

6.2. AMBAR UNIVERSAL



Ambar Universal é um sistema adesivo fotopolimerizável indicado para uso sob diferentes protocolos de condicionamento ácido (autocondicionante, seletivo em esmalte ou condicionamento total) em diferentes superfícies (esmalte e dentina, metal, cerâmica ou resina composta). Oferece excelentes resultados na ação conjunta com cimentos resinosos para cimentação de quaisquer tipos de peças protéticas, sendo compatível com cimentos resinosos duais, auto ou fotopolimerizáveis. Apresenta-se em sistema monocomponente (sétima geração), contendo MDP e combinando primer e adesivo em um só frasco

Composição Básica:

Ingredientes ativos: MDP (10-Metacrilóiloxidecil dihidrogênio fosfato), monômeros metacrílicos, fotoiniciadores, co-iniciadores e estabilizante.

Ingredientes inativos: carga inerte (nanopartículas de sílica) e veículo (etanol).

Indicações: Todas as classes de restaurações diretas com compósitos (classe I, II, III, IV e V), cimentação adesiva (em conjunto com cimento resinoso) de peças protéticas (pinos intracanaís/núcleos, coroas, onlays/inlays, facetas, etc.) em fibra de vidro, compômero, cerâmicas condicionáveis ou não condicionáveis, resina e metal. Reparos adesivos em cerâmicas e compósitos. Como primer para metal ou cerâmicas (condicionáveis e não condicionáveis).

Aplicações

Dentística, Endodontia, Odontopediatria, Odontohebiatria, Odontogeriatría, Periodontia e Prótese.

Apresentação: Frasco com 4 ou 6 ml (primer + adesivo) e instrução para profissional.

Validade: 2 anos.

Armazenagem: Ambar Universal deve ser armazenado em temperatura entre 5°C-25°C/41°F-77°F.. O frasco deve ser imediatamente fechado após o uso para evitar evaporação do produto.

Reg. ANVISA: 80172310069

Classe: II

6.3. AMBAR APS



Sistema adesivo fotopolimerizável para esmalte e dentina, responsável pela união entre a estrutura dental e materiais restauradores. Classificado como adesivo convencional de dois passos, contém primer e adesivo em um só frasco. Contém MDP, que faz a ligação química que somada a adesão mecânica presente no produto concede ao Ambar um potencial superior de adesão. Contém nanopartículas de sílica tratada, conferindo maior estabilidade e resistência ao filme adesivo. Adesivo de 5ª geração.

A sigla APS (Advanced Polymerization System) indica a incorporação do exclusivo sistema de polimerização desenvolvido pela FGM, que consiste em uma combinação de diferentes fotoiniciadores que interagem entre si e permitem amplificar a capacidade de polimerização advinda da luz emitida pelos aparelhos fotopolimerizadores. Adicionado a diferentes materiais, o sistema provê diferentes vantagens.

No caso do adesivo Ambar, o APS apresenta como principal benefício o aumento do grau de conversão na camada híbrida, o que automaticamente melhora seu desempenho adesivo e confere ao filme adesivo melhores propriedades mecânicas (maior resistência coesiva). Visualmente, o produto também apresenta uma diferença marcante, estando praticamente incolor, o que evita qualquer tipo de interferência estética, principalmente em restaurações ou cimentações, em dentes anteriores.

Composição Básica:

Ingredientes ativos: Monômeros Metacrílicos, composição fotoiniciadora (APS), co-iniciador e Estabilizantes.

Ingredientes Inativos: Carga Inerte (nanopartículas de sílica) e Veículo (etanol).

Dióxido de silício silanizado de 1 a 10 % por peso.

Indicações: Todas as classes de restaurações diretas com compósitos (classes I, II, III, IV e V) e cimentos ionoméricos fotopolimerizáveis. Cimentação adesiva (em conjunto com cimento resinoso) e peças protéticas (pinos intracanaís/núcleos, coroas, onlays/inlays, facetas, etc.) em fibra de vidro, cerômero, cerâmica, resina, e metal. Reparos adesivos em cerâmica e compósitos.

Aplicações:

Dentística, Endodontia, Odontopediatria, Odontohebiatria, Odontogeriatría, Periodontia e Prótese.

Apresentação: Frasco com 6 ml (primer + adesivo) e instrução para profissional.

Validade: 3 anos.

Armazenagem: Deve ser armazenado em temperatura entre 15 e 30 °F. O frasco deve ser imediatamente fechado após o uso para evitar evaporação do produto.

Reg. ANVISA: 80172310045

Classe: II

7. AGENTES CONDICIONANTES

7.1. CONDAC 37



Condac 37 é um gel de base aquosa contendo ácido Fosfórico a 37%, de baixa viscosidade e com propriedade tixotrópica. Possui corante azul que facilita sua visualização e controle durante a aplicação. Possui boa afinidade com água, o que permite fácil remoção após o condicionamento. O teor de ácido fosfórico (ortofosfórico) permite um bom ataque químico da superfície. Possui certificação CE.

Indicações: Indicado no condicionamento de esmalte e dentina para melhorar a adesão dos materiais restauradores ao dente.

Composição básica: Ácido Fosfórico a 37%, Espessante, Corante e água Deionizada.

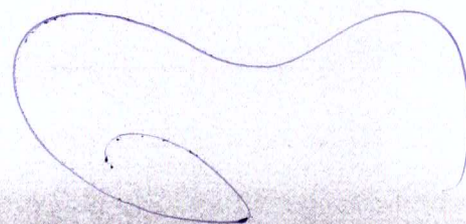
Formas de Apresentação: Embalagem contendo: 3 seringas com 2,5ml cada; 3 ponteiros para aplicação

Validade: 2 anos.

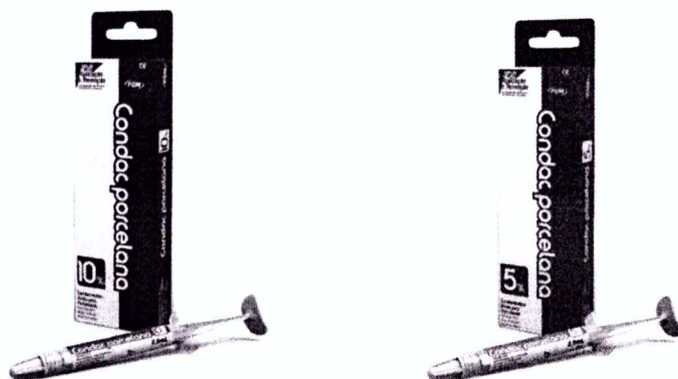
Armazenagem: Em temperatura entre 5 e 30 °C.

Reg. ANVISA: 80172310025

Classe: II



7.2. CONDAC PORCELANA



Condac Porcelana é um gel de baixa viscosidade contendo Ácido Fluorídrico a 10% ou 5% para condicionamento de porcelana. O produto possui cor vermelho carmim para facilitar o seu controle durante a aplicação.

Composição básica: Ácido fluorídrico a 10% ou 5%, água, Espessante, tensoativo e corante.

Indicações: É indicado para o condicionamento superficial de porcelanas dentais com o objetivo de aumentar sua adesão em processos de restaurações. O condicionamento é fundamental para que ocorra uma ótima interação entre o cimento resinoso e a restauração cerâmica, favorecendo a retenção e propiciando resistência à restauração.

Não possui Clorhexidina em sua composição.

Formas de Apresentação: Embalagem contendo 01 seringa com 2,5 ml de produto e ponta aplicadora.

Validade: 2 anos.

Armazenagem: Em temperatura entre 5 e 25 °C.

Reg. ANVISA: 80172310064

Classe: II

8. ACABAMENTO E POLIMENTO

8.1. DIAMOND AC I E AC II



Handwritten signature

É um conjunto de pastas indicadas para o acabamento inicial e polimento preliminar de resinas e outros materiais restauradores. ACI e ACII Combinam em sua formulação as propriedades lubrificantes do Carbowax e abrasivos de alta dureza, que para a pasta ACI são de granulação média e para a ACII são de granulação fina. A pasta ACI é indicada para o acabamento inicial da superfície e a pasta ACII é indicada para o polimento preliminar ao polimento final com as pastas de granulação extrafina (Diamond Excel e R). Pasta a base de óxido de alumínio - ACI aproximadamente 80 microns e ACII aproximadamente 30 microns. Ingredientes atóxicos, solúveis em água, especialmente selecionados para auxiliar na lubrificação durante o polimento (minimizando a geração de calor durante o procedimento) e facilitar sua remoção ao final do procedimento.

Composição básica: Óxido de alumínio, Carbowax, espessantes, essência de menta e água.

Indicações: O conjunto de pastas AC I e AC II é indicado para acabamento e pré-polimento de resinas e outros materiais restauradores.

Forma de apresentação: 01 seringa de pasta Diamond AC I com 4g e 01 seringa de pasta Diamond AC II com 4g.

Validade: 2 anos.

Armazenagem: Em temperatura entre 5 e 30 °C/ 41 a 86 °F

Reg. ANVISA: 80172310003

Classe: I

Handwritten signature

Handwritten signature

8.2. DIAMOND R



A pasta de polimento DIAMOND R foi desenvolvida para obtenção de polimento em resinas. A pasta é produzida com ingredientes atóxicos, solúveis em água, especialmente selecionados para auxiliar na lubrificação durante o polimento (minimizando a geração de calor durante o procedimento) e facilitar sua remoção ao final do tratamento. Pasta a base de óxido de alumínio – granulação extrafina de 6 a 8 microns. Pasta de viscosidade média e não é susceptível à ação do calor (não derrete com o calor). Possui agradável sabor de menta e também em sua formulação carbowax, que age como excipiente e lubrificante evitando geração demasiada de calor e abrasivos com granulação extrafina.

Composição básica: Óxido de alumínio, Carbowax, espessante, essência de menta e água.

Indicações: Para o polimento final de resinas em geral.

Forma de apresentação: Embalagem contendo 1 seringa com 4g.

