cones de guta-percha, 28mm, D0-infinite taper, ponta fina microtipped. Tamanho: Fine Medium E. L. Embalagem com 80 unidades. Marca aprovada: Odous de Deus |

| | | | | |
|----------|---------------------------------------|--------|-----------|--|
| ODT00250 | Cones de papel 15-40 esterilizados | | Embalagem | Pontas/Cones de papel absorventes para secagem de canais. conicidade 02, a base de papel filtro, pré-esterilizadas 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-esterilizadas por raios gama. Embalagem c/ 120 pontas, tamanho 45-80 |
| ODT00524 | Constraste | | Unidade | Contrastes para fotografia odontológica- Marca testada e aprovada Indusbello |
| ODT00252 | Contra ângulo-odonto | | Unidade | Contra Ângulo 1:1 Com spray externo ao corpo; Conexão: Intra; Rotação máxima: 25.000 RPM, com reversão através do micro motor; Balanceamento; Autoclavável: 135°C - 1000 X; Ruído: 64 dbs; Garantia: 1 ano. Marca aprovada Kavo. |
| ODT00582 | Corega | 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 | CREME DENTAL COM FLUORETO DE SODIO(NaF0,32 %), SORBITOL, AGUA, LAURISSULFATO DE SODIO, FLUORETO DE SODIO, SACARINA SÓDICA, TUBO COM 90 G COM VALIDADE SUPEIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| 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. Marca testada e aprovada Millenium |
| ODT00360 | Cureta Pádua-Lima N nº 3/4 | | Unidade | Cureta periodontal Pádua lima PL N, nº 3/4, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium |
| ODT00361 | Cureta Pádua-Lima N nº 5/6 | | Unidade | Cureta periodontal Pádua lima PL N, nº 5/6, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A cureta deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium. |
| ODT00877 | Cursor de silicone | 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 | | Embalagem | DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 60, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (266, cor 60) - VIPI. |
| ODT01141 | Dentes anteriores inferiores de estoque modelo 266 cor 62 | | Embalagem | DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 62, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (266, cor 62) - VIPI. |
| ODT01142 | Dentes anteriores inferiores de estoque modelo 266 cor 65 | | Embalagem | DENTES ANTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 266 COR 65, EMBALAGEM C/ 6 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Anterior Inferior (266, cor 65) - VIPI. |

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

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

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

| | | | | |
|----------|---|--------|-----------|--|
| ODT01155 | Dentes posteriores inferiores de estoque modelo 34L cor 69 | | Embalagem | DENTES POSTERIORES INFERIORES DE ESTOQUE MODELO 34L COR 69, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Inferior (34L, cor 69) - VIPI. |
| ODT00615 | Dentes posteriores superiores de estoque modelo 32M cor 66 | | Embalagem | DENTES POSTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 32M COR 66, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Superior (32M, cor 66) - VIPI. |
| ODT00617 | Dentes posteriores superiores de estoque modelo 32M cor 69 | | Embalagem | DENTES POSTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 32M COR 69, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Superior (32M, cor 69) - VIPI. |
| ODT01156 | Dentes posteriores superiores de estoque modelo 34L cor 66 | | Embalagem | DENTES POSTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 34L COR 66, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Superior (34L, cor 66) - VIPI. |
| ODT01157 | Dentes posteriores superiores de estoque modelo 34L cor 69 | | Embalagem | DENTES POSTERIORES SUPERIORES DE ESTOQUE MODELO 34L COR 69, EMBALAGEM C/ 8 UNIDADES. Dentes com 2 camadas, produzidos em matrizes de aço feitas pela CAD/CAM. Seguindo o modelário Americano. Alta estabilidade de cores. Pigmentos biocompatíveis. Fluorescência. Cumpre ISO 22112:2005. Marca testada e aprovada: Dente Vipi Dent Plus Posterior Superior (34L, cor 69) - VIPI. |
| ODT00254 | Descolador de Hourigan | | Unidade | Descolador de Hourigan |
| ODT00255 | Descolador de Molt nº 2/4 | | Unidade | Descolador de Molt nº 2/4, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. O descolador deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium |
| ODT00553 | Desensibilizante Pasta | 431743 | Embalagem | Pasta dessensibilizante e remineralizante para uso profissional a base de nano hidroxiapatita. Com nitrato de potássio a 5% e fluoreto de sódio a 0,2% ou 2%. Embalagem com 01 seringa de 2,5g e 01 ponteira aplicadora. Marca testada e aprovada : DESENSIBILIZE KFO,2% ou KF2% FGM. |
| ODT00044 | Desinfetante e Solvente de Resíduos a base ácido fosfórico 13,6% | 418366 | Litros | Desinfetante e Solvente de Resíduos no sistema de evacuação do equipamento (Solução de ácido fosfórico 13,6%) 1L. |
| ODT01069 | Desinfetante hospitalar a base de quaternário de amônio de 5a geração e Biguanina polimérica - Embalagem de 5L. | | Embalagem | ODT01069 Desinfetante hospitalar a base de quaternário de amônio de 5a geração e Biguanina polimérica - Embalagem de 5L. Registro no MS/ANVISA. Validade na entrega superior a 18 meses. |

| | | | | |
|----------|---|--------|-----------|---|
| ODT00554 | Dessensibilizante Pasta nano | | Embalagem | Pasta dessensibilizante e remineralizante para uso profissional a base de nano hidroxiapatita. Com nitrato de potássio a 5% e fluoreto de sódio a 2%. Embalagem com 01 seringa de 03gr e 05 ponteira aplicadoras. Marca testada e aprovada: DESENSIBILIZE NANO P FGM |
| ODT00551 | Dessensibilizante Solução viscosa | | Frasco | Desensibilizante para tratamento de dentes com sensibilidade a variação de temperatura e a alimentos. Composição: Cloreto de Estrôncio a 10%, Nitrato de Potássio a 5%. Frasco contendo 10 gramas. Marca testada e aprovada: DESENSIBILIZE 10 GRAMAS FGM |
| ODT00720 | Destacador para tubo ortodôntico | | Embalagem | DESTACADOR PARA TAMPAS DE TUBO CONVERSIVEL. Embalagem contendo um cabo e uma lâmina destacadora. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00983 | DETERGENTE BIODEGRADAVEL 500ML | | Frasco | DETERGENTE BIODEGRADAVEL 500ML |
| ODT01112 | Detergente enzimático 1L | 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. |
| ODT00049 | EDTA gel-odonto | | Embalagem | EDTA GEL- Embalagem c/ 2 seringas c/ 3g, 6 bicos aplicadores VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA |

| | | | | |
|------------|---|--|-----------|---|
| ODT00050 | EDTA líquido-odonto | | Frasco | EDTA líquido. Frasco de 20 mL. |
| 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 atresiaados 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 | ELÁSTICO ORTODÔNTICO DE LÁTEX, PARA CARGA PESADA, 1/2". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00726 | ELÁSTICO ORTODÔNTICO EXTRA-ORAL- LÁTEX- LEVE 1/2" | | Pacote | ELÁSTICO ORTODÔNTICO DE LÁTEX, PARA CARGA LEVE, 1/2". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00727 | ELÁSTICO ORTODÔNTICO EXTRA-ORAL -LÁTEX-MÉDIO 1/2" | | Pacote | ELÁSTICO ORTODÔNTICO DE LÁTEX, PARA CARGA MÉDIA, 1/2". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00722 | ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX - LEVE 1/8" | | Pacote | ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX - LEVE 1/8". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00723 | ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX - LEVE 3/16" | | Pacote | ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX - LEVE 3/16". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00724 | ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX-MÉDIO 1/4" | | Pacote | ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL -LÁTEX - MÉDIO 1/4". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00725 | ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX-MÉDIO 5/16" | | Pacote | ELÁSTICO ORTODÔNTICO INTRA-ORAL - LÁTEX- MÉDIO 5/16". Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00729 | ELÁSTICO ORTODÔNTICO PARA LIGADURA - TIPO BENGALINHA - CINZA Ø INT.1,30mm | | Pacote | ELÁSTICO ORTODÔNTICO PARA LIGADURA - TIPO BENGALINHA - CINZA. Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00730 | ELÁSTICO ORTODÔNTICO PARA LIGADURA - TIPO BENGALINHA - SORTIDO Ø INT.1,30mm | | Pacote | ELÁSTICO ORTODÔNTICO PARA LIGADURA - TIPO BENGALINHA - SORTIDO. Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00721 | ELÁSTICO ORTODÔNTICO SEPARADOR AZUL | | Pacote | ELÁSTICO ORTODÔNTICO SEPARADOR AZUL CLARO - Ø 5/32" = 4.0mm . Pacote com 1000 unidades. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00740 | ELÁSTICO SEPARADOR VERDE | | Pacote | ELÁSTICO SEPARADOR VERDE - Ø 3/16" = 4.80mm. Pacote com 1000 unid. Marca aprovada Morelli. |
| 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 9¾" | | Unidade | Elemento filtrante tipo carbon block com grau de filtração de 5 micras e altura 9¾" - Elemento Filtrante Declorador - Carbon Block - Altura: 9.3/4" - Diâmetro interno: 28mm - Diâmetro externo: 2.1/2" - Grau de filtração: 5 micra - Temperatura 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 | | 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. |
| 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 |
| ODT01308 | Escala de Cores Porcelana VITA | | Unidade | Escala de cores para porcelana,. Escala clássica A1-D4. Dentes de Cerâmica estratificados à mão. Escala com 16 cores. Disposição das tonalidades: A1 - A4 (vermelho-acastanhado); B1 - B4 (Vermelho-amarelado); C1 - C4 (tons acinzentados); D2 - D4 (cinza-avermelhado). Marca testada e aprovada: Wilcos |
| ODT00959 | Escavador dentina nº 11 1/2 | 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. |
| 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 tufos condensados contendo no mínimo 34 tufos 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.) | | Pacote | ESCOVA DENTAL ADULTO COM CERDAS MACIAS - PACOTE COM 100 UNIDADES |
| ODT01405 | Escova dental cerdas macias - Adulto (Pacote c/ 50 un.) | | Pacote | ESCOVA DENTAL ADULTO COM CERDAS MACIAS - PACOTE COM 50 UNIDADES |
| ODT00053 | Escova dental cerdas macias - infantil (Pacote c/ 100 un.) | | Pacote | ESCOVA DENTAL INFANTIL COM CERDAS MACIAS - PACOTE COM 100 UNIDADES |
| ODT01404 | Escova dental cerdas macias - Infantil (Pacote c/ 50 un.) | | Pacote | ESCOVA DENTAL INFANTIL COM CERDAS MACIAS - PACOTE COM 50 UNIDADES |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|---|
| 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 tufos condensados contendo no mínimo 28 tufos 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. |
| 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. |
| ODT00341 | Escova unitufo, com extermidade dupla. | 300366 | Unidade | Escova dental unitufo, com extermidade dupla. |
| ODT00258 | Espaçador digital aço inox ABCD 21mm | | Embalagem | Espaçador digital cônico de ponta romba fabricado em aço inoxidável, DIN 1.4310 (AISI 302), com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, comprimento 21mm. Embalagem com 4 unidades sortidas, tamanho A, B, C e D. Marca Dentsply-Maillefer. |
| ODT00878 | Espaçador digital aço inox ABCD 25mm | | Embalagem | Espaçador digital cônico de ponta romba fabricado em aço inoxidável, DIN 1.4310 (AISI 302), com aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, comprimento 25mm. Embalagem com 4 unidades sortidas, tamanho A, B, C e D. Marca Dentsply-Maillefer. |
| ODT00625 | Espátula de madeira abaixadora de língua | 348807 | 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 | | Unidade | Espátula n. 24 para cimentos, cabo oitavado, produzida em aço inoxidável, autoclavável. |
| ODT00510 | Espátula plástica para Gesso | | Unidade | Espátula plástica para Gesso |
| ODT00962 | Espátula suprafil nº 1/2 | | Unidade | Espátula em aço inox, ponta ativa banhada em nitreto de titânio antiaderente a resina, tipo Suprafil nº 1/2. |
| ODT01309 | Especímetro | | Unidade | Especímetro para Prótese Dentária. em Aço Inox, Autoclavável. Marca aprovada: Golgran. |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|---|
| ODT00261 | Espelho Bucal N° 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 N° 5 - Rosca Universal - Hu-Friedy. Demais marcas sujeitas a envio de amostra para teste. |
| ODT01457 | Espelho Bucal N° 5 Primeiro Plano (Front Surface). Caixa com 12 unidades. | | Caixas | 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 N° 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 | | Unidade | Espelho de mão, base em acrílico, com haste para sustentação. |
| ODT00523 | Espelho metálicos para fotografia odontológica- | | Unidade | Espelhos metálicos para fotografia odontológica- Marca testada e aprovada Indusbello |
| ODT00054 | Esponja hemostática esterilizada | | Caixas | Esponja Hemostática de gelatina liofilizada de origem porcina, esterilizada por raios gama. Caixa com 10 blisters. |
| ODT00747 | Eugenol | | Frasco | EUGENOL LIQUIDO USADO EM ENDODONTIA E COMO MATERIAL RESTAURADOR PROVISORIO QUANDO ASSOCIADO AO OXIDO DE ZINCO, FRASCO COM 20ML, COM VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT00748 | EXPANSOR ORTODONTICO - MINI - ABERTURA 6,5MM | | Pacote | EXPANSOR ORTODONTICO- MINI - ABERTURA 6,5mm. PACOTE COM 10 UNIDADES. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00751 | EXPANSOR ORTODONTICO - UNIVERSAL - ABERTURA 11mm | | Pacote | EXPANSOR ORTODONTICO - UNIVERSAL - ABERTURA 11mm. PACOTE COM 10 UNIDADES. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00749 | EXPANSOR ORTODONTICO - UNIVERSAL - ABERTURA 7MM | | Pacote | EXPANSOR ORTODONTICO- UNIVERSAL - ABERTURA 7MM. PACOTE COM 10 UNIDADES. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00750 | EXPANSOR ORTODONTICO - UNIVERSAL - ABERTURA 9MM | | Pacote | EXPANSOR ORTODONTICO-UNIVERSAL- ABERTURA 9MM. PACOTE COM 10 UNIDADES. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00766 | Fibra de vidro para esplintagem - Interlig | 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. | | Caixas | FILME DRY DT2B 20 X 25 CM P/ IMPRESSORA AGFA DRY STAR 5302. CAIXA C/ 100 FOLHAS. |
| ODT01044 | Filme radiográfico intra-oral adulto, 31mm x 41mm | 421289 | Caixas | Filme radiográfico intra-oral adulto, tamanho 31mm x 41mm cada. Velocidade E ou F. Caixa com 150 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega. |
| ODT01045 | Filme radiográfico intra-oral infantil, 22mm x 35mm | | Caixas | Filme radiográfico intra-oral infantil, , tamanho 22mm x 35mm cada. Velocidade F. Caixa c/ 100 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega. |
| ODT01046 | Filme radiográfico intra-oral oclusal, 57mm x 76mm | | Caixas | Filme radiográfico intra-oral oclusal, tamanho 57mm x 76mm cada. Velocidade F. Caixa c/ 25 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega. |