Validade: 2 anos.

Armazenagem: Em temperatura entre 5 e 30 °C.

Reg. ANVISA: 80172310003

Classe: I

8.3. DIAMOND EXCEL



Pasta de polimento produzida com diamante micronizado de granulação extrafina (2 a 4 microns) e altíssima dureza para atender às exigências de polimento e brilho de porcelana, esmalte dental, resinas e outros materiais restauradores. Pode ser utilizada em consultórios e laboratórios protéticos. A pasta é produzida com ingredientes atóxicos, solúveis em água, especialmente selecionados para auxiliar na lubrificação durante o polimento (minimiza a geração de calor durante o procedimento) e facilitar sua remoção ao final do tratamento. Pasta de viscosidade média e não é susceptível à ação do calor (não derrete com o calor).

Indicações: Indicada para dar polimento em materiais restauradores em geral, especialmente em porcelanas, com auxílio dos discos de feltro Diamond ou Diamond Flex.

Composição básica: Diamante Micronizado, base lubrificante, espessante e emulsionante.

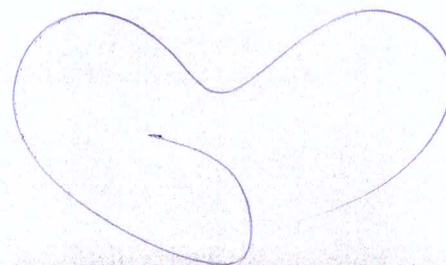
Forma de apresentação: Embalagem contendo 1 seringa com 2g.

Validade: 2 anos.

Armazenagem: Em temperatura entre 5 e 30 °C.

Reg. ANVISA: 80172310017

Classe: II



8.4. DIAMOND PRO



Diamond Pro são discos de lixa flexíveis, disponíveis em 4 granulações (Grossa, Média, Fina e Extra Fina) e nos tamanhos de 8 e 12 mm de diâmetro. São dotados de sistema de encaixe rápido que facilita seu acoplamento ao mandril. Sem partes metálicas na superfície do disco.

Composição básica: Discos: Poliéster (PET), adesivo, abrasivo e borracha de silicone. Mandril: Latão niquelado (dimensionais conforme ISSO 6360/2 e ISSO 1797/2).

Indicações: É indicado para dar forma, acabamento e polimento em materiais restauradores de uso clínico e em laboratório com a finalidade de conceder lisura e brilho a estes materiais.

Forma de apresentação:

Kit: 56 discos de lixa divididos em quatro granulações: Grossa (G), média (M), fina (F) e extrafina (XF) com diâmetros de 8 e/ou 12mm; 01 mandril; Instruções para o profissional.

Refil: 26 discos de lixa na granulação desejada de 8 e 12mm de diâmetro.

Validade: 3 anos.

Armazenagem: Manter o produto em sua embalagem original, sempre bem fechada.

Reg. ANVISA: 80172310015

Classe: I

8.5. DISCOS DE FELTRO DIAMOND



Os Feltros Diamond são discos de feltro natural, utilizados para suportar pastas e abrasivos para polimento de superfícies. Disponíveis nos tamanhos 8 e/ou 12mm. São dotados de sistema de encaixe rápido que facilita seu acoplamento ao mandril. Sem partes metálicas na superfície do disco. A flexibilidade dos discos de feltro proporciona o polimento em superfícies irregulares ou curvas e adaptam-se às margens dos dentes perfeitamente, podendo ser utilizados inclusive na borda. Possui certificação CE.

Composição básica: Discos: Feltro especial (lã) e borracha de silicone. Mandril: Latão niquelado (dimensionais conforme ISO 6360/2 e ISO 1797/2).

Indicações: São indicadas para dar o polimento em materiais restauradores com auxílio de pastas de polimento Diamond.

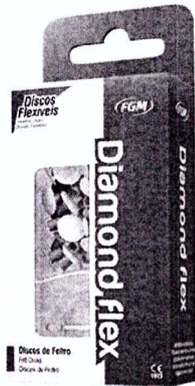
Forma de apresentação: Embalagem contendo 24 discos de feltro (8mm e/ou 12mm) e 1 mandril.

Validade: 3 anos.

Reg. ANVISA: 80172310002

Classe: I

8.6. DIAMOND FLEX



Os feltros Diamond Flex são discos flexíveis utilizados para suportar pastas e abrasivos para polimento de materiais restauradores e do esmalte dental. São dotados de sistema de encaixe rápido que facilita seu acoplamento ao mandril. Sem partes metálicas na superfície do disco. Multiuso: oferecem excelente desempenho no acabamento e polimento de diversos materiais restauradores com o auxílio das pastas de polimento Diamond. A flexibilidade dos discos de feltro proporciona o polimento em superfícies irregulares ou curvas e adaptam-se às margens dos dentes perfeitamente. Disponíveis nos tamanhos de 8 e/ou 12 mm de diâmetro. Produto com certificação CE (Certificação Europeia).

Composição básica: Disco de poliéster, adesivo, micro cerdas de poliéster, borracha de silicone. Mandril: latão niquelado (dimensionais conforme ISO 6360/2 e ISO 1797/2)

Indicações: Diamond Flex é indicado para procedimentos de polimento em materiais restauradores e esmalte dental.

Forma de apresentação: Embalagem contendo 24 discos de feltro (8 mm e/ou 12mm); 1 mandril..

Validade: 3 anos.

Reg. ANVISA: 80172319001

Classe: I

8.7. DIAMOND MASTER



Kit de acabamento e polimento de todos os materiais restauradores.

Composição básica:

- Discos de lixa Diamond Pro: disco de poliéster, adesivo, abrasivo, borracha de silicone.
- Disco de feltro Diamond Flex: Disco de poliéster, adesivo, microcerdas e borracha de silicone.
- Pasta de polimento Diamond Excel: Diamante micronizado, base lubrificante, espessante e emulsionante.

Indicações: O kit Diamond Master combina materiais para acabamento e polimento de restaurações, permitindo concluir o tratamento restaurador com sucesso. Os discos de lixa Diamond são utilizados para as etapas de acabamento inicial e pré-polimento da superfície. Os discos de feltro são excelentes para polimento e brilho final das restaurações, com auxílio da pasta de polimento Diamond Excel.

Forma de apresentação:

Embalagem contendo 01 pasta de polimento Diamond Excel; 03 embalagens de discos de lixa Diamond Pro contendo 36 discos divididos em granulações grossa, média e fina; 01 embalagem de disco de feltro Diamond Flex contendo 14 feltros; 01 mandril para peça reta e 01 mandril para contra ângulo.

Validade: 2 anos.

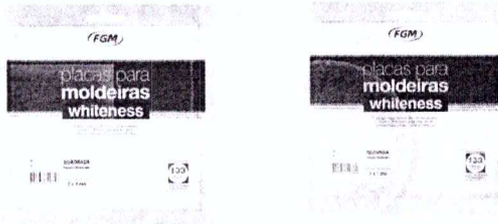
Armazenamento: Em temperatura entre 5 e 30 °C

Reg. ANVISA: 80172310017 – Diamond Excel | 80172310015 – Diamond Pro | 80172319001 – Diamond Flex

Classe: I

9. ASSESSÓRIOS

9.1. WHITENESS PLACAS PARA MOLDEIRAS



São placas para moldeiras de formato quadrado ou redondo indicadas para a confecção de moldeiras via vácuo formagem. São fabricadas em EVA (copolímero Etileno/Acetato de Vinila).

São utilizadas para a confecção de moldeiras para clareamento dental (placas com 1 mm de espessura) e para o controle e tratamento de bruxismo (2 e 3 mm de espessura). EVA é um material atóxico e apresenta a propriedade de "memória elástica" (permite deformação quando sobre pressão e retorno ao formato original quando cessa a pressão).

Composição básica: Copolímero de Etileno e Acetato de Vinila 100% (EVA).

Indicações: Podem ser utilizadas para a confecção de moldeiras para clareamento dental, protetor para a prática de esportes, controle e tratamento de bruxismo, dentre outras.

Forma de apresentação:

Embalagem contendo 5 placas: 5 placas (quadradas) com 1mm cada.

Embalagem contendo 2 placas: 2 placas (quadradas ou redondas) com 2mm cada.

Embalagem contendo 2 placas: 2 placas (quadradas ou redondas) com 3mm cada.

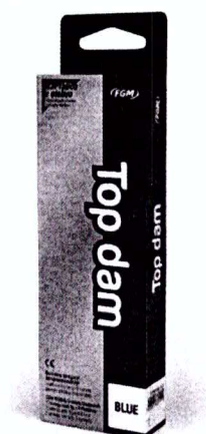
Validade: 5 anos.

Armazenagem: Manter o produto em sua embalagem original sempre bem fechada.

Reg. ANVISA: 80172310009

Classe: I

9.2. TOP DAM



Handwritten signature

Top Dam é uma resina fotopolimerizável que substitui o dique de borracha (isolamento absoluto) em alguns casos, onde o isolamento relativo da gengiva é suficiente. O produto possui tixotropia para facilitar a aplicação e controle. Após cobertura da área que se deseja proteger, basta polimerizar o produto com luz azul (fotopolimerizador) e este se torna rígido, insolúvel e levemente aderido sobre a gengiva. Ao final do tratamento o produto polimerizado pode ser facilmente destacado e removido. Possui certificação CE.

Composição básica: HEMA, monômeros de uretano di-metacrilato, carga inerte, pigmentos e fotoiniciadores.

Indicações: É indicado como substituto do lençol de borracha para proteção do tecido gengival nos casos de risco de irritação por contato com produtos utilizados no procedimento clínico, como por exemplo, clareamento dental com Peróxido de Hidrogênio a 35% e como coadjuvante no isolamento absoluto para melhor vedamento de um preparo cavitário ou tratamento endodôntico.

Forma de apresentação: Embalagem contendo 1 seringa de 2g e 3 ponteiros aplicadoras. Disponível nas cores azul, verde, violeta e pérola.

Handwritten signature

Validade: 2 anos.

Armazenagem: Em temperatura entre 5 e 35 °C.

Reg. ANVISA: 80172310023

Classe: I

Handwritten signature

9.3. PROSIL



Solução etanólica de 3-Metacriloxipropiltrimetoxissilano hidrolizado para uso como agente de união química em processos de adesão e cimentação de peças em cerâmica, cerômero, resina laboratorial e pinos de fibra de vidro.

Composição básica:

3-Metacriloxipropiltrimetoxissilano (teor < 5%)
Etanol (teor > 85%)
Água (teor < 10%)

Indicações: Indicado para promover a união química estável entre resinas ou adesivos contendo monômeros metacrílicos e peças em cerâmica, cerômero, resina composta (laboratorial) e pinos de fibra de vidro.

Apresentação: Embalagem contendo frasco de 4g.

Validade: 2 anos

Armazenagem: Conservar em temperatura entre 5 e 20 °C/ 41 e 68 °F. A embalagem aberta pode ser mantida em temperatura ambiente, deve ser fechado imediatamente após o uso para evitar sua evaporação.

Reg. ANVISA: 80172310031

Classe:

9.4. CAVIBRUSH



Handwritten signature

Cavibrush é uma haste dotada de uma ponta flocada com micro cerdas de nylon que funcionam como carregadores de soluções. Possui um design exclusivo que facilita a aplicação em áreas de difícil acesso em preparos cavitários e condutos radiculares. Permite a dobra em dois pontos, permitindo alcançar angulações de 180°. A haste do Cavibrush é ligeiramente mais espessa para conferir melhor estabilidade e segurança no momento da aplicação. Produto com certificação CE.

Composição básica: Cerdas de Nylon, hastes injetadas em Polipropileno e adesivo.

Forma de apresentação:

Extrafino: Embalagem contendo 100 unidades

Fino: Embalagem contendo 100 unidades.

Regular: Embalagem contendo 100 unidades

Longo: Embalagem contendo 100 unidades

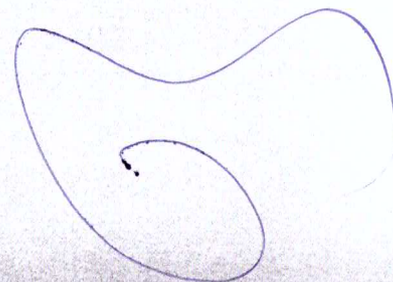
Validade: 5 anos.

Armazenagem: Manter o produto em sua embalagem original sempre bem fechada. Armazene o produto em temperatura entre 5 e 30 °C/ 41 a 86 °F.

Reg. ANVISA: 80172310005

Classe: I

Handwritten signature



9.5. ARCFLEX



ArcFlex é um afastador labial desenvolvido para auxiliar profissionais de diversas áreas da Odontologia (Dentística, Endodontia, Ortodontia, Prótese, Periodontia, Odontopediatria, etc). Sua função é afastar os lábios língua e expor as arcadas dentais. Produto esterelizável em autoclave até 134 °C.

Composição básica: Polióxido de metileno (POM) e borrachas de silicone.

Indicações: O afastador labial Arc Flex é indicado para todas as situações onde se deseja ter uma maior exposição das arcadas dentais com o máximo de afastamento dos lábios, das bochechas e com controle da língua do paciente, abrangendo procedimentos tais quais: Clareamento em consultório; Profilaxia; Aplicação de dessensibilizantes; Restaurações em dentes anteriores; Colagem de bráquetes; Pequenas cirurgias gengivais anteriores; Preparos protéticos anteriores; Ideal para se tirar fotos

Forma de apresentação:

Uma unidade: disponível no tamanho médio e grande.
Duas unidades: disponíveis no tamanho médio e grande.

Validade: 5 anos.

Armazenagem:

Reg. ANVISA: 80172310038

Classe: I

9.6. ESCALA DE COR OPALLIS



[Handwritten signature]

A Escala de Cores Opallis foi idealizada para prover o máximo em fidelidade na escolha de cor dos dentes. De forma prática e fácil, a escala possui diferentes características que tornam o planejamento do caso mais fácil e assertivo. Elaboradas com o próprio compósito Opallis, as peças fornecem propriedades óticas idênticas às da resina Opallis. Além disso, cada peça possui três diferentes espessuras numa forma de prever a opacidade da futura restauração em função da profundidade do desgaste dental. Sobrepor às peças da escala é uma tarefa simples e que produz resultados fidedignos, mimetizando a técnica de estratificação. Ao todo, são 35 peças (cores) seguindo a nomenclatura OPALLIS, classificada pelo padrão de cores Vita Clássica, incluindo cores especiais da resina. Escala contempla cores que não estão disponíveis na escala Vita Clássica.

Forma de apresentação: Kit com 35 peças produzidas com o compósito Opallis.

Armazenagem: Em temperatura ambiente, em sua embalagem original. A Escala de Cores não deve ser autoclavada, e sua desinfecção deve ser feita com algodão embebido em álcool 70.

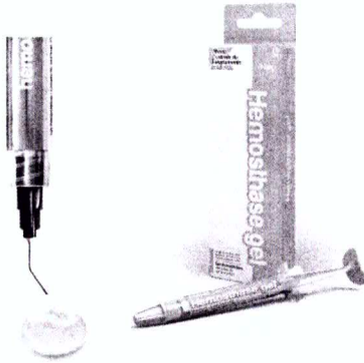
Reg. ANVISA: 80172319002

Classe: I

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

9.7. HEMOSTHASE



Gel tixotrópico à base de Cloreto de Alumínio a 25% que auxilia no controle do sangramento proveniente da manipulação dos tecidos periodontais. O gel pode ser associado ao uso de fio retrator Pro Retract para auxiliar no afastamento gengival temporário.

Indicações: Hemosthase Gel é indicado para controle de exsudato e sangramento, melhorando as condições de visualização e manipulação dos tecidos gengivais e periodontais. É indicado, portanto, nos seguintes procedimentos:

Retração gengival temporária (uso combinado ao fio retrator gengival Pro Retract - FGM);
Moldagens de elementos dentais (todas as técnicas);
Cimentação de coroas totais;
Restaurações subgengivais.

Composição básica:

Princípio Ativo: Cloreto de Alumínio a 25%.

Princípios Inativos: Água deionizada, Hidróxido de Sódio, espessante e umectante.

Forma de apresentação:

01 seringa com 2,5g de gel e 5 ponteiros de aplicação.

Validade: 2 anos.

Armazenagem: Em temperatura entre 15 e 30 °C.

Reg. ANVISA: 80172310037

Classe: II

10 FLÚOR

10.1 FLÚOR CARE



Handwritten signature

A nova apresentação de Flúor Care, sem gás propelente, apresenta menores riscos de ingestão. Uma das principais medidas na prevenção e terapêutica da cárie dentária tem sido o uso do flúor. Seus efeitos são atribuídos ao seu princípio tópico de ação, cujo efeito cariostático está relacionado à sua presença iônica ou ionizável na fase aquosa da superfície dos cristais de apatita, interferindo na desmineralização e favorecendo a remineralização.

Composição básica: Fluoreto de Sódio (1,23%), Ácido Ortofosfórico.

Indicações: Flúor Care é indicado para a fluoretação do esmalte de pacientes de alto risco à cárie, entre eles portadores de necessidades especiais e ortodônticos, pacientes submetidos à raspagem periodontal e casos de hipersensibilidade dentinária.

Forma de apresentação: Flúor em espuma neutro e acidulado, apresentado em cinco sabores. Neutro: tutti-frutti. Acidulado: chocolate, fresh, morango e uva.

Multipack: 15 frascos contendo 100ml cada

Unitário: 01 frasco contendo 100ml.

Handwritten signature

Validade: 2 anos

Reg. ANVISA: 80172310006

Armazenagem: Temperatura de 5 a 30°C

Classe: I

Handwritten signature

10. 2 DUOFLUORID XII



Verniz fluoretado feito com resinas sintéticas para o tratamento de hipersensibilidade, fluoretação superficial e prevenção de cárie (remineralização de lesões de mancha branca que é a fase inicial da cárie). Trata-se de um verniz de secagem rápida que adere com facilidade à dentina e esmalte proporcionando uma fluoretação superficial na região tratada.

Composição básica: Fluoreto de sódio a 6%, Fluoreto de cálcio a 6%, resinas sintéticas e naturais, aromatizante, adoçante artificial e solventes.

Solvente: Etanol

Indicações: É indicado no tratamento da hipersensibilidade da dentina exposta, na prevenção da recidiva e ocorrência de cárie e também após a instalação de coroas e pontes. No tratamento de hipersensibilidade em colos e margens de coroas, para fluoretação do esmalte e dessensibilização após desgaste de um ou mais dentes.

Forma de apresentação: Embalagem contendo; frasco com 10 ml de verniz; frasco com 10 ml de solvente.

Validade: 2 anos

Armazenagem: Em temperatura entre 15 a 25 °C / 59 a 77 °F. Armazene o produto em local seco e com embalagem bem fechada. Evite exposição desnecessária do produto à luz.

Reg. ANVISA: 80172310027

Classe: I

11. IONÔMERO DE VIDRO

11.1. MAXXION C



Cimento de ionômero de vidro autopolimerizável indicado para cimentação, consiste em ionômero de vidro e Ácido Policarboxílico, micromizado para permitir a formação de uma pasta com viscosidade adequada e capacidade de formar filmes finos e homogêneos. As principais características desse material consistem na sua fluidez (melhor assentamento de componentes protéticos e bandas ortodônticas) elevada resistência adesiva e capacidade de liberação de fluoretos. Também é radiopaco o que auxilia no controle radiográfico.

Composição básica: **Pó:** Vidro de Alumino-Flúor-Silicato e Estrôncio. **Líquido:** Ácido Poliacrílico e Água destilada.