| | | | | |
|------------|--|--------|-----------|--|
| 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 | | Caixas | FIO DE SUTURA DE SEDA 3-0 AGULHADO, ESTÉRIL, AGULHA DE 1,7 CM TRIANGULAR, FORMA 1/2. Seda preta trançada de 45 cm. CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. |
| ODT00061 | Fio de sutura - Seda 4-0 agulhado, estéril, agulha de 1,7 cm | | Caixas | FIO DE SUTURA DE SEDA 4-0 AGULHADO, ESTÉRIL, AGULHA DE 1,7 CM TRIANGULAR, FORMA 1/2. Seda preta trançada de 45 cm. CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. |
| ODT00263 | Fio de sutura mononylon 3-0 agulhado, estéril, agulha 2cm | | Caixas | FIO DE SUTURA DE MONONYLON 3-0 AGULHADO, ESTÉRIL, AGULHA DE 2 CM TRIANGULAR, FORMA 1/2. CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. |
| ODT00059 | Fio de sutura mononylon 4-0 agulhado, estéril, agulha 2cm | | Caixas | FIO DE SUTURA DE MONONYLON 4-0 AGULHADO, ESTÉRIL, AGULHA DE 2 CM TRIANGULAR, FORMA 1/2. CAIXA COM 24 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. |
| ODT00767 | FIO DE SUTURA reabsorvível 3-0 agulhado | | Caixas | Fio de sutura reabsorvível, trançado, confeccionado de material sintético a base de Poliglactina 910, coberta com Poliglactina 370 + estearato de cálcio, 3-0 agulhado, Esterilizado Oxido de etileno, AGULHA DE 1,6 CM FORMA1/2, TRIANGULAR. Caixa com 12 Unidades. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. |
| ODT01315 | FIO DE SUTURA reabsorvível 4-0 agulhado | | Caixas | Fio de sutura reabsorvível, trançado, confeccionado de material sintético a base de Poliglactina 910, coberta com Poliglactina 370 + estearato de cálcio, 4-0 agulhado, Esterilizado Oxido de etileno, AGULHA DE 1,6 CM FORMA1/2, TRIANGULAR. Caixa com 12 Unidades. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. |
| ODT01099 | Fio dental - Rolo de 100m | | Rolo | Fio dental de polipropileno encerado. Apresentação: rolo de 100m |
| ODT00062 | Fio dental ROLO 500m | | Unidade | FIO DENTAL ROLO DE 500 M. |
| ODT00768 | FIO DENTAL ROLODE 50 M | 407764 | Rolo | FIO DENTAL confeccionado com resina termoplástica, que resiste ao desfiamento e desliza suavemente. Composição de polipropileno entrelaçado, corante azul CI 74160, cera microcristalina e essência. Apresentação em ROLO DE 50 M. |
| ODT00753 | FIO ORTODÔNTICO CrNi - RETANGULAR .016"X.022" VARETA | | Embalagem | FIO ORTODÔNTICO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR 0,40mm X 0,55mm (. 016" X . 022") EM VARETA. Embalagem com 10 varetas. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00754 | FIO ORTODÔNTICO CrNi - RETANGULAR .017"X.025" VARETA | | Embalagem | FIO ORTODÔNTICO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR 0,43mm X 0,63mm (. 017" X . 025") EM VARETA. Embalagem com 10 varetas. Marca aprovada Morelli. |
| ODT01209 | FIO ORTODÔNTICO CrNi - RETANGULAR .018"X.025" VARETA | | Embalagem | FIO ORTODÔNTICO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR 0,45mm x 0,63mm (.018"x.025") EM VARETA . Embalagem com 10 varetas. Marca aprovada Morelli. |
| ODT01210 | FIO ORTODÔNTICO CrNi - RETANGULAR .019"X.025" VARETA | | Embalagem | FIO ORTODÔNTICO MOREST STANDARD CrNi - RETANGULAR 0,48mm x 0,63mm (.019"x.025") EM VARETA. Embalagem com 10 varetas. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00758 | FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø.0,50mm (. 020") | | Rolo | FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø.0,50mm (. 020") EM ROLO 50g . Marca aprovada Morelli. |
| ODT00759 | FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø.0,60mm (. 024") | | Rolo | FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO CrNi - REDONDO Ø.0,60mm (. 024") EM ROLO 50g . Marca aprovada Morelli. |

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

| | | | | |
|----------|---|--------|-----------|---|
| ODT00066 | Fio retrator número "2" | | Embalagem | Fio retrator "2" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio verde e branco. Marca testada e aprovada Ultrapak #2 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega. |
| ODT00067 | Fio retrator número "3" | | Embalagem | Fio retrator "3" indicado para afastamento gengival. Composição: 100% algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Extremidades do fio se desfiam. Posicionamento fácil, absorvente, podendo ser embebidos em líquido hemostático. Apresentação: embalagem com 244 cm, fio vermelho e branco. Marca testada e aprovada Ultrapak #3 - Ultradent, Validade superior a um ano a partir da entrega. |
| ODT01333 | Fita dental encerada | | Unidade | Fita dental para limpeza interproximal dos dentes, com superfície micro-texturizada e encerada. |
| ODT00068 | FITA MATRIZ DE POLIESTER 0,05 MM X 10 MM, rolo 15m | | Rolo | FITA MATRIZ DE POLIESTER 0,05 MM X 10 MM em rolo de 15m. |
| ODT01401 | Fita para impressora da autoclave, Masterprint - Epson ERC22/HX 20-40, 4mmX20 cm. Caixa com 5 unidades. | | Caixas | 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. |
| 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 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 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 | Gaz butano universal para isqueiro. Frasco de 300ml | | Frasco | Gaz butano universal para isqueiro para recarregar mini maçarico ortodôntico. Frasco de 300ml |
| ODT00035 | Gaze 11 fios esterilizada - Embalagem 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 | | 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 9cm x 91m. | | Unidade | Gaze não estéril. Modelo em rolo tipo queijo.13 fios. Tamanho do rolo: 9 cm x 91 m, 100% algodão. Cor branca, isenta de impurezas. Mínimo 8 camadas e 4 dobras. Apresentação embalagem plástica individual rolo com 91 m. Validade superior a um ano a partir da entrega. |
| ODT00769 | Gel Dessensibilizante Dentinário | | Unidade | Gel Dessensibilizante Dentinário, incolor, pH neutro, contendo Fluoreto de Potássio 4.0 g %, Nitrato de Potássio 4.0 g% e Oxalato de Potássio 0.5 %. Cada unidade contém 1 seringa plástica contendo 2,5 ml do produto e 10 pontas aplicadoras. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. |

| | | | | |
|----------|---------------------------------|--------|-----------|--|
| ODT00363 | Gengivótomo Kirkland nº15/16 | | Unidade | Gengivótomo tipo Kirkland, nº15/16, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A gengivótomo deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried |
| ODT00362 | Gengivótomo Orban nº1/2 | | Unidade | Gengivótomo tipo Orban, nº1/2, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A gengivótomo deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried |
| ODT00559 | Gesso Comum | 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 |
| ODT00557 | Gesso especial tipo IV | 428417 | Embalagem | GESSO PEDRA ESPECIAL TIPO IV , Baixa expansão, Alta dureza. Fidelidade na reprodução de detalhes. Microgranulado, baixa consistência e alto escoamento. EMBALAGEM COM 1 KG. Marca testada e aprovada: DURONE - Dentsply. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |
| ODT00770 | Gesso Ortodôntico Suprabranco | | Embalagem | Gesso ortodôntico superbranco para modelos. Resistência à compressão (seco): 470 Kgf/cm ² . Embalagem de 2Kg. Data de validade superior a um ano a partir da data de entrega. Marca aprovada: Pasom |
| ODT00558 | Gesso Pedra Tipo III | 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/ mm ²); 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 | | Caixas | GODIVA EM BASTÃO - certificado ISO 13485 - Caixa com 15 unidades. Moldagem em áreas onde se deseja uma menor compressão dos tecidos. Auxiliar a estabilização de grampos e dique de borracha para isolamento em dentística ou endodontia. Auxiliar nas montagens anatômicas para prótese. Marcas testadas e aprovadas: Godiva Exata DFL e Godibar Lysanda. |