Indicações: Indicado para coroas, pontes, inlays e onlays, bandas e dispositivos ortodônticos, também como material forrador sob-restaurações dentárias. É compatível com diferentes superfícies: todas as ligas metálicas e resinas acrílicas.

Formas de Apresentação:

Kit: 1 frasco de cimento em pó com 15g; 1 frasco de líquido com 10g; 1 dosador de pó; 1 bloco de espatulação.

Versão Unitária em Pó: 1 frasco de cimento em pó com 15g.

Versão Unitária – Líquido: 1 frasco de líquido com 10g.

Validade: 2 anos.

Armazenagem: Deve ser armazenado em temperatura entre 15 e 30 °C

Reg. ANVISA: 80172310041

Classe: II

11.2. MAXXION R



Cimento à base de ionômero de vidro de presa química, para restauração dental apresentado na forma de pó que deve ser misturado ao ácido poliacrílico Maxxion R no momento da sua utilização. Disponível nas cores A2 e A3. Maxxion R Radiopaco somente na cor A3.

Composição básica: Vidro de Aluminofluorsilicato, ácido policarboxílico, ácido tartárico, Fluoreto de Cálcio, radiopacificadores e água. Ácido Poliacrílico apenas na fase líquida do produto.

Indicações: É indicado para restaurações de dentes decíduos, restaurações tipo classe V, reparos de erosões em regiões cervicais não cariosas, para tratamento restaurador atraumático (ART), cimentações provisórias de coroas, restaurações provisórias de dentes permanentes. Maxxion R tem uma boa adesão ao esmalte e à dentina sendo desnecessária a criação de retenções. Biocompatível. Condensável. Possui CE.

Forma de apresentação: Embalagem contendo 01 frasco de cimento em pó com 10g; 01 frasco de líquido com 8g; 01 dosador de pó; 01 bloco de espatulação; Embalagem Individual Líquido; 01 frasco de líquido com 8g.

Embalagem Individual Pó: 01 frasco de cimento em pó com 10g + 1 dosador de pó; Disponível nas cores A2 e A3

Validade: 2 anos.

Armazenagem: Recomenda-se proceder à mistura do cimento na faixa de temperatura entre 15 e 30 °C. Temperaturas acima dessa faixa diminuem o tempo de trabalho e abaixo aumentam demasiadamente.

Reg. ANVISA: 80172310004

Classe: II

11.3. ION-Z



ION-Z é um material à base de ionômero de vidro radiopaco autopolimerizável com princípios ativos biocidas e dentinogênicos, indução de neoformação dentinária, visando o controle da doença cárie. Visando restaurações duradouras, o material apresenta elevada resistência à compressão e flexão e excelente capacidade de adesão e vedação marginal.

Composição básica: Fase pó: Ingredientes ativos: ionômero de vidro micronizado.- Ingredientes inativos: pigmento (dióxido de titânio e óxido de ferro), cargas (vidro de cálcio-alumínio-zinco-flúor-silicato). Fase líquida:- Ingredientes ativos: ácido policarboxílico e ácido tartárico.- Ingredientes inativos: água deionizada.

Indicações: ION-Z é indicado para: Restaurações de dentes decíduos; Técnica de ART; Restaurações provisórias em dentes permanentes; Base de restaurações definitivas, lesões cervicais não cariosas.

Forma de apresentação:

Embalagem contendo: 01 Frasco de cimento em pó com 10g; 01 Frasco de líquido com 8g de ácido policarboxílico; 01 Dosador de pó; 01 Bloco de espatulação.

Embalagem Individual Líquido: 01 frasco de líquido com 8g.

Embalagem Individual Pó: 01 frasco de cimento em pó com 10g + 1 dosador de pó + 1 bloco de espatulação. Disponível nas cores A1, A2 e A3

Validade: 2 anos.

Armazenagem: Mantenha os frascos do produto em sua embalagem original sempre bem fechada. Armazene o produto em local seco, em temperaturas entre 15 °C e 30°C.

Reg. ANVISA: 80172319007

Classe: II

12. PINO DE FIBRA DE VIDRO

12.1. WHITEPOST



White Post é um pino fabricado em compósito de fibra de vidro e resina epóxi de alta resistência mecânica que atua como reforço intrarradicular da estrutura dental e promove retenção para o material restaurador definitivo ou núcleo de preenchimento, no caso de restaurações indiretas. Os pinos de fibra de vidro White Post DC Especial visam atender a casos onde há maior desgaste do conduto radicular e consequentemente maior esforço mecânico no terço cervical dos dentes anteriores.

Composição básica: Fibra de vidro (>70%), resina Epóxi (< 25%), carga inorgânica, silano, promotores de polimerização.

Indicações: A indicação de um pino de fibra e vidro intrarradicular está diretamente relacionado à necessidade de se restaurar um dente tratado endodonticamente para auxiliar na retenção do material restaurador e distribuir tensões impostas ao dente. Em caso de dente com grande destruição coronal por cárie, traumatismo ou restauração extensa recomenda-se a colocação de pino intrarradicular para reforço da porção coronal, minimizando, assim, a probabilidade de fratura. Pode ser usado com sistemas adesivos duais e fotopolimerizáveis pela grande capacidade de transmitir luz.

Forma de apresentação: White Post é apresentado em dois diferentes formatos: Dupla Conicidade (White Post DC): com excelente adaptação, preserva ao máximo a dentina intrarradicular para o alojamento do pino e possui a maior resistência na região cervical. Dupla Conicidade Especial (White Post DCE): possuem terços médio e cervical com maior diâmetro (maior resistência mecânica) e mesmo diâmetro apical de seu correspondente DC (mesma característica de conservação). Indicados para condutos amplos e dentes com maior desgaste de estrutura.

Kit Completo White Post DC: Kit contendo os pinos DC 0,5, DC 1, DC 2, DC 3 e DCE 2, 05 pinos de cada tamanho (total 25 pinos), suas respectivas brocas e uma régua para seleção de pinos e uma régua para seleção de pinos.

Kit Completo Especial White Post DC e DCE: Kit contendo os pinos 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 de pinos.

Kit Introdutório White Post DC: embalagem contendo 05 pinos do mesmo tamanho e sua respectiva broca.

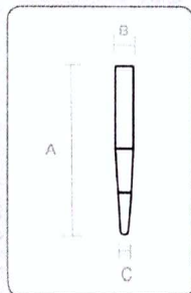
Disponível nos tamanhos: DC 0,5, DC 1, DC 2, e DC 3.

Kit Introdutório Especial White Post DCE: Embalagem contendo 05 pinos do mesmo tamanho e sua respectiva broca. Disponível nos tamanhos: DCE 0,5, DCE 1, DCE 2.

Refil White Post DC: Embalagem contendo 05 pinos do mesmo tamanho. Disponível nos tamanhos: DC 0,5, DC 1, DC 2 e DC 3.

Refil White Post DCE: Embalagem contendo 05 pinos do mesmo tamanho.

Disponível nos tamanhos: DCE 0,5, DCE 1 e DCE 2.



		A	B	C
whitepost	0,5	20 mm	1,4 mm	0,65 mm
whitepost	0,5E	18 mm	1,8 mm	0,65 mm
whitepost	1	20 mm	1,6 mm	0,85 mm
whitepost	1E	18 mm	2,0 mm	0,85 mm
whitepost	2	20 mm	1,8 mm	1,05 mm
whitepost	2E	18 mm	2,2 mm	1,05 mm
whitepost	3	20 mm	2,0 mm	1,25 mm

Validade: 5 anos.

Validade da broca: Indeterminado.

Armazenagem: Em temperatura entre 5 e 35 °C.

Reg. ANVISA: Pino: 80172310010 | Broca: 80172310070

Classe: II

13. SELANTE RESINOSO

13.1. PREVENT



Handwritten signature

Prevent é um selante resinoso fotopolimerizável de fôssulas e fissuras que auxilia na prevenção da cárie em dentes posteriores, uma vez que forma uma barreira mecânica eficiente contra o acúmulo de placa na superfície oclusal. A superfície selada ainda favorece a higienização pela topografia mais homogênea e com menos reentrâncias que poderiam reter alimentos. Selante com carga ionomérica.

Composição básica: Contém monômeros metacrílicos como BisGMA, TEGDMA e monômeros metacrílicos ácidos, estabilizante, canforquinona, coadjuvante e carga de vidro flúor-alumino-silicato.

Indicações: Para selamento de fôssulas e fissuras de dentes decíduos e permanentes, nos casos de: Pacientes de alto risco a carie, dentes com anatomia oclusal complexa de difícil higienização.

Forma de apresentação: Nas cores matizado ou branco opaco.

Unitário: • 01 seringa de Prevent, 05 pontas de aplicação, Manual de instruções para o profissional.

Kit Prevent Selante: 01 seringa com 2,5ml de Condac 37%; Manual de instruções para o profissional – Condac 37%; 05 seringas de Prevent com 2g cada; Manual de instruções para o profissional – Prevent; • 26 pontas aplicadoras;

Validade: 2 anos.

Armazenagem: Em temperatura entre 5 a 30 °C/ 41 a 86 °F.

Reg. ANVISA: 80172310049

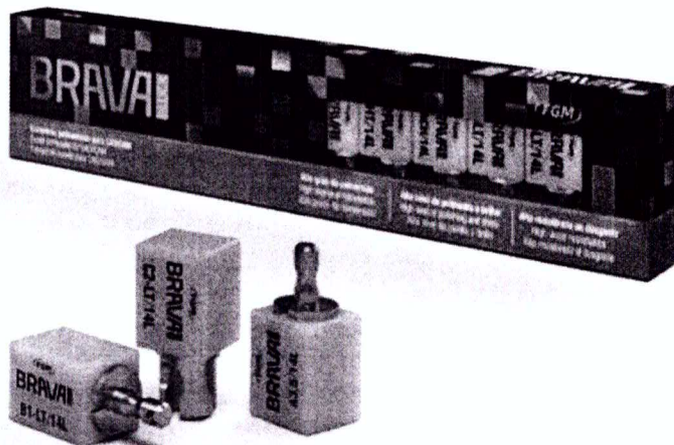
Classe: II

Handwritten signature

Handwritten signature

14. CAD/CAM

14.1. BRAVA BLOCK



Brava Block é um compósito nanohíbrido, polimerizado em condições ideais e apresentado na forma de blocos para usinagem em tornos automatizados. O compósito apresenta partículas na faixa de 40nm a 5,0µm, conteúdo total de carga inorgânica em peso de 72% a 82% (52% a 60% em volume) em uma matriz resinosa altamente polimerizada. O bloco apresenta grau de conversão de aproximadamente 86%, significativamente maior que a maioria das resinas compostas convencionais (55-60%). Esse fator aliado à adequada distribuição do tamanho das partículas resulta em um compósito de elevada dureza, resistência mecânica e resistência ao desgaste, características necessárias para aplicação em dentes anteriores e posteriores. Brava Block permite a obtenção de peças com excelente acabamento, superfícies lisas e de alto brilho.

Composição básica: Ingredientes ativos: monômeros metacrílicos, iniciador, co-iniciador, estabilizantes e silano.

Ingredientes inativos: cargas em vitrocerâmicas, sílica e pigmentos.

Indicações: Brava Block é indicado para restaurações indiretas de caráter provisório ou permanente. Coroas totais unitárias sobre dentes; Inlays e Onlays; Facetas.

Forma de apresentação:

Kit com 5 unidades (5x7g = 35g) Low Translucency: A1-LT; A2-LT; A3-LT; A3,5-LT; B1-LT; C2-LT; D2-LT; Bleach
Kit com 5 unidades (5x7g =35g) High Translucency: A1-HT; A2-HT; A3-HT; B1-HT

* **Validade do produto:** 10 anos

Armazenagem: Em temperatura entre 5 a 35°C / 41 a 95°F (Proteger da incidência da luz solar direta)

Reg. ANVISA: 80172310079

Classe: II

Itens 05, 06, 07

OK

CATÁLOGO DE PRODUTOS

injecta

2.

OS





ÍNDICE

Posicionador de Filme Radiográfico.....	5
Pinos Metálicos.....	5

06 / DESCARTÁVEIS

Fios de Sutura.....	6
Agulha Gengival Jets.....	7
Lâminas de Bisturi.....	7
Sugadores.....	8
Tiras Abrasivas.....	9
Matrizes.....	9
Embalagem para Esterilização.....	10

11 / ENDODONTIA

Instrumentação Manual.....	11
Instrumentação Automatizada.....	13
Obturação.....	18

Brocas.....	20
-------------	----

21 / EQUIPAMENTOS

Ultrassom.....	21
Pontas.....	22
Prótese.....	24
Endodontia.....	25
Implantes.....	26



— injecta —

2

3

POSICIONADOR DE FILME RADIOGRÁFICO

POSICIONADOR CONE

Para Tomadas Radiográficas Periapicais e Interproximais

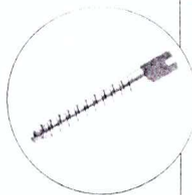
- › Esterilizável em autoclave até 134 °C;
- › Peças desmontáveis - facilitam a autoclavagem em envelopes de esterilização;
- › Embalagem com:
 - 1 Posicionador para incisivos e caninos superiores e inferiores
 - 1 Posicionador para dentes posteriores superiores direito e inferiores esquerdo
 - 1 Posicionador para dentes posteriores superiores esquerdo e inferiores direito
 - 1 Pote para armazenamento



PINOS METÁLICOS

Anthogyr
PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY

- › Aço inoxidável - máxima resistência à corrosão;
- › Fio retentor e tratamento de superfície para melhor fixação e estabilidade;
- › Alta biocompatibilidade, sem reações alérgicas;
- › **Anatomia ideal para aplicação simples;**
- › **Sulco longitudinal para evacuação do excesso de cimento – evita compressão apical;**
- › **Rosca passiva;**
- › Diversos tamanhos.



EURO POSTS INOX			
Diâmetro	Comprimento	Ref.	
N° 0 – Ø 0.9	Curto (4,2 mm)	5300	
	Médio (6 mm)	5301	
	Longo (7,8 mm)	5302	
N° 1 – Ø 1.10	Curto (4,7 mm)	5305	
	Médio (6,5 mm)	5306	
	Longo (8,3 mm)	5307	
N° 2 – Ø 1.30	Curto (5,6 mm)	5310	
	Médio (7,4 mm)	5311	
	Longo (9,2 mm)	5312	
N° 3 – Ø 1.50	Curto (6,5 mm)	5315	
	Médio (8,3 mm)	5316	
	Longo (10,1 mm)	5317	

Embalagem com 10 unidades



DESCARTÁVEIS

FIOS DE SUTURA

- › Estéreis;
- › Agulhados;
- › Não absorvíveis;
- › 45 cm de comprimento.



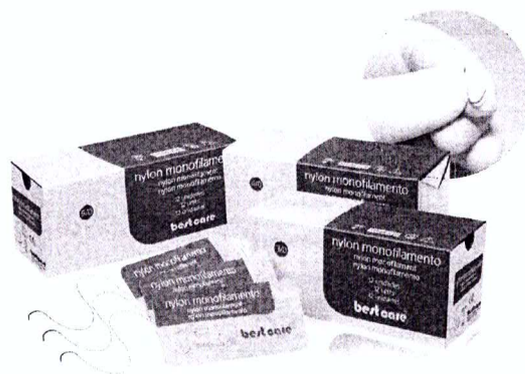
FIO DE SUTURA SEDA TRANÇADA

Disponível nos Tamanhos	
3-0	Agulha 3/8 CT com 1,7 cm
4-0	Agulha 3/8 CT com 1,7 cm
3-0	Agulha 1/2 CT com 1,7 cm
4-0	Agulha 1/2 CT com 1,7 cm



Caixa com 12 unidades embaladas individualmente

FIO DE SUTURA NYLON



Caixa com 12 unidades embaladas individualmente

Disponível nos Tamanhos	
3-0	Agulha 3/8 CT com 1,7 cm
4-0	Agulha 3/8 CT com 1,7 cm
5-0	Agulha 3/8 CT com 1,7 cm
3-0	Agulha 1/2 CT com 1,7 cm
4-0	Agulha 1/2 CT com 1,7 cm
5-0	Agulha 1/2 CT com 1,7 cm

AGULHA GENGIVAL JETS

Para Anestesia Infiltrativa de Uso Odontológico

- › Cânula fina com tratamento especial: siliconizada – suaviza a penetração;
- › Em aço inox de alta flexibilidade;
- › **Ponta tribiselada;**
- › Indicador de bisel – facilita a visualização;
- › **Alto padrão de qualidade - testadas uma a uma eletronicamente;**
- › Esterilizadas com Raios Gama-Cobalto.



Disponível nos Tamanhos
30G Extra-Curta: 12 mm
30G Curta: 25 mm
27G Longa: 30 mm

Embalagem com 100 unidades

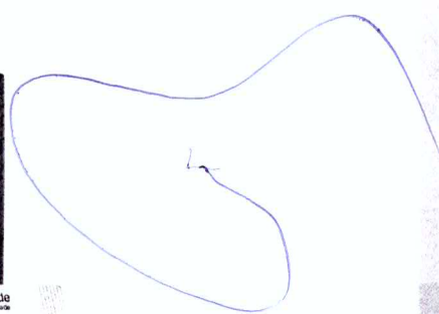
LÂMINAS DE BISTURI

LÂMINA DE BISTURI DE AÇO CARBONO

Disponível nos números: 11, 12, 15 e 15 C



Embalagem com 100 unidades

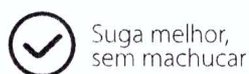


SUGADORES

Para Sucção de Secreções, Sangue e Flúidos da Cavidade Oral

SUGADOR DESCARTÁVEL JETS

- › Tubo e ponteira em PVC atóxico;
- › **Arame interno em aço inoxidável - fixação imediata na posição desejada, sem estrangular;**
- › **Ponta macia e arredondada;**
- › **Mais longo: 13,5 cm;**
- › USO ÚNICO - Não Esterilizável;
- › Produto importado.



Suga melhor,
sem machucar



Embalagem com 40 unidades

SUGADOR CIRÚRGICO BEST CARE

- › Atóxico;
- › **Estéril;**
- › **Embalado individualmente;**
- › **USO ÚNICO – Descartável;**
- › Ponteiros em polietileno de alta densidade.
- › Disponível nos tamanhos:
2,0; 2,5 e 3,0 mm de diâmetro.



Embalagem com 20 e 40 unidades

TIRAS ABRASIVAS

LIXA DE POLIÉSTER

Para Acabamento e Polimento Interproximal de Restaurações



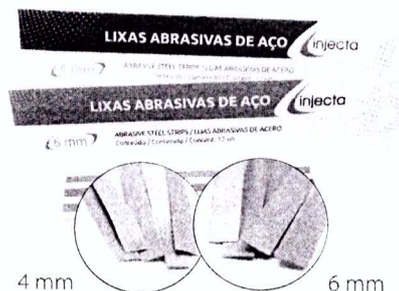
Embalagem com 150 unidades

- › **Acabamento eficiente;**
- › **Flexíveis - se adaptam ao contorno das regiões proximais;**
- › Duas faces abrasivas, granulações média e fina;
- › Centro neutro facilita a inserção entre os dentes sem remover o ponto de contato.

LIXA DE AÇO

Para Acabamento e Polimento das Faces Proximais das Restaurações em Compósitos, Acrílicos, Cimentos de Ionômero de Vidro e Amálgamas

- › **Maior durabilidade e corte macio;**
- › **Granulação ideal para perfeito acabamento das restaurações;**
- › Centro neutro facilita a inserção entre os dentes sem remover o ponto de contato;
- › Fabricadas em aço inox.
- › Disponível nos tamanhos: 4 mm e 6 mm de largura.