| | | | | |
|----------|--|--------|---------|---|
| ODT00560 | Godiva em bastão KERR | 416152 | Caixas | GODIVA EM BASTÃO - TIPO I - Moldagem em áreas onde se deseja uma menor compressão dos tecidos. Auxiliar a estabilização de grampos e dique de borracha para isolamento em dentística ou endodontia. Auxiliar nas montagens anatômicas para prótese total. Peso 113 g. Caixa com 15 unidades. Marca testada e aprovada: KERR |
| ODT00577 | Godiva em placa | | Caixas | GODIVA EM PLACA MARROM CAIXA COM 4 UNIDADES. Composto termoplástico para moldagens. Grau de plastificação médio (55° a 65°C). MARCA TESTADA E APROVADA: Godibar - Lysanda. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. |
| ODT00774 | Gorro | | Pacote | GORRO CIRURGICO, BRANCO, COM TIRAS, PACOTE COM 100 UNIDADES. NÃO se aceita touca. |
| ODT00075 | Gorro cirúrgico-odonto | | Pacote | GORRO CIRURGICO BRANCO COM ELASTICO, PACOTE COM 100 UNIDADES |
| ODT00511 | Gral de Silicone | | Unidade | Gral de Silicone |
| ODT00264 | Grampo em aço n. 2A | | Unidade | Grampos em aço para isolamento absoluto nº 2A. Marca DUFLEX |
| ODT00113 | Grampo em aço, n.0 | | Unidade | Grampos em aço para isolamento absoluto nº 0. Marca DUFLEX |
| ODT00114 | Grampo em aço, n.00 | 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 |
| ODT00266 | Guta percha em bastão - Caixa c/ 40 un. | | Caixas | Guta percha em bastão - para a confecção de obturações temporárias de cavidades que não estejam sujeitas a pressões internas. Também são indicados para a separação dental e afastamento gengival. Apresentação: Caixa com 40 unidades: Validade superior a um ano a partir da entrega. |
| ODT01339 | Hastes flexíveis (cotonete) - Caixa com 150 unidades | | Caixas | Hastes flexíveis descartáveis de material plástico com pontas de algodão. Apresentação: Caixa com 150 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega. |
| ODT01103 | Hastes flexíveis (cotonete) - Caixa com 300 unidades | | Caixas | Hastes flexíveis descartáveis de material plástico com pontas de algodão. Apresentação: Caixa com 300 unidades. Validade superior a um ano a partir da entrega. |
| ODT00976 | HIDRÓXIDO DE CALCIO PA 10G | | Frasco | HIDRÓXIDO DE CALCIO PRÓ-ANÁLISE Validade superior a um ano a partir da entrega. Apresentação: Frasco com 10 gramas de pó. |
| ODT00080 | Hipoclorito 2,5% - Soda Clorada | 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 | | Frasco | Hipoclorito de sódio 0,5% Líquido de Dakin para uso odontológico. Apresentação: frasco de 1L. Marca aprovada: Asfer. Validade: 6 meses após entrega. |

| | | | | |
|----------|--|--|--------|--|
| ODT00079 | Hipoclorito de sódio 1% - Solução de Milton | | Frasco | Hipoclorito de sódio 1% Solução de Milton para uso odontológico. Apresentação: frasco de 1L. Marca aprovada: Asfer. Validade: 6 meses após entrega. |
| ODT01063 | Impregum | | Kit | Pasta de impressão a base de Poliéter. Hidrófilo, tixotrópico. Kit com base de média viscosidade de 120 ml e catalizador de 15 ml. Marca testada e aprovada: Impregum Soft - 3M. Validade superior a 1 ano no momento da entrega. |
| ODT01336 | Indicador biológico- CME Odonto | | Caixas | Indicador biológico de terceira geração utilizado para monitorar processo de esterilização a vapor, do tipo auto-contido, com tempo de resposta de no máximo 3 horas, por método de fluorescência, sem a necessidade de incubar por 24 horas para leitura adicional por cor. Indicado para o controle de qualidade biológica de ciclos de esterilização a vapor saturado em esterilizadores equipados com pré-vácuo 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. |
| ODT01100 | Indicador Químico Classe II - Bowie & Dick. Caixa com 50 unidades. | | Caixas | Pacote de Teste tipo Bowie & Dick (Indicador Químico Classe II) para verificar a remoção do ar nas autoclaves com pré-vácuo e, assim, garantir a penetração uniforme nos materiais. Projetado para detectar vazamentos de ar, remoção inadequada do ar, penetração inadequada do vapor e a presença de gases não condensáveis. Composto por uma folha impregnada com um indicador químico sensível posicionada após várias camadas de papel cartão poroso, espuma e uma folha especial de alerta. Apresentação: Caixa com pacotes teste. Validade superior a 18 meses a partir da data de entrega. Marcas aprovadas: PMS Steri-test - Steri-Pak e 3M Comply 00135LF Bowie-Dick Plus Test Pack - 3M. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste. Caixa com 50 unidades. |

| | | | | |
|----------|---|--------|--------|---|
| ODT01043 | Integrador químico classe V | | Caixas | Integrador químico classe V de leitura imediata designado para reagir com todos os parâmetros críticos de um ciclo de esterilização a vapor saturado sob pressão. Monitora temperatura, tempo mínimo de exposição e qualidade do vapor. Identifica possíveis falhas na montagem de carga, possíveis falhas de montagem do Pacote Teste, Desafio manual, presença de gases não condensáveis, tamanho inadequado dos pacotes e sistema de barreira estéril inadequado. Sua performance deve ser equivalente ou superior à curva de morte microbiana do <i>Geobacillus stearothermophilus</i> acrescida de uma margem de tempo de segurança. A resposta pode ser por mudança de cor ou por mudança de limite. Produto deve ser atóxico, sem presença de chumbo. Apresentação caixa com 100 tiras. Validade: superior a dois anos a partir da data de entrega. Marcas Aprovadas: Integrador Químico Vapor Comply 1243b 3M e Integrador Químico Integron Classe 5. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste. |
| ODT00325 | Integrador químico classe V - Ampola | | Ampola | Integrador químico classe V. Integradores de leitura imediata, resposta é por mudança de cor. Permite efetuar a monitorização das condições da esterilização a vapor no interior das embalagens e capaz de reagir a todos os parâmetros críticos esterilização a vapor saturado sob pressão. Sua resposta está relacionada ao tempo de morte do microorganismo acrescido de uma margem de tempo de segurança. Identificam com segurança: o Parâmetros inadequados de esterilização; o Pontos de difícil acesso do esterilizante; o Falhas na montagem de carga; o Presença de ar residual no pacote; o Tamanho ou densidade dos pacotes inadequados à esterilização; o Embalagem impermeável ao agente esterilizante. Apresentação: Ampolas |
| ODT00326 | Integrador químico -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 | | Frasco | IODOFÓRMIO Embalagem c/ 1 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. |
| ODT01184 | JET LÍQUIDO 1000 ml | | Frasco | RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZÁVEL LÍQUIDO (MONÔMERO), FRASCO C/ 1000 ML, COM VALIDADE SUPERIOR À DEZOITO MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA: JET LÍQUIDO - CLÁSSICO |
| ODT01001 | JET LÍQUIDO 250 ml | 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 afilado no final da extremidade. |
| ODT01363 | Kit cirúrgico descartável - TNT 50G (IMPLANTE) | | Kit | Kit Estéril de uso único, fabricado em polipropileno (TNT - Tecido Não Tecido), com gramatura 50g, embalados e termoselados em papel grau cirúrgico, Esterilizado em óxido de etileno, com indicador químico (EtO). Contendo: Contendo 02 Aventais manga longa, 02 Toalhas de mão, 01 campo de mesa 100x120cm, 01 campo para mesa auxiliar 100x120 e 01 campo fenestrado paciente 140x120cm, 02 protetores das mangueiras do micromotor e piezo 80x5cm afilado no final da extremidade. |
| 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 |
| ODT01316 | Kit para acabamento e polimento de cerâmica (Contra-ângulo) | | Kit | Kit de pontas para polimento de cerâmicas. Sistema de polimento de 3 passos, com partículas de diamante. Apresentação: Kit com 1 Ponta F Taça + 1 Ponta F Disco + 1 Ponta F Chama + 1 Ponta P Taça + 1 Ponta P Disco + 1 Ponta P Chama + Pasta de Polimento + 2 Escovas de nylon. Composição: Pontas de acabamento e de polimento: borracha sintética, diamante granulado e dióxido de titânio. Hastes de aço inoxidável. Escovas de nylon: fibras sintéticas de nylon, hastes de aço inoxidável. Pasta de polimento: pó de diamante, com tamanho de partícula de 2 a 4 µm, em emulsão de glicerina, sulfato láurico de sódio e propilenoglicol. Autoclaváveis. Marca testada e aprovada: Ponta Optrafine Kit - Ivoclar Vivadent |
| ODT01332 | Kit para acabamento e polimento universal (cerâmica, metal e acrílico) Para Peça de Mão | | Kit | Kit para acabamento e polimento universal para corte, desgaste, preparo, polimento e brilho final em cerâmica, metal e acrílico. Sequência completa para desgaste universal; Validade: Indeterminada. Apresentação do Kit (19 peças + broqueiro): 1 fresa maxicut formato pera 1251; 1 fresa minicut formato tronco-cônica 1520; 1 fresa maxicut formato agulha 1571; 3 polidores para metal formato roda (granulometria grossa, média e fina); 3 polidores de cerâmica formato lentilha (granulometria grossa, média e fina); 4 polidores de acrílico formato chama (granulometria extra grossa, grossa, média e fina); 1 disco diamantado dupla-face; 1 escova scotch brite amarela; 1 escova scotch brite vermelha; 1 escova de aço dourada; 1 escova pelo de cabra estrela; 1 escova de algodão; 1 broqueiro de acrílico. Marca testada e aprovada: Kit para Acabamento e Polimento Universal - American Burrs |
| ODT00268 | Lâmina de bisturi, n. 11 | 313571 | Caixas | Lâmina de bisturi em aço carbono estéril n° 11. embaladas individualmente em papel com película laminada de fácil abertura. caixa 100 unidades |
| ODT00269 | Lâmina de bisturi, n. 12 | 313628 | Caixas | Lâmina de bisturi em aço carbono estéril n° 12. embaladas individualmente em papel com película laminada de fácil abertura. caixa 100 unidades |
| ODT00270 | Lâmina de bisturi, n. 15 | 273178 | Caixas | Lâmina de bisturi em aço carbono estéril n° 15. embaladas individualmente em papel com película laminada de fácil abertura. caixa 100 unidades |
| ODT00271 | Lâmina de bisturi, n. 15C | 427136 | Caixas | Lâmina de bisturi em aço carbono estéril n° 15 C. embaladas individualmente em papel com película laminada de fácil abertura. caixa 100 unidades |
| ODT01238 | Lâmina para Destacador de tampa de tubo | | Pacote | Lâmina para Destacador de tubo. Pacote com 5 unidades. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00779 | Lâmina para microscopia | | Caixas | Lâmina para microscopia, espessura entre 1,0 a 1,2mm; dimensões 26 x 76mm; seladas à vácuo, intercaladas uma a uma com folhas de papel antifungo, lâminas lisas sem lapidação, caixa com 50 unidades. Utilizadas para manobra de vitropressão em smeologia bucal. |