Embalagem com 12 unidades

MATRIZES

FITA MATRIZ EM AÇO INOX

Para Auxiliar o Procedimento Restaurador e Proteger os Dentes Adjacentes Durante os Preparos Cavitários

- › Espessura 0,05 mm;
- › Disponível nos tamanhos: 5 mm e 7 mm de largura.



Estojo com 50 cm

DESCARTÁVEIS



EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO

Embalagem Descartável Para Acondicionamento de Materiais a Serem Submetidos aos Processos de Esterilização

- › Papel grau cirúrgico e filme laminado flexível transparente, resistente e isento de microfuros;
- › **Garante a preservação das condições de esterilidade dos seus conteúdos;**
- › **Oferece adequada resistência à manipulação até o momento do uso.**

ROLO PARA ESTERILIZAÇÃO

Disponível nos Tamanhos	
50 mm	
75 mm	
100 mm	
150 mm	
200 mm	
250 mm	
300 mm	



Rolo com 100 m

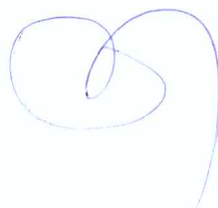


ENVELOPES PARA ESTERILIZAÇÃO

Disponível nos Tamanhos	
Caixa com 100	Caixa com 200
50 x 200 mm	50 x 200 mm
70 x 230 mm	70 x 230 mm
90 x 260 mm	90 x 260 mm
140 x 290 mm	140 x 290 mm
150 x 250 mm	150 x 250 mm
190 x 330 mm	190 x 330 mm
240 x 380 mm	



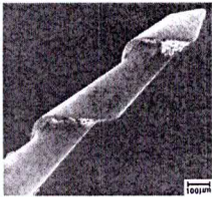
Caixas com 100 e 200 unidades



ENDODONTIA

INSTRUMENTAÇÃO MANUAL

● LIMAS HEDSTROEM



- > Excelente eficiência de corte
 - > Baixa flexibilidade
 - > Fabricada por usinagem
 - > Maior ângulo em hélice
- > Secção circular

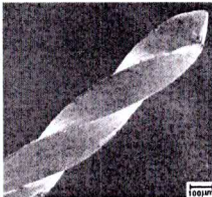


Instrumentos disponíveis ISO nº:

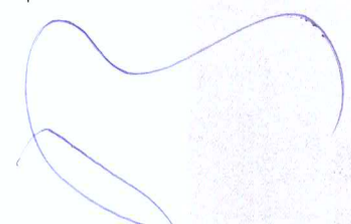
06	08	10			
15	20	25	30	35	40
45	50	55	60	70	80
90	100	110	120	130	140

Comprimentos: 21 e 25 mm
Embalagem com 06 unidades
(série ou de um único instrumento)

■ LIMAS K | ▲ K FLEX

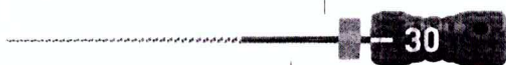


- > Fabricadas por torção
- > Espiras de passo curto, maior quantidade de espiras
- > Inclinação aproximada de 45°
- > Limas K - Secção quadrangular



06	08	10			
15	20	25	30	35	40
45	50	55	60	70	80
90	100	110	120	130	140

▲ > Limas K Flex - Secção triangular



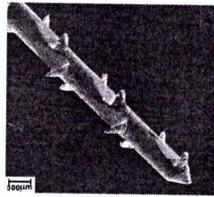
15	20	25	30	35	40
----	----	----	----	----	----

Comprimentos: 21, 25 e 31 mm
Embalagem com 06 unidades
(série ou de um único instrumento)



EXTIRPA NERVOS

Para Remoção do Conteúdo Pulpar



- › Farpas resilientes, quando usadas corretamente, não se fragmentam dentro do canal radicular
- › 40 farpas flexíveis em disposição espiralada ao redor do núcleo cônico



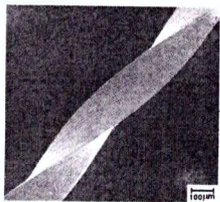
› Instrumentos disponíveis ISO nº:

25 30 35 40

Comprimentos 21 e 25 mm
Embalagem com 06 unidades
(série ou de um único instrumento)

Handwritten signature

ALARGADORES



- › Pequeno ângulo em hélice
- › Excelente eficiência de corte em uma ação de alargamento
- › Secção triangular



› Instrumentos disponíveis ISO nº:

15 20 25 30 35 40

Comprimentos 21, 25 e 31 mm
Embalagem com 06 unidades
(série ou de um único instrumento)

ESPAÇADOR

- › Ponta cônica: projetada para condensação lateral da Guta Percha



› Instrumentos disponíveis ISO nº:

15 20 25 30 35 40

Comprimentos: 21 e 25 mm
Embalagem com 06 unidades
(sortido ou de um único instrumento)

Handwritten signature

INSTRUMENTAÇÃO AUTOMATIZADA



NOVA GERAÇÃO DE LIMAS ROTATÓRIAS EM NITi COM TRATAMENTO TÉRMICO

ONE FLARE®

Elimina Interferências e Expõe a Entrada do Conduto

- › Permite a centralização das limas de Glide Path e instrumentação;
- › Facilita a penetração e o acesso direto aos terços médio e apical;
- › Reduz o risco de travamento e fratura dos instrumentos sucessivos.

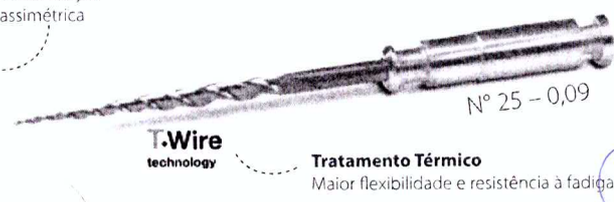
- › Starter kit: 2 ou 4 instrumentos
Disponível no tamanho: 17 mm



Tratamento endodôntico mais seguro



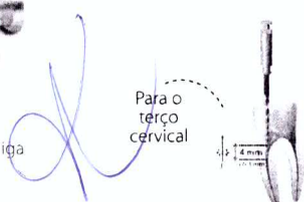
Tripla hélice com secção transversal assimétrica



T.Wire technology

Tratamento Térmico
Maior flexibilidade e resistência à fadiga

PROTOCOLO DE USO



Para o terço cervical

- › Vel. de Rotação: 250 - 400 rpm
- › Torque Máx.: 3 N. cm

ONE G®

Especialmente Para a Criação do Glide Path

- › Ideal para canais de difícil acesso (curvos, atrésicos e calcificados);
- › Torna a criação do caminho de deslizamento mais rápida, eficiente e segura;
- › Limita o risco de iatrogenias endodônticas (degraus, desvios ou perfurações);
- › Rigidez suficiente para promover o esvaziamento do conduto e resistir à fratura e fadiga cíclica;
- › Preserva a anatomia do canal, permanece centralizada no conduto.

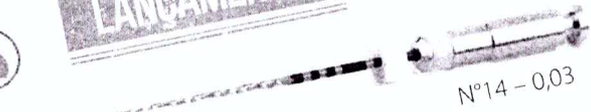
- › Disponível nos tamanhos: 21, 25 e 29 mm

Economia de tempo



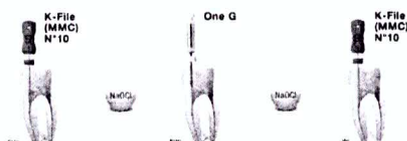
Simplicidade e eficiência
Glide Path com apenas um instrumento em rotação contínua

Tratamento endodôntico completo de forma segura



Secção transversal assimétrica com 3 lâminas de corte - mais espaço para melhor eliminação de debris, excelente ação de corte sem o efeito de aparafusamento

PROTOCOLO DE USO



- › Vel. de Rotação: 250 - 400 rpm
- › Torque Máx.: 1,2 N. cm



2SHAPE®

Para a Instrumentação, Modelagem e Descontaminação do Conduto Radicular

- › Sequência de duas limas em rotação contínua, **diretamente no comprimento do trabalho;**
- › **Com tratamento térmico – Tecnologia T. Wire;**
- › **Os dois instrumentos retornam à sua forma original após cada uso.**

- › Kit Procedure Pack
- › Individuais disponíveis nos tamanhos 21, 25 e 31 mm



Maior resistência à fadiga cíclica (+40%)



Maior flexibilidade



Endodontia eficiente, simplificada e segura

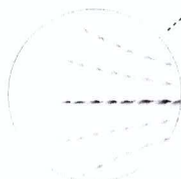


2Shape TS1

Nº 25 - 0,04 - Cor amarela - Elimina as restrições primárias até que o comprimento de trabalho seja atingido



Secção transversal assimétrica com tripla hélice: eficiência de corte e remoção de detritos, sem tensão e travamento das limas.



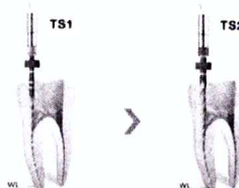
T.Wire technology

2Shape TS2

Nº 25 - 0,06 - Cor vermelha
Finaliza a instrumentação e modelamento do canal radicular



PROTOCOLO DE USO



- › Vel. de Rotação: 250 - 400 rpm
- › Torque Máx.: 2,5 N. cm
- › Número de utilizações máximas recomendadas em condições normais: 5

2SHAPE® APICAL

Para Acabamento Apical

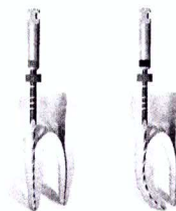
As limas F35 ou F40, de acordo com o diâmetro do conduto, podem ser utilizadas para realizar o acabamento da apical, quando necessário.



F35: nº 35 - 0,06 - Para canais amplos e retos

F40: nº 40 - 0,04 - Para canais atrésicos e curvos

PROTOCOLO DE USO



- › Vel. de Rotação: 250 - 400 rpm
- › Torque Máx.: F35: 2,5 N. cm/F40: 1 N. cm

LIMAS ROTATÓRIAS EM NiTi

ONE SHAPE®

Lima Única Para Instrumentação Completa do Conduto

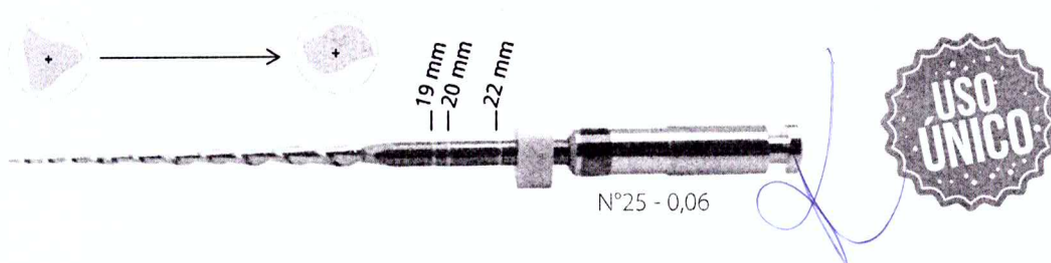
- › Instrumento mais longo - apresenta uma **secção transversal variável** ao longo da lâmina - reduz o efeito travamento e os riscos de fratura, pois não gera tensões nas paredes do conduto;
- › Menor quantidade de extrusão apical de debris.
- › Kit Procedure Pack
- › Individuais disponíveis nos tamanhos 21 e 25 mm



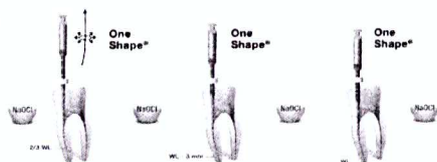
Tratamento aproximadamente 60% mais rápido que o convencional



Máximo de conforto, segurança e eficácia



PROTOCOLO DE USO



- › Vel. de Rotação: 350 - 450 rpm
- › Torque Máx.: 2,5 N. cm

ONE SHAPE® APICAL

Para Acabamento Apical

- › Utilizadas após a modelagem do canal com One Shape – para ampliar o diâmetro apical do conduto, especialmente para canais necróticos.

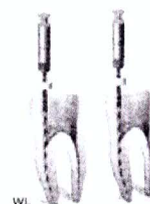
One Shape Apical 1: N° 30 – 0,06



One Shape Apical 2: N° 37 – 0,06



PROTOCOLO DE USO



- › Vel. de Rotação: 350 - 450 rpm
- › Torque Máx.: 1 N. cm



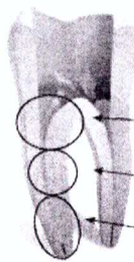
RENDO®

Método Eficiente e Protocolo Simples Para Retratamento Endodôntico com Máxima Segurança

- › 5 instrumentos que removem por completo o material obturador e ao mesmo tempo, modelam o conduto sem a necessidade de outros sistemas para complementar a instrumentação;
- › Pontas inativas - segurança - respeita a anatomia do canal.

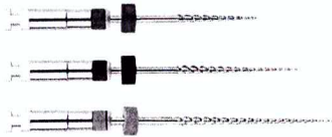


Starter kit com 5: Rm, Re = Endoflare, R1, R2 e R3

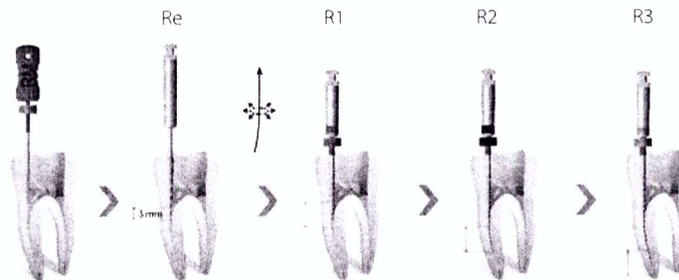


Rm		Nº 25 - 0,04 / 17 mm	
Re		Nº 25 - 0,12 / 15 mm	Torque máx.: 3 N. cm
R1		Nº 25 - 0,08 / 17 mm	Torque máx.: 3 N. cm
R2		Nº 25 - 0,06 / 19 mm	Torque máx.: 1,4 N. cm
R3		Nº 25 - 0,04 / 23 mm	Torque máx.: 0,8 N. cm

Reposição: R1, R2 e R3



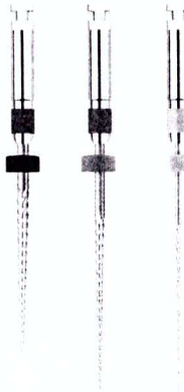
PROTOCOLO DE USO



Vel. de Rotação: 300 - 400 rpm

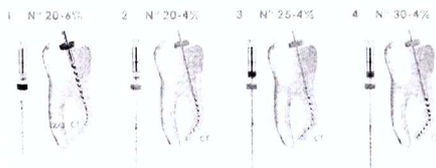
HERO 642

Sistema Tradicional da Técnica "Crown-Down"



- Mais conforto para o paciente
- Econômico - requer menos instrumentos, eficiência de corte dura mais tempo
- Extremamente flexíveis e resistentes
- Rápido
- Mais eficiente
- Técnica simples
- Melhor resultado final do tratamento
- 100% seguro, pois a ponta do instrumento é mantida no centro do canal

PROTOCOLO DE USO



Vel. de Rotação: 250 - 400 rpm

	20	25	30	
6%	●	●	●	21 mm 25 mm
4%	●	●	●	21 mm 25 mm 29 mm
2%	●	●	●	21 mm 25 mm 29 mm

Starter kit com 6 (para reposição) ou 9 instrumentos e Individual

ENDODONTIA

REVO-S

Um Tratamento Personalizado - Snake-Like Remoção de Detritos Para Cima

- 3 limas com diferentes funções – SC1, SC2 e SU **corte – modelagem - limpeza;**
- Menos extrusão apical de detritos quando comparado com demais;
- Desempenho superior - mantém a curvatura original do conduto.



Sistema único e inovador



Alta performance e uso simples



Excelente eficiência de limpeza e desinfecção



Evita efeitos de travamento



Seguro devido à secção transversal assimétrica

SC1	Nº 25 - 0,06 / 21 mm
SC2	Nº 25 - 0,04 / 25 ou 29 mm
SU	Nº 25 - 0,06 / 25 ou 29 mm



PROTOCOLO DE USO



Vel. de Rotação: 250 - 400 rpm
Torque Máx.: 0,8 N. cm

Kit com 3: SC1, SC2, SU e Individual

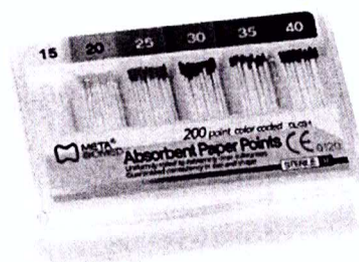


OBTURAÇÃO**PONTAS OU CONES DE PAPEL ABSORVENTE**

- › **Altamente absorventes** - especialmente confeccionados de polpa pura de papel;
- › Enrolados manualmente e firmemente - mantém a forma quando retirados do canal;
- › Rígidos o suficiente para inserir nos canais, sem dobrar ou girar;
- › Variedade de tamanhos;
- › Embalagens: Regular e CellPack - Principais e Secundários.

CONE DE PAPEL PRINCIPAL REGULAR

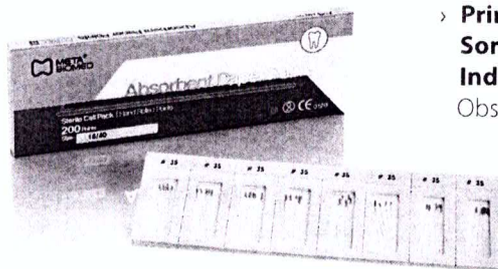
- › **Principal:**
Sortidos: 1ª, 2ª e 3ª séries;
Individuais: 15 à 140.



Embalagem com 6 compartimentos - 120 unidades

CONE DE PAPEL PRINCIPAL CELLPACK

Compartimentos Podem ser Destacados Para Abertura Individual de Cada Célula



Embalagem com 180 unidades individual

- › **Estéril;**
- › **Principal:**
Sortidos: 1ª, 2ª e 3ª séries;
Individuais: 15 à 140.
Obs.: também disponível em acessório M/F, C e XF.

CONE DE GUTA-PERCHA

Convencional Para Canal Instrumentado Manualmente

- › Firme e ao mesmo tempo flexível, permite qualidade de trabalho ideal;
- › Uniforme sem distorções;
- › Excelente radiopacidade;
- › Perfeito para condensação lateral e vertical;
- › Variedade de tamanhos.