| | | | | |
|------------|--|--------|-----------|--|
| 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 |
| 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 | Caixas | Lençol de borracha (látex) descartável para uso odontológico, de alta resistência e aroma tuti-fruti e cor azul. Caixa com 26 unidades. Facilidade de remoção da caixa e tamanho 13,5 cm X 13,5 cm. Marca testada e aprovada: Lençol de Borracha Aromatizado Madeitex - Madeitex. |
| ODT00832 | Liga de cobre | | Frasco | Liga de cobre não preciosa para fundição. Liga não preciosa de baixa fusão com características similares ao ouro, especial para trabalhos provisórios como pontes fixas, coroas. Propriedade físicas: peso específico - 9,0 g/cc, alongamento 12%, dureza brinell - 140, resistência - 76.000 PSI, temperatura de fundição - 1.150° C. Embalagem: frasco com 100g. |
| ODT00466 | Liga para amálgama dental | | Unidade | Liga para amálgama frasco de 30 gramas de alto teor de cobre e ausência de zinco, isento de fase gama II e baixo "creep", corte regular e altos módulos mecânicos. Cápsulas codificadas indicativas de quantidade de porções e tempo de cristalização. Marca testada e aprovada: DFL Alloy 30 gramas. |
| ODT01289 | Lima C Pilot, Série especial, n. 06, 21mm | | Embalagem | Lima endodôntica manual C Pilot, Série especial, n. 06, 21mm, fabricada em aço inox. Embalagem (blister) com 06 unidades. Marca aprovada: VDW. |
| ODT01290 | Lima C Pilot, Série especial, n. 08, 21mm | | Embalagem | Lima endodôntica manual C Pilot, Série especial, n. 08, 21mm, fabricada em aço inox. Embalagem (blister) com 06 unidades. Marca aprovada: VDW. |
| ODT01291 | Lima C Pilot, Série especial, n. 10, 21mm | | Embalagem | Lima endodôntica manual C Pilot, Série especial, n. 10, 21mm, fabricada em aço inox. Embalagem (blister) com 06 unidades. Marca aprovada: VDW. |
| 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 | | Caixas | Lima manual A012N em liga de Níquel-Titânio com proporção de 56% de Ni para 44% de Ti, eletro-polida, nos calibres ISO nos números 15 ao 40, com secção transversal triangular modificada com formato diferenciado e exclusivo para cada calibre e com ponta inativa. Com stops de silicone. Comprimento: 25 mm. Apresentação: caixa em poliestireno com 6 unidades. Marca aprovada: Dentsply-Maillefer. |
| ODT00280 | Lima K, n. 06, 25mm | 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. | | Caixas | LIMA ENDO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO KERR, 21 MM, DIGITAL, Nº 15, CURSOR. CAIXA COM 6 un. |
| ODT01130 | LIMA KERR, AÇO INOXIDÁVEL, 25 MM, DIGITAL, Nº 15, CURSOR. Cx 6 un. | | Caixas | LIMA ENDO, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO KERR, 25 MM, DIGITAL, Nº 15, CURSOR. CAIXA COM 6 un. |
| 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. |
| ODT01079 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Large 21 mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Large 21 mm |
| ODT01080 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Large 25 mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Large 25 mm |
| ODT01077 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Medium 21 mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Medium 21 mm |
| ODT01078 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Medium 25 mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Medium 25 mm |
| ODT01073 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Primary 21 mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Primary 21 mm |
| ODT01074 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Primary 25 mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Primary 25 mm |
| ODT01075 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Small 21 mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Small 21 mm |
| ODT01076 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Embalagem com 3 unidades Small 25 mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi Gold (Sistema WaveOne Gold, Fabricante Dentsply). Secção transversal em paralelogramo; blister estéril, pronto para uso. Embalagem com 3 unidades Small 25 mm |

| | | | | |
|----------|---|--|-----------|---|
| ODT01086 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R2508 (Vermelha) 21mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R2508 (Vermelha) 21mm |
| ODT01087 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R2508 (Vermelha) 25mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R2508 (Vermelha) 25mm |
| ODT01084 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R4006 (Preta) 21mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R4006 (Preta) 21mm |
| ODT01085 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R4006 (Preta) 25mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R4006 (Preta) 25mm |
| ODT01082 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R5005 (Amarela) 21mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R5005 (Amarela) 21mm |
| ODT01083 | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R5005 (Amarela) 25mm | | Embalagem | Lima Reciprocante fabricada em liga NiTi M-Wire® (Sistema Reciproc, fabricante VDW). Instrumentos esterilizados. Embalagem com 6 unidades R5005 (Amarela) 25mm |
| ODT00136 | Lima Rotatória de Níquel-Titânio "PathFile" 21mm | | Embalagem | Lima rotatória de Níquel-Titânio "PathFile". Embalagem com 6 unidades, sendo 2 unidades 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. | | Caixas | 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. | | Caixas | 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. | | Caixas | 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. | | Caixas | 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. | | Caixas | 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. | | Caixas | 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. | | Caixas | 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. | | Caixas | 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. | | Caixas | 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. | | Caixas | 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 | Caixas | Limas Rotatórias (acionadas a motor) Fabricado em Níquel-Titânio, 1ª SÉRIE, 21 mm (Marca PROTAPER Fabricante Dentsply) (caixa com 6 limas) |
| ODT00083 | Lima rotatória em Níquel-Titânio, PROTAPER, 1ª SÉRIE, 25mm | 430443 | Caixas | Limas Rotatórias (acionadas a motor) Fabricado em Níquel-Titânio, 1ª SÉRIE, 25 mm (Marca PROTAPER Fabricante Dentsply) (caixa com 6 limas) |
| ODT00880 | Lima Rotatória K3 10,21mm | | Embalagem | Lima Rotatória K3 número 25 conicidade (taper) .10, 21mm - Marca SybronEndo. Embalagem com 6 unidades |
| ODT00881 | Lima Rotatória K3 8,21 mm | | Embalagem | Lima Rotatória K3 número 25 conicidade (taper) .8, , 21mm - Marca SybronEndo. Embalagem com 6 unidades |
| ODT00275 | Lima rotatória Mtwo retratamento | | Caixas | Lima rotatória Mtwo retratamento R25/.05; R15/.05 |
| ODT00276 | Lima rotatória Mtwo sequencia básica- 21mm | | Caixas | Lima rotatória Mtwo sequencia básica (10/.04; 15/.05; 20/.06; 25/.06 (VDW) 21mm |
| ODT00277 | Lima rotatória Mtwo sequencia básica- 25mm | | Caixas | lima rotatória Mtwo sequencia básica (10/.04; 15/.05; 20/.06; 25/.06 (VDW) 25mm |
| ODT00278 | Lima rotatória Protaper retratamento série D1,D2,D3 | | Caixas | Lima Rotatória para retratamento série D1,D2,D3. Caixa com 6 unidades. Marca Protaper Fabricante Dentsply Maillefer |
| ODT00331 | Lima Schluger nº 9/10 | | Unidade | Lima periodontal interproximal para osso do tipo SCHLUGER nº 9/10, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried |

| | | | | |
|----------|--|--------|---------|---|
| ODT00332 | Lima Schluger PHD nº 11/12 | | Unidade | Lima periodontal interproximal para osso do tipo SCHLUGER PHD nº 11/12, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried |
| ODT00333 | Lima Schluger PHD nº 9/10 | | Unidade | Lima periodontal interproximal para osso do tipo SCHLUGER PHD nº 9/10, aço inoxidável, cabo oco, com diâmetro mínimo de 8mm. A lima deverá apresentar tratamento térmico integral e homogêneo que lhe garanta resistência à corrosão e conter gravação com clara identificação do fabricante (número do lote), tipo e numeração do instrumento, as junções entre a haste e cabo deverão ser soldadas impedindo penetração de água, sangue ou objetos estranhos. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Fried |
| 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. |
| 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. |
| 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 - Protégni |
| ODT01337 | Lupa Odontológica tipo pala aumento 3,5 vezes | | Unidade | Lupa Odontológica tipo pala aumento 3,5 vezes. Marca aprovada: BIOART |
| ODT00780 | LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 6,5 - COM PÓ | | Unidade | LUVA CIRÚRGICA DE LATEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, LUBRIFICADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (|

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

| | | | | |
|----------|--|--------|---------|---|
| ODT00789 | LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 8,0 - SEM PÓ | | Unidade | LUVA CIRÚRGICA DE LÁTEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, ISENTAS DE PÓ, ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 8.0. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS. |
| ODT00785 | LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 8,5 - COM PÓ | | Unidade | LUVA CIRÚRGICA DE LÁTEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, LUBRIFICADAS COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL E BAIXO TEOR DE PROTEÍNA (|
| ODT00790 | LUVA CIRÚRGICA - TAMANHO 8,5 - SEM PÓ | | Unidade | LUVA CIRÚRGICA DE LÁTEX NATURAL, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA OU FEIXE DE ELÉTRONS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EM INVÓLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA PARA ABERTURA ASSÉPTICA, DOBRADAS CONFORME PADRÃO HOSPITALAR, COM INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA, ESQUERDA E POSIÇÃO DO POLEGAR, ESPESSURA MÍNIMA DE 0.17 MM E COMPRIMENTO 280 MM, COM PUNHO REFORÇADO, ISENTAS DE PÓ, ANTIDERRAPANTE, TAMANHO 8.5. VALIDADE SUPERIOR A 24 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. COTAR A UNIDADE CONSIDERANDO UM PAR DE LUVAS. |
| ODT00088 | Luva de procedimento em látex LIVRE DE PÓ, EXTRA-P | | Caixas | LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO EXTRA-PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. |
| ODT00084 | Luva de procedimento látex EXTRA-P | 269891 | Caixas | LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO EXTRA-PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA |
| ODT00085 | Luva de procedimento látex GRANDE | 269892 | Caixas | LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO GRANDE VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA |
| ODT00086 | Luva de procedimento látex MÉDIO | 387699 | Caixas | LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO MÉDIO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA |
| ODT00087 | Luva de procedimento látex PEQUENO | 387700 | Caixas | LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, NÃO ESTÉRIL, COM BAINHA NO PUNHO; PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO, HIPOALERGÊNICA, AMBIDESTRA, CAIXA C/100. TAMANHO PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA |
| ODT00091 | Luva de procedimento látex, LIVRE DE PÓ- PEQUENO | 375935 | Caixas | LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO PEQUENO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. |
| ODT00089 | Luva de procedimento látex, LIVRE DE PÓ, GRANDE | 375934 | Caixas | LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO GRANDE. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. |

| | | | | |
|------------|--|--------|---------|--|
| ODT00090 | Luva de procedimento látex, LIVRE DE PÓ, MÉDIO | 337450 | Caixas | LUVA DE PROCEDIMENTO EM LÁTEX, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, ANTIALÉRGICA, LIVRE DE PÓ, CAIXA C/100. TAMANHO MÉDIO. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. |
| ODT01128 | LUVA de procedimento VINIL, MÉDIO | | Caixas | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, VINIL, MÉDIO, DESCARTÁVEL CAIXA COM 100 UN. |
| ODT01422 | Luva de procedimentos nitrílica tamanho extra P ambidestra livre de pó caixa com 100 unidades. | | Caixas | 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. | | Caixas | 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. | | Caixas | 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. | | Caixas | 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. |
| ODT00805 | Luva plástica | | Caixas | Luva Plástica Descartável confeccionada em filme de polietileno de alta densidade, com cores translúcida ou leitosa, de consistência atóxica e não perecível, espessura de 0.0025mm + ou - 5% de espessura, comprimento total de 290mm + ou - 5%, medidos a partir do dedo médio até a extremidade final do punho. Seu fechamento é feito por solda simples em todo o perímetro, tamanho único, de modelagem ambidestra. Caixa com 100 unidades. |
| ODT01227 | Maçarico para Ortodontia | | Unidade | Mini Maçarico com ignição automática (sistema Piezoelétrico de ignição), com ajuste da chama e temperatura através do volume de gás. Chama com temperatura máxima de 1300°C. Cabo emborrachado, câmara de gás com capacidade de 26 gramas, taxa de queima de até 2 horas sem necessidade de novo refil. Acompanha uma base de mesa acoplável que permite operação com ambas as mãos livres. Marca aprovada: Blazer |
| ODT00334 | Mandril para discos para uso em contra ângulo | | Unidade | Mandril para discos (com fixação por parafuso) para uso em contra ângulo. |
| 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 |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|--|
| 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 | | 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 AMARRAR | | Embalagem | MASCARAS DESCARTÁVEIS TRIPLA CAMADA, COM TIRAS PARA AMARRAR, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. |
| ODT00893 | Material de moldagem de Mercaptana baixa viscosidade | | Kit | MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE POLISSULFETO (MERCAPTANA), CONSISTÊNCIA BAIXA VISCOSIDADE. MARCA TESTADA E APROVADA: PERMLASTIC-KERR. COMPOSIÇÃO DO KIT: 1 PASTA BASE E 1 PASTA CATALISADORA. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO APARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT01161 | Material de moldagem de Mercaptana viscosidade regular | | Kit | MATERIAL DE MOLDAGEM A BASE DE POLISSULFETO (MERCAPTANA), CONSISTÊNCIA REGULAR. MARCA TESTADA E APROVADA: PERMLASTIC-KERR. COMPOSIÇÃO DO KIT: 1 PASTA BASE, 1 PASTA CATALISADORA. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO APARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT01158 | Material de moldagem de silicone por adição FLUIDO Baixa Viscosidade (REPOSIÇÃO). Express - 3M | | Kit | Material de moldagem a base de silicone por adição. Apresentação do Kit: 2 cartuchos com 50 ml de baixa viscosidade e 10 pontas misturadoras amarelas. COMPOSIÇÃO: PASTA BASE: vinil-polidimetilsiloxano, cristobalita, copolímero dimetil polisiloxano, sílica tratada com silício. PASTA CATALISADORA: vinil polidimetilsiloxano, cristobalita, sílica tratada com silício, polidimetilsiloxano, C.I. pigmento azul. Síntese do carbosilano na pasta fluida. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Contém vinil polidimetilsiloxano. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT - 3M. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |

| | | | | |
|----------|--|--------|---------|--|
| ODT01159 | Material de moldagem de silicone por adição FLUIDO Média Viscosidade (REPOSIÇÃO). Express - 3M | | Kit | Material de moldagem a base de silicone por adição. Apresentação do Kit: 2 cartuchos com 50 ml de média viscosidade e 10 pontas misturadoras amarelas. COMPOSIÇÃO: PASTA BASE: vinil-polidimetilsiloxane, cristobalita, copolímero dimetil polisiloxano, sílica tratada com silício. PASTA CATALISADORA: vinil polidimetilsiloxano, cristobalita, sílica tratada com silício, polidimetilsiloxano, C.I. pigmento azul. Síntese do carbosilano na pasta fluida. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT - 3M. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT01096 | Material de moldagem de silicone por adição Média Viscosidade. Express - 3M | | Kit | Material de moldagem a base de silicone por adição. Apresentação do Kit: Pasta densa soft: 1 pote pasta base de 250 ml e 1 pote de pasta catalisadora de 250 ml; pasta fluída: 1 cartucho com 50 ml e 10 pontas misturadoras e 2 colheres dosadoras. Composição: PASTA DENSA: PASTA BASE: alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, copolímero dimetil polisiloxano, quartzo, sílica amorfa. PASTA CATALISADORA: Alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, quartzo, sílica amorfa. PASTA FLUIDA: PASTA BASE: vinil-polidimetilsiloxane, cristobalita, copolímero dimetil polisiloxano, sílica tratada com silício. PASTA CATALISADORA: vinil polidimetilsiloxano, cristobalita, sílica tratada com silício, polidimetilsiloxano, C.I. pigmento azul. Síntese do carbosilano na pasta fluida. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT - 3M. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT01160 | Material de moldagem de silicone por adição PASTA DENSA SOFT (REPOSIÇÃO) . Express - 3M | | Kit | Material de moldagem a base de silicone por adição Denso. Apresentação do Kit: 1 pote pasta base de 250 ml e 1 pote de pasta catalisadora de 250 ml e 2 colheres dosadoras. Composição: PASTA DENSA: PASTA BASE: alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, copolímero dimetil polisiloxano, quartzo, sílica amorfa. PASTA CATALISADORA: Alumina, cristobalita, vinil-polidimetilsiloxane, hidrocarbonetos, quartzo, sílica amorfa. Estabilidade dimensional: permite vazamento do modelo em até 15 dias e obtenção de mais de um modelo de gesso. Marca testada e aprovada: EXPRESS XT - 3M. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT00284 | Matriz de aço 5mm | 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 para alginato | | Unidade | Medidor de água para alginato |
| ODT00870 | Meio BGJ | | Unidade | MEIO BGJ COM L-GLUTAMINA, GLICOSE, FENOL RED, PENICILINA E ESTREPTOMICINA. Deve ser suplementado com 1mg/mL de albumina de soro bovino, 100U/mL de penicilina/streptomicina, e 0,292 mg/mL de glutamina, ajustado ao pH de 7,2. |
| ODT00793 | Mentoneira | | Unidade | Mentoneira Completa: com suporte tracionador do queixo e casquete. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00468 | Mercúrio | | Frasco | Mercúrio vivo para uso odontológico, material metálico na forma líquida em temperatura ambiente, em frascos de 100 gramas com bico dosador. Marcas testadas e aprovadas: K Dent, 100 gramas; Quimidrol, 100 gramas. |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|--|
| ODT00504 | Micro-motor | | Unidade | Micro-motor com encaixe Boren compatível com contra-ângulo e peça de mão para uso intra e extra oral. Marca testada e aprovada Dabi Atlante e Kavo |
| 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. |
| ODT01208 | Mini esporão ortodôntico educador lingual | | Embalagem | Mini Esporão Educador Lingual para colagem em esmalte. Embalagem com 10 unidades. Marca aprovada: Morelli. |
| ODT01061 | MINI Maçarico para Ortodontia | | Unidade | Mini Maçarico com ignição automática (sistema Piezoelétrico de ignição), com ajuste da chama e temperatura através do volume de gás. Chama com temperatura máxima de 1300°C. Cabo emborrachado, câmara de gás com capacidade de 26 gramas, taxa de queima de até 2 horas sem necessidade de novo refil. Acompanha uma base de mesa acoplável que permite operação com ambas as mãos livres. Marca aprovada: Blazer |
| ODT01245 | Mini Tubo Roth simples para 17 | | Pacote | Mini Tubo Ortodôntico Prescrição Roth Simples para dente 17, cola, com gancho para distal, Slot .022". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT01246 | Mini tubo Roth simples para 27 | | Pacote | Mini Tubo Ortodôntico Prescrição Roth Simples para dente 27, cola, com gancho para distal, Slot .022". Pacote com 10 unidades. Marca aprovada Morelli |
| 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, Ø0,25mm x ØINT. 0,76mm, força média de 200gf. Embalagem com 3 unidades. Marca aprovada Morelli. |
| ODT01317 | Moldeira cera adulto | | Embalagem | Moldeira de cera forrada de esponja. Tamanho adulto. Embalagem com 100 un. |
| ODT01318 | Moldeira cera infantil | | Embalagem | Moldeira de cera forrada de esponja. Tamanho infantil. Embalagem com 100 un. |
| ODT01109 | Moldeira descartável Indicada para aplicação tópica de Flúor Gel - Caixa c/ 24 | | Caixas | Moldeira descartável de poliestireno com revestimento de espuma de poliuretano, para aplicação tópica de Flúor gel. Dupla e articulada. Apresentação: caixa com 24 moldeiras duplas descartáveis em tamanhos sortidos. |
| ODT01231 | Mordedor de Bandas | | Unidade | Acalgador de Bandas com Ponta Triangular. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00307 | Óculos de proteção | | Unidade | Óculos de segurança com lente de policarbonato. Proteção contra raios UVA e UVB. Apoio nasal e Proteção lateral no mesmo material da lente. Haste tipo espátula com ajuste de comprimento adaptando-se ao rosto do usuário. Armação preta e hastes reguláveis. Abas laterais para maior proteção ao usuário. |
| ODT01354 | Oxímetro de pulso PEDIÁTRICO. Indicado para dedos a partir de 7mm de largura. Visor em tecnologia OLED, Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca, Curva Plestimográfica. | | Unidade | Oxímetro de pulso PEDIÁTRICO. Indicado para dedos a partir de 7mm de largura. Visor em tecnologia OLED, Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca, Curva Plestimográfica. Com Capa protetora em Silicone e Estojo para armazenamento. 1 Ano de Garantia. Registro na ANVISA. |
| ODT01353 | Oxímetro de pulso. Visor em tecnologia OLED, Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca, Curva Plestimográfica. | | Unidade | Oxímetro de pulso. Visor em tecnologia OLED, Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca, Curva Plestimográfica. Com Capa protetora em Silicone e Estojo para armazenamento. 1 Ano de Garantia. Registro na ANVISA. |
| ODT00095 | Papel carbono articular 100 micras | | Embalagem | PAPEL CARBONO ARTICULAR, DUPLA FACE, DE ESPESSURA 100 MICRAS, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES. MARCA TESTADA E APROVADA: CONTACTO PAPER Fabricante ANGELUS |

| | | | | |
|----------|---|--------|-----------|---|
| ODT00096 | Papel carbono articular 19 micras | | Embalagem | PAPEL CARBONO ARTICULAR EXTRA FINO 19 MICRAS. EMBALAGEM COM 12 FOLHAS. MARCA TESTADA E APROVADA: CONTACTO FILM Fabricante ANGELUS |
| ODT00317 | Papel crepado 30x30cm | | Pacote | Papel Crepado gramatura 60g/m ² . É indicado para empacotamento de todos os materiais a serem esterilizados em Autoclave a Vapor. Folha 30X30 cm. Barreira microbiana eficaz; eficiente na filtração bacteriana; maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro; biodegradável e incinerável; confeccionado em 100% celulose; atóxico e não irritante. Pacote de 1.000 Folhas |
| ODT00837 | Papel Crepado 50x50cm | | Pacote | O Papel Crepado gramatura 60g/m ² . É indicado para empacotamento de todos os materiais a serem esterilizados em Autoclave a Vapor. Folha 50 X 50 cm. Barreira microbiana eficaz; eficiente na filtração bacteriana; maleável, resistente a ruptura, rasgo e estouro; biodegradável e incinerável; confeccionado em 100% celulose; atóxico e não irritante. Pacote de 500 Folhas |
| ODT01206 | Parafuso para Hyrax 11mm | | Unidade | Parafuso para disjunção palatina (modelo Hyrax), abertura de 11mm. Marca aprovada Morelli. |
| ODT01207 | Parafuso para Hyrax 13mm | | Unidade | Parafuso para disjunção palatina (modelo Hyrax), abertura de 13mm. Marca aprovada Morelli. |
| ODT01204 | Parafuso para Hyrax 7mm | | Unidade | Parafuso para disjunção palatina (modelo Hyrax), abertura de 7mm. Marca aprovada Morelli. |
| ODT01205 | Parafuso para Hyrax 9mm | | Unidade | Parafuso para disjunção palatina (modelo Hyrax), abertura de 9mm. Marca aprovada Morelli. |
| ODT00098 | Passa fio-dental | 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 | | 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. |
| 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 QUÍMICA E MECÂNICA DO ESMALTE. composição 28/6/2011 ácido clorídrico a 6%, e carbeto de silício. Kit c/1 seringa contendo 2g, 10 ponteiros para a aplicação, 1 espátula. |
| ODT00852 | Pasta para solda prata | | Embalagem | Pasta para solda prata (fluxo). Embalagem com 20 ml. Marca aprovada Morelli |
| ODT01101 | Pasta profilática | 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 | | 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. |
| 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 | Litros | 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. |
| ODT01367 | Pino de latão niquelado para trabalhos provisórios com retenções. Cx c/ 30 un (10 P, 10M, 10G). | | Caixas | 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 para moldagem intrarradicular | | Embalagem | Pinos para moldagem intrarradicular para obtenção de pinos metálicos - Indicado para confecção de núcleo metálico pela técnica indireta através da moldagem radicular e direta através de reembasamento com resina acrílica. Adesão química e mecânica às resinas de reembasamento. Pronto para o uso. Embalagem com 50 un. Cor: vermelha. Registro na ANVISA. Marca de referência: Pinjet - Angelus |
| ODT00587 | PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO 0,5 COM BROCA | | Embalagem | PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO E RESINA EPÓXI Nº 0.5 DE DUPLA CONICIDADE SEM FILAMENTO COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 5 UNIDADES + BROCA. MARCA APROVADA WHITEPOST DC FGM. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA |
| ODT00588 | PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO 1 COM BROCA | | Embalagem | PINOS PRÉ-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO E RESINA EPÓXI Nº 1 DE DUPLA CONICIDADE SEM FILAMENTO COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 5 UNIDADES + BROCA. MARCA APROVADA WHITEPOST DC FGM. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA |

| | | | | |
|------------|---|--------|-----------|--|
| ODT00503 | PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO 2 COM BROCA | | Embalagem | PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO E RESINA EPÓXI Nº 2 DE DUPLA CONICIDADE SEM FILAMENTO COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 5 UNIDADES + BROCA. MARCA APROVADA WHITEPOST DC FGM. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA |
| ODT01189 | PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO 3 COM BROCA | | Embalagem | PINOS PRE-FABRICADOS DE FIBRA DE VIDRO E RESINA EPÓXI Nº 3 DE DUPLA CONICIDADE SEM FILAMENTO COM BROCA CALIBRADORA CORRESPONDENTE. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 5 UNIDADES + BROCA. MARCA APROVADA WHITEPOST DC FGM. VALIDADE SUPERIOR A DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA |
| ODT01162 | Pistola Universal - Express e Protemp | | Unidade | Dispensador Pistola Universal. Pode ser usado tanto para dispensar silicone quanto resina bisacrílica. Para cartuchos 1:1/2:1 e 4:1/10:1. Marca testada e aprovada: 3M ESPE. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. |
| ODT01137 | Placa de vidro 10mm | | Unidade | Placa de vidro lisa/polida 10mm espessura, 15 cm comprimento, 7 cm largura, para espatulação de materiais. |
| 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 etleno e acetato de vinila. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: WHITENESS FGM |
| ODT00543 | Placa para moldeira 2mm | | Embalagem | Placa soft para moldeiras, quadrada, 2mm. Copolímero de etleno e acetato de vinila. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: WHITENESS FGM |
| ODT00544 | Placa para moldeira 5mm | | Embalagem | Placa soft para moldeiras, quadrada, 5mm. Copolímero de etleno e acetato de vinila. Embalagem com 5 unidades. Marca aprovada: WHITENESS FGM |
| ODT00097 | PMCC | 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 °: 1011. Marca aprovada KG Sorensen |
| ODT00289 | Ponta diamantada, n. 1015HL | 402948 | Unidade | Ponta Diamantadas para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, n °: 1015HL. Marca aprovada KG Sorensen |
| ODT00290 | Ponta diamantada, n. 1066G | | Unidade | Ponta Diamantadas para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, n °: 1066G. Marca aprovada KG Sorensen |
| ODT00291 | Ponta diamantada, n. 3038FF | | Unidade | Ponta Diamantadas para alta rotação acondicionada individualmente em blister e esterilizada, n °: 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 °: 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 °: 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 silicón 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 silicón de adição fluido. Embalagem contendo 10 pontas transparentes e amarela. Marca testada e aprovada: Express : 3M |
| ODT01093 | Ponta Ultrassônica E1 Irrisonic - Helse; Encaixe NSK | | Unidade | Ponta ultrassônica E1 Irrisonic - Encaixe NSK, para ativação ultrassônica da solução irrigadora após o preparo dos canais radiculares. Inseto delicado, com diâmetro equivalente a uma lima manual 20 e conicidade reduzida (01). Marca aprovada: Helse (Encaixe NSK). |
| ODT01094 | Ponta Ultrassônica E2D - Cônica Diamantada - Helse; Encaixe NSK | | Unidade | Ponta ultrassônica E2D - Cônica Diamantada - Encaixe NSK, usada quando é necessária ação lateral, bem como ação de corte no assoalho, com capacidade de alargar as paredes de uma ranhura ou istmo, indicada para remoção de calcificações da câmara pulpar, auxiliando na localização de canais radiculares. Marca aprovada: Helse (Encaixe NSK). |
| ODT01095 | Ponta Ultrassônica E5 - Cônica Longa - Helse; Encaixe NSK | | Unidade | Ponta ultrassônica E5 - Cônica Longa - Encaixe NSK, para remoção de instrumentos separados, cones de prata, pinos e Thermafil. Marca aprovada: Helse (Encaixe NSK). |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|--|
| ODT01138 | Ponta/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. |
| 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 | Caixas | Posicionador de Filme Radiográfico Autoclavável Infantil . Caixa c/ 1 posicionador para molar superior direito e inferior esquerdo; 1 posicionador para molar superior esquerdo e inferior direito; 1 posicionador para dentes anteriores superiores e inferiores e 1 posicionador para interproximal. |
| ODT00343 | Pote Dappen (plástico) | 341634 | Unidade | Pote Dappen de plástico. |
| ODT01053 | Pote Dappen (vidro) | 329287 | Unidade | Pote Dappen (vidro) |
| ODT00321 | Pote em aço 6L | | Unidade | Pote em aço inoxidável, com tampa em aço inoxidável 6 litros. |
| ODT00344 | Prendedor de Guardanapo | 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 | Propilenoglicol veículo 100 mL |
| 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 Kavó 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. |
| 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 AUTOPOLIMERIZAVEL 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. |
| 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 Kavov Unik. -Volume 1000ml -Pressão de trabalho 3,1 ± 0,2 bar ou 45 ± 3psi -Temperatura 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 Aspetto Sys 500ml com Etiqueta Indicadora de Pressão/Temperatura/Validade KaVo Unik. | 413710 | Unidade | Reservatório Pet do Aspetto Sys 500ml com Etiqueta Indicadora de Pressão/Temperatura/Validade KaVo Unik. -Volume 500ml -Pressão de trabalho 3,1 ± 0,2 bar ou 45 ± 3psi -Temperatura 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 | | 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 | | Frasco | RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR 69 , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT01000 | RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIM. PÓ COR VERMELHO DURALAY , FRASCO C/ 28 g | | Frasco | RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL. PÓ COR VERMELHO , POLIMERIZAÇÃO EM 5 MINUTOS. FRASCO C/ 28 g. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY - Reliance. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT01191 | RESINA ACRÍLICA AUTO-POLIMERIZÁVEL DURALAY LÍQUIDO 30 ML | | Frasco | RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL LÍQUIDO (MONÔMERO). FRASCO DE VIDRO CONTENDO 30 ML. MARCA TESTADA E APROVADA: DURALAY. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT01334 | Resina Acrílica JET líquido. Frasco com 60 mL. | | Frasco | Resina acrílica autopolimerizável JET líquido (monômero), frasco c/ 60 mL, com validade superior à dezoito meses a partir da data de entrega. Marca testada e aprovada: JET líquido - clássico. |
| ODT01335 | Resina Acrílica JET pó incolor. Frasco com 78 g. | | Frasco | Resina acrílica autopolimerizável JET pó (polímero). Cor incolor, frasco com 78 g. Marca testada e aprovada: JET - clássico. Aprovação de outras marcas condicionada ao envio de amostra para teste. Validade superior a 01 ano a partir da data de entrega. |

| | | | | |
|----------|-----------------------------------|--|---------|--|
| ODT01165 | Resina Bisacrílica Refil A1 | | Kit | Resina Bisacrílica indicada para restaurações provisórias. Apresenta Nanotecnologia. Longevidade clínica de 10 meses em boca. Dispensa polimento e glaze. Kit contendo: 1 cartucho de 67g e 16 pontas misturadoras azuis. Cor: A1. Marca testada e aprovada: Protemp 4 - 3M |
| ODT01166 | Resina Bisacrílica Refil A2 | | Kit | Resina Bisacrílica indicada para restaurações provisórias. Apresenta Nanotecnologia. Longevidade clínica de 10 meses em boca. Dispensa polimento e glaze. Kit contendo: 1 cartucho de 67g e 16 pontas misturadoras azuis. Cor: A2. Marca testada e aprovada: Protemp 4 - 3M |
| ODT01167 | Resina Bisacrílica Refil A3 | | Kit | Resina Bisacrílica indicada para restaurações provisórias. Apresenta Nanotecnologia. Longevidade clínica de 10 meses em boca. Dispensa polimento e glaze. Kit contendo: 1 cartucho de 67g e 16 pontas misturadoras azuis. Cor: A3. Marca testada e aprovada: Protemp 4 - 3M |
| ODT01168 | Resina Bisacrílica Refil Bleach | | Kit | Resina Bisacrílica indicada para restaurações provisórias. Apresenta Nanotecnologia. Longevidade clínica de 10 meses em boca. Dispensa polimento e glaze. Kit contendo: 1 cartucho de 67g e 16 pontas misturadoras azuis. Cor: Bleach. Marca testada e aprovada: Protemp 4 - 3M |
| ODT00899 | RESINA COMPOSTA CHARISMA COR A1 | | Unidade | Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A1. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |
| ODT00900 | RESINA COMPOSTA CHARISMA COR A2 | | Unidade | Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A2. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |
| ODT00901 | RESINA COMPOSTA CHARISMA COR A3 | | Unidade | Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A3. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |
| ODT00902 | RESINA COMPOSTA CHARISMA COR A3,5 | | Unidade | Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A3,5. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |
| ODT00903 | RESINA COMPOSTA CHARISMA COR A4 | | Unidade | Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR A4. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |
| ODT00905 | RESINA COMPOSTA CHARISMA COR B1 | | Unidade | Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR B1. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |

| | | | | |
|----------|----------------------------------|--------|---------|--|
| ODT00906 | RESINA COMPOSTA CHARISMA COR B2 | | Unidade | Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR B2. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |
| ODT00907 | RESINA COMPOSTA CHARISMA COR B3 | | Unidade | Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR B3. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |
| ODT00908 | RESINA COMPOSTA CHARISMA COR C1 | | Unidade | Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR C1. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |
| ODT00910 | RESINA COMPOSTA CHARISMA COR C2 | | Unidade | Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR C2. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |
| ODT00904 | RESINA COMPOSTA CHARISMA COR OA2 | | Unidade | Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR OA2. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |
| ODT00909 | RESINA COMPOSTA CHARISMA COR OA3 | | Unidade | Resina micro-híbrida Universal, radiopaca, fotopolimerizável, com fluorescência e efeito-camaleão. A base de BIS-GMA, contém partículas de vidro de bário, com tamanho médio de 0,7µm e máximo de 2µm e dióxido de silício . COR OA3. Seringa com 4g. Marca testada e aprovadas CHARISMA - KULZER. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. |
| ODT01490 | RESINA COMPOSTA VITTRA COR DA0 | 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 esférica, 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 DA0. Marca aprovada: Vittra APS, FGM. |

| | | | | |
|----------|--------------------------------|--------|---------|--|
| 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 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 DA2. Marca aprovada: Vittra APS, FGM. |
| ODT01499 | RESINA COMPOSTA VITTRA COR DA3 | 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 monômerostipo UDMA (Uretano Dimetacrilato) e TEGDMA (Trietileno GlicolDimetacrilato), composição fotoiniciadora (APS), co-iniciadores,estabilizante e silano.Carga: complexo de Sílica-Zircônia e formato esferoidal, com partículas detamanho médio de 200 nm, conteúdo total empeso 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 emuma matriz polimérica de alta resistência. Mínima alteraçãode cor visual de antes para após fotopolimerização, o que permitemelhor 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 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 DA3,5. Marca aprovada: Vittra APS, FGM. |
| ODT01491 | RESINA COMPOSTA VITTRA COR DA4 | 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 DA4. Marca aprovada: Vittra APS, FGM. |
| ODT01492 | RESINA COMPOSTA VITTRA COR DA5 | 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 DA5. Marca aprovada: Vittra APS, FGM. |

| | | | | |
|----------|--------------------------------------|--------|---------|--|
| ODT01505 | RESINA COMPOSTA VITTRA COR E- BLEACH | 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 E- BLEACH. Marca aprovada: Vittra APS, FGM. |
| ODT01501 | RESINA COMPOSTA VITTRA COR EA1 | 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 EA1. Marca aprovada: Vittra APS, FGM. |
| ODT01502 | RESINA COMPOSTA VITTRA COR EA2 | 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 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. |
| 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. |
| ODT01496 | RESINA COMPOSTA VITTRA COR Trans N | 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 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. |
| ODT01494 | RESINA COMPOSTA VITTRA COR VH | 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 VH. Marca aprovada: Vittra APS, FGM. |
| ODT01493 | RESINA COMPOSTA VITTRA COR VM | 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 VM. 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, rapiopaca. 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 | | 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 | | 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 | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A3D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00167 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A3E | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A3E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00168 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A4B | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A4B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00169 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A4D | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A4D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00182 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR A6B | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR A6B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00170 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR AT | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR AT. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00172 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B1B | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B1B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |

| | | | | |
|----------|---------------------------------|--|---------|---|
| ODT00173 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B1E | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B1E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00174 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B2B | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B2B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00917 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B2E | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B2E. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00175 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B3B | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B3B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00183 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B3D | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B3D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00176 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR B5B | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR B5B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00177 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR C1B | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR C1B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00178 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR C2B | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR C2B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |

| | | | | |
|----------|--|--|---------|--|
| ODT00179 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR C3B | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR C3B. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00180 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR C4D | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR C4D. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00184 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR CT | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR CT. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT01116 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR GT (GRAY) | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR GT (GRAY). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT01115 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR TA (AMBER) | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR TA (AMBER). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT01117 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR TB (BLUE) | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR TB (BLUE). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT01114 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR TC (CLEAR) | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR TC (CLEAR). MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00186 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR WB | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR WB. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |

| | | | | |
|----------|--|--|---------|---|
| ODT00187 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR WD | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR WD. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00399 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR WE | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR WE. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00188 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR XWB | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR XWB. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT01113 | RESINA COMPOSTA Z350 XT COR XWE | | Unidade | RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANOHÍBRIDA UNIVERSAL , RADIOPACA, COM OPALECÊNCIA E FLUORESCÊNCIA. COMPOSIÇÃO; Matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de combinação de partículas de sílica com 20nm e Zircônia com 4-11 nm. Seringa com 4g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. COR XWE. MARCA APROVADA: FILTEK Z350 XT 3M ESPE. |
| ODT00529 | Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A1 | | Unidade | RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A1;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00531 | Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A2 | | Unidade | RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A2;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00604 | Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A3 | | Unidade | RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A3;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00611 | Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A3,5 | | Unidade | RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A3,5;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00613 | Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR A4 | | Unidade | RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor esmalte A4 ;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00616 | Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR BLEACH | | Unidade | RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor BLEACH I;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00614 | Resina FLOW - TETRIC N-Flow COR T | | Unidade | RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor T ;MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT01283 | Resina FLOW Tetric N-Flow COR 110/A1 OPACO | | Unidade | Opaco fotopolimerizável, monocomponente, disponível em seringas, cor 110/A1. Seringa de 2g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. |
| ODT01284 | Resina FLOW Tetric N-Flow COR 210/A3 OPACO | | Unidade | Opaco fotopolimerizável, monocomponente, disponível em seringas, cor 210/A3 opaco. Seringa de 2g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. |
| ODT00451 | Resina FLOW Tetric N-Flow COR OPACO X-Branco | | Unidade | Opaco fotopolimerizável, monocomponente, disponível em seringas, cor X-branco opaco. Seringa de 2g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT. |

| | | | | |
|----------|--|--|---------|--|
| ODT00353 | Resina FLOW Tetric N-Flow DENTINA A3,5 | | Unidade | RESINA FLUÍDA, fotopolimerizável, radiopaco, nano-híbrido Disponível em seringas com 2g, Cor A3.5 Dentin; Seringa de 2g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA- Tetric N-Flow - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00412 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR A1 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00422 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR A1 | | Unidade | Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR C3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00413 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR A2 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00414 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR A3 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00415 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR A3,5 | | Unidade | Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A3,5 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00416 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR A4 | | Unidade | Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR A4 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00417 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR B1 | | Unidade | Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR B1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00418 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR B2 | | Unidade | Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR B2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00419 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR B3 | | Unidade | Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR B3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |

| | | | | |
|----------|--|--|---------|--|
| ODT00425 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR BL-L | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR BL-L - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00426 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR BL-XL | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR BL-XL- MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00420 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR C1 | | Unidade | Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR C1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00421 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR C2 | | Unidade | Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR C2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00423 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR D2 | | Unidade | Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR D2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00424 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR D3 | | Unidade | Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR D3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00427 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A1 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00428 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A2 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR |
| ODT00429 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A3 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR |

| | | | | |
|----------|---|--|---------|--|
| ODT00430 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A3,5 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A3,5 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR |
| ODT00431 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA A4 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA A4 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR |
| ODT00432 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA B1 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA B1 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR |
| ODT00433 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA B2 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA B2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR |
| ODT00442 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA B3 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA B3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00443 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA B4 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA B4 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00436 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA BL-L | | Unidade | Resina composta com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA BL-L - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00437 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA BL-XL | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA BL- XL - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |

| | | | | |
|----------|---|--------|---------|--|
| ODT00434 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA C3 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA C3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR |
| ODT00435 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA D2 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA D2 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR |
| ODT00444 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DENTINA D3 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DENTINA D3 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00438 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DTRANS 20 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DTRANS 20 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00439 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR DTRANS30 | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR DTRANS 30 - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT00441 | RESINA IPS EMPRESS DIRECT COR OPAL | | Unidade | Resina composta fotopolimerizável, nanohíbrida, radiopaca, com matriz de monômero composta de dimetacrilatos (20-21,5 % em peso, cor opalescente 17 % em peso). Conteúdo inorgânico constituído por vidro de bário, trifluoreto de itérbio, óxidos mistos, dióxido de silício e copolímero. Seringa de 3 gramas. COR OPAL - MARCA TESTADA E APROVADA - IPS Empress Direct - IVOCLAR VIVADENT |
| ODT01037 | Resina para microondas líquido | | Frasco | Líquido acrílico (monômero) termopolimerizável para forno microondas com crosslink, frasco de 1 Litro. Validade superior a 1 ano a partir da data de entrega. Marca testada e aprovada: VIPI Wave |
| ODT01038 | Resina para microondas pó Rosa | | Frasco | RESINA TERMO-POLIMARIZAVEL PARA MICROONDAS PÓ COR ROSA FRASCO COM 450 G. SUGESTÃO DE MARCA TESTADA E APROVADA: VIPI |
| ODT01039 | Resina para microondas pó Transparente | 390464 | Frasco | RESINA TERMO-POLIMARIZAVEL PARA MICROONDAS PÓ COR TRANSPARENTE FRASCO COM 450 G. SUGESTÃO DE MARCA TESTADA E APROVADA: VIPI |
| 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. | | 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. |
| ODT00395 | Resina VIT-L-ESCENCE COR IRIDESCENT ICE | | Unidade | Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor IRIDESCENT BLUE - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC |
| ODT00397 | Resina VIT-L-ESCENCE COR OPAQUE SNOW | | Unidade | Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor OPAQUE SNOW - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC |
| ODT00396 | Resina VIT-L-ESCENCE COR OPAQUE WHITE | | Unidade | Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor OPAQUE WHITE - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC |
| ODT00398 | Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS AMBER | | Unidade | Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS AMBER - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC |
| ODT00393 | Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS BLUE | | Unidade | Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm cor TRANS BLUE - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC |
| ODT00394 | Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS GRAY | | Unidade | Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS GRAY - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC |
| ODT00391 | Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS ICE | | Unidade | Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS ICE - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC |
| ODT00389 | Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS MIST | | Unidade | Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS MIST - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC |
| ODT00392 | Resina VIT-L-ESCENCE COR TRANS ORANGE | | Unidade | Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS ORANGE - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|--|
| ODT00388 | Resina VIT-L-ESCECE COR TRANS SMOKE | | Unidade | Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS SMOKE - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC |
| ODT00390 | Resina VIT-L-ESCECE COR TRANS YELLOW | | Unidade | Resina micro-híbrida, fotopolimerizável, radiopaca à base de BISGMA com 75% do peso e 58% do volume em carga, com um tamanho de partícula médio de 0,7 µm, cor TRANS YELLOW - Seringa de 2,5g. VALIDADE SUPERIOR A 2 ANOS A PARTIR DA ENTREGA. MARCA TESTADA E APROVADA Vit-I-escence ULTRADENT PRODUCTS INC |
| ODT01108 | Resina Z350 flow A2 | | Unidade | RESINA FLUÍDA fotopolimerizável, radiopaca, nano-híbrida, aplicada diretamente da seringa. Tixotrópica. Baixa contração de polimerização e baixo desgaste do material. Seringas com 2g, e 20 pontas aplicadoras. Validade superior a um ano partir da entrega. Cor A2. Marca aprovada: Resina Filtek Z350 XT Flow - 3MESPE. |
| ODT01132 | Resina composta BULK A2 | 444049 | Unidade | Resina composta de baixa tensão de contração TIPO BULK. Seringa 4g. COR A2 |
| ODT01133 | Resina composta fluida BULK FLOW A2 | 477433 | Unidade | Resina composta fluida de baixa tensão de contração TIPO BULK FLOW. Seringa 2g + 10 pontas aplicadoras. COR A2 |
| ODT01489 | Restaurador Provisório Fotopolimerizável | | 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. |
| ODT00513 | Restaurador Temporário Fotopolimerizável | | Unidade | Restaurador Temporário Fotopolimerizável, de baixa elasticidade, para restaurações provisórias.(Seringa de 2,5g) Marca testada e aprovada Fermite-N Ivoclar Vivadent |
| ODT00189 | Revelador para radiografias 475mL | 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 APARTIR DA DATA DE ENTREGA. |
| ODT00190 | Roleta de algodão, n. 1, firme e pequeno. Pacote com 100 unidades. | 291086 | 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. | 291086 | Pacote | ROLETE DE ALGODÃO, FIBRAS 100%, ALGODÃO, MACIO E GRANDE, NUMERO 2, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES. MARCA APROVADA: CREMER. |
| ODT00192 | Sabonete líquido germicida 5L | | Galão | SABONETE LIQUIDO germicida. Galão de 5L |
| ODT01508 | Saboneteira em plástico 250mL com válvula PUMP. | 461347 | Unidade | 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. |
| ODT01169 | Saca Prótese | | Embalagem | Saca Prótese fabricado em aço inoxidável AISI-420. Embalagem com uma unidade e 5 pontas. Marca testada e aprovada: Golgran |

| | | | | |
|----------|---|--------|---------|---|
| ODT01170 | Saca Prótese Pneumático | | Unidade | Saca Prótese Pneumático com ajuste da força e da intensidade das batidas. Trabalha de 0 a 20 batidas por segundo. Batidas uniformes e constantes. Garras unitárias para remoção de coroas e sistema de laços. Com cabos de aço inoxidáveis. Acompanha estojo completo com garras e laços. Apresentação: estojo contendo 4 garras, 3 laços, 1 adaptador para o laço, 1 chave para troca de laço, 1 reposição de laços, 1 parafuso de reposição e 2 chaves de aperto. Marca testada e aprovada: Saca Prótese Safe Relax - Anthogyr. APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. |
| ODT00641 | Saco plástico 4x23cm | | Pacote | Sacos plásticos 4 x 23 cm (tipo sacolé) (pacote com 100 unidades) |
| ODT00873 | Saco plástico 59x62cm - uso hospitalar | | Pacote | SACO PLÁSTICO COR BRANCA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUO HOSPITALAR SÓLIDO INFECTANTE COM CAPACIDADE PARA 30 LITROS, NAS DIMENSÕES 59 CM X 62 CM. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SOLDA DO FUNDO TIPO ESTRELA, QUE DIFICULTA O ROMPIMENTO E NÃO POSSIBILITA A PERDA DE CONTEÚDO. IMPRESSO DE IDENTIFICAÇÃO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500). ENTREGAR NO ALMOXARIFADO EM PACOTES DE 100 UNIDADES DIVIDIDOS EM DOIS MAÇOS DE 50 UNIDADES. ENVIAR AMOSTRA. |
| ODT00868 | Saco Plástico 63 x 80 cm - uso hospitalar | | Pacote | SACO PLÁSTICO COR BRANCA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUO HOSPITALAR SÓLIDO INFECTANTE COM CAPACIDADE PARA 50 LITROS, NAS DIMENSÕES 63 CM X 80 CM. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SOLDA DO FUNDO TIPO ESTRELA, QUE DIFICULTA O ROMPIMENTO E NÃO POSSIBILITA A PERDA DE CONTEÚDO. IMPRESSO DE IDENTIFICAÇÃO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500). ENTREGAR NO ALMOXARIFADO EM PACOTES DE 100 UNIDADES DIVIDIDOS EM DOIS MAÇOS DE 50 UNIDADES. ENVIAR AMOSTRA. |
| ODT00867 | Saco Plástico 75 x 105 cm - uso hospitalar | | Pacote | SACO PLÁSTICO COR BRANCA PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUO HOSPITALAR SÓLIDO INFECTANTE COM CAPACIDADE PARA 100 LITROS, NAS DIMENSÕES 75 CM X 105 CM. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, SOLDA DO FUNDO TIPO ESTRELA, QUE DIFICULTA O ROMPIMENTO E NÃO POSSIBILITA A PERDA DE CONTEÚDO. IMPRESSO DE IDENTIFICAÇÃO PADRONIZADO DE ACORDO COM A ANVISA (RDC 306) E NORMAS DA ABNT (NBR 9191 E NBR 7500). ENTREGAR NO ALMOXARIFADO EM PACOTES DE 100 UNIDADES DIVIDIDOS EM DOIS MAÇOS DE 50 UNIDADES. ENVIAR AMOSTRA. |
| ODT00452 | Selante | 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. | | Kit | Selante resinoso a base de monômeros metacrílicos como BISGMA, TEGMA e monômeros metacrilatos ácidos, estabilizante, canforquinonas, coiniçador e carga de vidro flúor-alumínio-silicato. Kit composto por: 1 seringa de 2g e 5 pontas aplicadoras. |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|---|
| ODT00555 | Selante verniz ionomérico dessensibilizante | | Embalagem | Dessensibilizante dentinário na forma de verniz ionomérico fotopolimerizável com apresentação na forma de clicker de 10g com rendimento de aproximadamente 80 doses. Marca testada e aprovada : Clinpro 3M-ESPE |
| ODT00345 | Seringa Carpulle | 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 |
| 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. |
| ODT00301 | Seringa plástica para endodontia com êmbolo siliconado 5mL | | Unidade | Seringa de plástico transparente para endodontia com êmbolo siliconado e rosca Luer Lock de 5mL. Marca aprovada: "Impression syringe" Fabricante: Ultradent. |
| ODT00801 | Seringa retrátil 1mL | | Caixas | Seringa retrátil de segurança com Dispositivo de retração da agulha após a utilização; volume: 1 ml com agulha fixa 12,7 mm x 0,33 mm; caixa com 100 unidades. |
| ODT00802 | Seringa retrátil 3mL | | Caixas | Seringa retrátil de segurança com Dispositivo de retração da agulha após a utilização; volume: 3 mL; caixa com 100 unidades. |
| ODT00574 | Silicona de condensação de laboratório | | Kit | KIT SILICONA DE CONDENSAÇÃO LABORATORIAL. KIT CONTENDO BASE COM 900G E GEL CATALISADOR VERMELHO COM 60 ML. MARCA TESTADA E APROVADA: ZETALABOR + INDURENT GEL (ZHERMACK). APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. |
| ODT01171 | Silicone de Condensação - Fluido (Reposição) | | Bisnaga | Silicone de Condensação. Consistência Fluida, Cor laranja, aroma de laranja, Bisnaga contendo 140 ml. MARCA APROVADA: Oranwash L - Zhermack. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA |
| ODT00575 | Silicone de Condensação. KIT: ZETAPLUS | 428720 | Kit | Silicone de Condensação. KIT: 1 pote de PASTA Densa c/ 576ml COR VERDE, AROMA MENTA, 01 tubo de PASTA FLUIDA c/140ml COR LARANJA., AROMA DE LARANJA, 01 tubo de CATALISADOR GEL VERMELHO c/ 60 ml. ENDURECIMENTO EM CERCA DE 3 MINUTOS E 15 SEGUNDOS. MARCA TESTADA E APROVADA: ZETAPLUS + ORANWASH L + INDURENT GEL (ZHERMACK). APROVAÇÃO DE OUTRAS MARCAS CONDICIONADA AO ENVIO DE AMOSTRA PARA TESTE. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA. |
| ODT01190 | Silicone de condensação-Denso (Reposição) | | Embalagem | Silicone de Condensação. Consistência Densa, Cor verde, aroma menta, Embalagem com 576 ml. MARCA APROVADA: Zetaplus - Zhermack. VALIDADE SUPERIOR A 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA |
| ODT00463 | Sistema adesivo ADPER SCOTCHBOND MULTIPURPOSE PLUS 3 frascos | 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 polialquenólico; Frasco 3: Adesivo com composição de solução de bisfenol diglicidil dimetacrilato (Bis-GMA), 2 hidroxietilmetacrilato (HEMA) e canforoquinona; frasco 3,5 com catalisador: bis-GMA e HEMA. Marca testada e aprovada ADPER SCOTCHBOND MULTIPURPOSE PLUS, fabricante 3M ESPE. |

| | | | | |
|----------|--|--------|-----------|--|
| ODT00838 | Sistema Adesivo Transbons XT | | Kit | Sistema Adesivo Transbons XT Kit para colagem de braquetes, fotopolimerizável. Kit contendo: 2 bisnagas de resina de 4 g, 1 sistema de união (adesivo) e 1 pacote de pincéis para aplicação descartáveis. Marca testada e aprovada: 3M Unitek |
| ODT01253 | Solda de Prata | | Embalagem | Solda de Prata Ø0,8mm - vareta Comprimento 300mm. Embalagem com 10 unidades. Marca aprovada Morelli |
| ODT01064 | Solução de Cloreto de Sódio a 0.9% - Frasco c/ 1000ml | | Frasco | Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, estéril, apirogênica, para lavagem de ferimentos, nebulização, sem alça para suporte, com tampa de fácil abertura, com derramamento total da solução após aberta, com diâmetro de abertura que não permita a adaptação ou conexão de equipo para infusão de soluções parenterais, embalado individualmente, para a realização de jato de pressão (Apresentar registro de Medicamento de Notificação Simplificada, conforme Resolução-RDC 199/2006 da ANVISA) Apresentação: frasco com 1000 ml Marca aprovada: Fresenius Kabi |
| 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, antisepsia extrabucal em procedimentos odontológicos, desinfecção de preparos cavitários. Apresentação: Frasco com 100 ml. Validade: superior a um ano a partir da entrega. |
| ODT00111 | Solução de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos. Frasco com 100ml. | | 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 | Litros | SOLUÇÃO DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA A 0,12% , EMBALAGEM DE 1 LITRO COM DISPENSADOR. MARCAS APROVADAS PELO SERVIÇO: PERIOGARD OU NO PLAK. VALIDADE SUPERIOR A UM ANO A 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. |
| 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. |

| | | | | |
|----------|---|--------|-----------|--|
| ODT00966 | Sonda Milimetrada Carolina do Norte 15mm | | Unidade | Sonda periodontal milimetrada do tipo Carolina do Norte de 15 milímetros, , Ponta única. Peso de 20 gramas. Cabo tubular de Aço Imunity com tripla têmpera, com diâmetro de 9,4mm, contendo 18% de cromo (Cr) e 0,08% de carbono (C). Ponta Ativa de Aço Imunity com tripla têmpera, contendo 19% de cromo (Cr) e 0,025% de carbono (C). Marcações precisas feitas a laser, não desaparecem com a utilização. Marcação de 01mm à 15mm. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Friedy |
| ODT01262 | Sonda Milimetrada Williams 10mm | | Unidade | Sonda periodontal milimetrada do tipo Williams de 10 milímetros, com ponta dupla milimetrada. Marcações precisas feitas a laser, não desaparecem com a utilização. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Friedy |
| ODT00883 | Sonda Milimetrada Williams 23 10mm | | Unidade | Sonda periodontal milimetrada do tipo Williams 23 de 10 milímetros (um lado milimetrada e outro exploradora). Marcações precisas feitas a laser, não desaparecem com a utilização. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium ou Hu-Friedy |
| ODT00346 | Sonda Nabers 2N | | Unidade | Sonda periodontal do tipo Nabers, ponta dupla. O instrumental deverá estar em blister lacrado. Marca testada e aprovada Millenium |
| ODT00200 | Spray teste de sensibilidade pulpar (frio) | 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 - Cx 20 unid | | Caixas | Sugador cirúrgico descartável esterilizado. Caixa com 20 unidades |
| ODT01263 | Sugador endodôntico descartável NÃO ESTÉRIL | | Embalagem | Sugador endodôntico descartável atóxico, NÃO-ESTÉRIL, acondicionado individualmente, tubo em PVC atóxico com arame em aço especial, ponteiros em PVC atóxico, coloridas. Embalagem com 20 unidades. Marca aprovada: Sugador Endodôntico Descartável SSPlus |
| ODT00203 | Sugador endodontico esteril com 2 PONTAS | | Embalagem | Sugador para endodontia de polipropileno. Embalagem c/ 10 suctores esterilizados, acondicionados individualmente em papel grau-cirurgico com 2 ponteiros aspiradoras cada, sendo 1 ponta de aspiração inicial (Endo Tips 0.06) e 1 ponta de aspiração final (Endo Tips 0.014). |
| 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 |
| 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 cervical | | Unidade | Tala cervical para aparelho extra-oral, com ganchos para elásticos. Tamanhos a combinar no momento do empenho. |
| ODT01359 | Tambor de inox para esterilização, capacidade aproximada 15480ml | | Unidade | Tambor de aço inox redondo para uso em autoclave, com abertura e fechamento na tampa, ou lateral, com as medidas de diâmetro 29cm, altura 24cm e capacidade aproximada de 15840ml. |
| ODT01358 | Tambor de inox para esterilização, capacidade aproximada 5000ml | | Unidade | Tambor de aço inox redondo para uso em autoclave, com abertura e fechamento na tampa, com as medidas de diâmetro 20cm, altura 16cm e capacidade aproximada de 5000ml. |
| ODT00218 | Tamborel-odonto | | Embalagem | Tamborel p/ apoio de limas endodônticas, esterilizável em autoclave. Embalagem c/ 01 unidade e 30 refis. |
| ODT01521PC | Tampa protetora frontal para refletor Kavó Unik | 413708 | Unidade | Tampa protetora frontal para refletor Kavó Unik - Peça transparente Componente compatível com conjunto odontológico Kavó 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 Kavó Unik | | Unidade | Terminal Interno Ponteira Sugadore da unidade Suctora Kavó Unik - Material: Metal - Rosca para encaixar na luva externa - Rosca para receber a borracha de acoplamento Componente compatível com conjunto odontológico Kavó Unik |
| ODT01518PC | Terminal triplo borden com luva de regulagem e Mangueira Kavó Unik | 467694 | Unidade | Terminal triplo borden com luva de regulagem e Mangueira Kavó Unik - Terminal bordem 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 Kavó 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 Curva 11cm. Em aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável; Com serrilha em uma das áreas de corte; Pontas Curvas. |
| 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 | Caixas | 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 | | Pacote | Tira matriz de poliéster 120 x 10 x 0,5mm. Pacote com 50 unidades. |
| ODT00209 | TIRAS DE LIXA PARA ACABAMENTO PROXIMAL | 423570 | Caixas | TIRAS DE LIXA PARA ACABAMENTO PROXIMAL, GROSSA/MÉDIA, 4MM X 170MM. Abrasivo à base de óxido de alumínio FORTEMENTE ADERIDO AO costado de poliéster. CAIXA COM 150 UM. MARCA TESTADA E APROVADA 3M ESPE. |
| ODT00210 | TIRAS MATRIZ DE POLIESTER 100 x 10 x 0,05 mm | | Embalagem | TIRAS DE POLIESTER 100x10x0,05 mm. Embalagem c/ 50 unidades. |
| ODT01216 | Torre para formar arcos | | Unidade | Torre para formar arcos. Marca aprovada: Morelli |
| ODT01350 | Touca capuz de segurança, tipo balaclava, cobertura de colo e nuca e abertura na face, com elástico, em polipropileno tnt gramatura 30 ou superior, descartável. | | Unidade | Touca capuz de segurança, tipo balaclava, cobertura de colo e nuca e abertura na face, com elástico, em polipropileno tnt gramatura 30 ou superior, descartável. |
| ODT00211 | TOUCA DESCARTAVEL COM ELASTICO, DE COR BRANCA, | | Pacote | TOUCA DESCARTAVEL COM ELASTICO, DE COR BRANCA, ATOXICO 100% POLIPROPILENO NÃO ESTERIL, NÃO INFLAMAVEL, PACOTE COM 100 UNIDADES. |
| ODT01347 | Touca hospitalar, material : não tecido 100% polipropileno, modelo: com elástico em toda volta, cor : sem cor, gramatura : cerca de 50 g,m2, tamanho : único, tipo uso : descartável, característica adicional 01: hipoalergênica, atóxica, inodora. unissex. | 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 | 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. |
| 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 agua 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 - Fixão por parafuso na parte inferiro 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 libertação 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. | | Unidade | Vestuário hospitalar Pijama/Scrub Cirúrgico confeccionado com tecido Oxford. Unisex, composto de calça com elástico 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. | | Unidade | Vestuário hospitalar Pijama/Scrub Cirúrgico confeccionado com tecido Oxford. Unisex, composto de calça com elástico 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 cócs. 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 |