Handwritten signature

CONES DE GUTA PRINCIPAL	CONES DE GUTA SECUNDÁRIO
<ul style="list-style-type: none"> › Embalagem com 6 compartimentos: 120 unidades; › Sortida: 1ª, 2ª e 3ª séries; Reposição: de 15 à 140. 	<ul style="list-style-type: none"> › Embalagem com 4 compartimentos: 120 unidades; › Tamanhos disponíveis, nas cores rosa ou branca: R1/ B1 = MF R3/ B3 = F R4/ B4 = FM R5/ B5 = M R7/ B7 = XF R8/ B8 = FF RS/ BS = sortido

Handwritten mark

CONE DE GUTA-PERCHA TAPER

Próprio Para Obturar Canais Modelados de Forma Automatizada



Disponível nas cores rosa ou branca
Taper 04: 15 a 90
Taper 06: 15 a 40
Taper 08: 15 a 40
Taper 10: 15 a 40
Taper 12: 15 a 40

Embalagem com 60 unidades

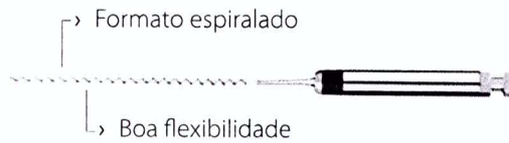
Handwritten signature

BROCAS

BROCAS PARA ENDODONTIA

Lentulo

Para Inserção de Pastas, Medicações ou Cimentos Intra-Canais



Tamanhos 1 a 4
Comprimentos 21 e 25 mm
Embalagem com 04 unidades

Batts Especial

Para Cirurgia de Acesso



Tamanhos 009, 010, 012, 014, 016, 018,
019, 021 e 023
Comprimento 22 mm
Embalagem com 06 unidades

Peeso/Largo e Gates

Para Ampliar o Terço Cervical do Conduto, Remover Irregularidades e Guta Percha



Peeso / Largo



Gates

Tamanhos 1 a 6
Comprimentos 21 e 25 mm
Embalagem com 06 unidades

BROCAS DE AÇO

Multilaminadas

Para Acabamento



Tamanhos 1 a 6

Esféricas



Tamanhos 006, 007, 008, 009, 010, 012,
014, 016, 018, 019, 021, 023, 025 e 027
Comprimentos 22, 28 e 44 mm

Cônica com Fissuras



Tamanhos 008, 010, 012, 016, 021 e 023
Comprimentos 22 e 44 mm

Cônica Invertida



Tamanho 010
Comprimento 22 mm

Embalagem com 06 unidades

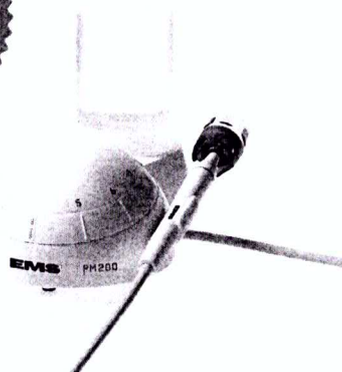
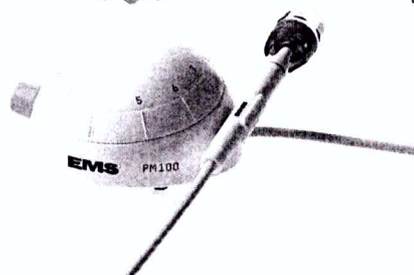
EQUIPAMENTOS

ULTRASSOM



Dispositivo Multifunções

- › **Método Piezon (exclusivo EMS): movimentos totalmente lineares do instrumento alinhado com a superfície do dente; sem ações descontroladas contra a superfície dental;**
- › **Tratamento sem stress e com ergonomia de funcionamento;**
- › Controle permanente das vibrações e ajuste da potência em tempo real para segurança máxima, mínimo ruído - máximo conforto ao paciente e ao profissional;
- › Potência de saída segura, apenas 8 watts no máximo;
- › **Até 32.000 movimentos lineares por segundo;**
- › Desgaste mínimo da superfície dental graças ao controle de oscilação do instrumento.



PIEZON MASTER 100:

- › Sem reservatório de água.
- › **Acompanha:**
 - 1 Peça de mão Original Piezon® totalmente esterilizável*;
 - 3 Pontas do tipo A;
 - 1 e-CombiTorque®;
 - 1 Pedal de acionamento simples;
 - 1 Fonte de alimentação externa.

PIEZON MASTER 200:

- › Abastecimento de água integrado com reservatório de 350 ml;
- › Bomba peristáltica própria (reservatório de líquido) permite a utilização do líquido da sua escolha.
- › **Acompanha:**
 - 1 Peça de mão Original Piezon® totalmente esterilizável*;
 - 3 pontas do tipo A;
 - 1 e-CombiTorque®;
 - 1 reservatório de 350 ml;**
 - 1 Pedal de acionamento simples;
 - 1 Fonte de alimentação externa.



PONTAS



ACESSÓRIOS

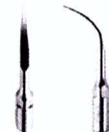
PONTAS PARA PERIODONTIA

INSTRUMENTO PS
(DS 016 A)


Remoção de cálculos em **bolsas periodontais**

INSTRUMENTO P
(DS 011 A)


Remoção de cálculos **supra e sub gengivais** em todos os quadrantes

INSTRUMENTO A
(DS 001 A)


Remoção de cálculos **supra gengivais** em todos os quadrantes

INSTRUMENTO B
(DS 003 A)


Limpeza da superfície lingual para remoção de cálculos e manchas

INSTRUMENTO C
(DS 002 A)


Remoção de **manchas e resíduos** de adesivos e resinas (orto)

INSTRUMENTO PL 1
(DS 030 A)


Curvado para a esquerda, remoção de tártaro especialmente em áreas interproximais de difícil acesso

INSTRUMENTO PL 2
(DS 031 A)


Curvado para a direita, áreas interproximais como instrumento 1

INSTRUMENTO PL3
(DS 032 A)


Limpeza e desinfecção de bolsas periodontais. **Especialmente para acompanhamento e visita de retorno**

INSTRUMENTO PL4
(DS 033 A)


Instrumento curvado para a esquerda com uma **pequena esfera na ponta** (0,6 mm de diâmetro) – alcança furcas e concavidades, sem lesionar

INSTRUMENTO PL5
(DS 034 A)


Instrumento curvado para a direita semelhante ao PL 4

INSTRUMENTOS HPL3 E DPL3

HPL3 - 70- μ m de granulação (DS-075A)
DPL3 - 15- μ m de granulação (DS-065A)



Instrumentos para periodontia com **ponta diamantada** para desbridamento radicular em profundidade



PONTAS PARA RESTAURAÇÕES

**INSTRUMENTO SM
(DS 051 A)**



Ponta diamantada para preparos cavitários mesiais, sem danificar o dente adjacente

**INSTRUMENTO SD
(DS 052 A)**



Ponta diamantada para preparos cavitários distais, sem danificar o dente adjacente

**INSTRUMENTO SBm
(DS 060 A)**



Ponta diamantada acabamento mesial de margens cavitárias

**INSTRUMENTO SBd
(DS 061 A)**



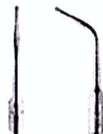
Ponta diamantada, para acabamento distal das margens cavitárias

**INSTRUMENTO PF
(DS 062 A)**



Ponta diamantada para preparo de fósulas e fissuras

**INSTRUMENTO SB
(DS 057 A)**



Ponta diamantada para pequeno alargamento de defeitos oclusal e lingual. Acabamento distal das margens cavitárias

**INSTRUMENTO VE
(DS 064 A)**



Ponta diamantada para preparo protético, para melhor definição do término do preparo sem lesionar gengiva e dentes adjacentes

**INSTRUMENTO D
(DS 005 A)**



Remoção de pontes, coroas e pinos intra-radulares

**INSTRUMENTO SP
DS 015 A – ponta SP
EL 63 – 6 reposições
das borrachas**



Cimentação ultrassônica de inlay, onlay e coroas

PONTA PARA IMPLANTE

**INSTRUMENTO PI
(DT 065 A)**



Para uma limpeza eficiente e cuidadosa de implantes e restaurações correspondentes

FS 295 - Kit inicial: 4 pontas PI
+ 1 conector 120°
+ 1 chave endométrica
DT-065 A – Reposição: 4 pontas PI

PONTAS PARA ENDODONTIA

FILE HOLDERS

**FILE HOLDER 90°
(DS 012)**



Para uso com várias limas, especialmente para região de molares

**FILE HOLDER 180°
(DS 069)**



Para uso com instrumentos RT3, RE2 e Berutti

**FILE HOLDER 120°
(DS 010)**



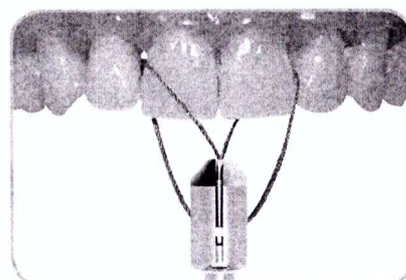
Para uso com diferentes limas de endodontia, especialmente para regiões anteriores e pré-molares. Também para instrumentos RE2 e Berutti



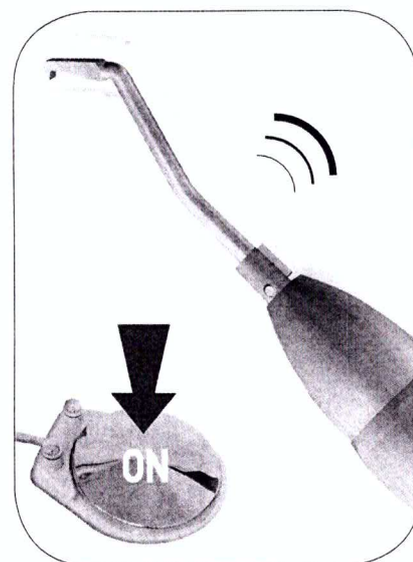
SACA PRÓTESE AUTOMÁTICO SAFE RELAX

Remove Coroas e Pontes Sem Estresse Para o Paciente

- › Possui sistema de garras e laços;
- › Sistema com ajuste da força e intensidade das batidas - total segurança e conforto;
- › **Trabalha de 0 à 20 batidas por segundo - o sistema mais rápido do mundo;**
- › As batidas são uniformes e constantes - excelente estabilidade durante o uso, menor risco de fratura radicular;
- › Permite posicionamento em direção axial da coroa, removendo-a sem fraturar;
- › **5 intensidades de batidas;**
- › Adapta-se à todos os tipos de motores (elétrico e pneumático);
- › Acompanha estojo completo com garras e laços.



Maior conforto para o paciente, maior eficiência para o profissional



CONTRA ÂNGULOS

Ergonomia e Praticidade

- › **Microcabeça** - acesso às regiões mais restritas da boca;
- › Compatíveis com todas as marcas de instrumento rotatório (Limas NiTi);
- › Dispensa o uso de motor elétrico - adaptável em qualquer micromotor a ar e elétrico - encaixe do tipo "intra";
- › Esterilizável;
- › Redução 64:1;
- › Push Botton: fácil inserção do instrumento.



Cr

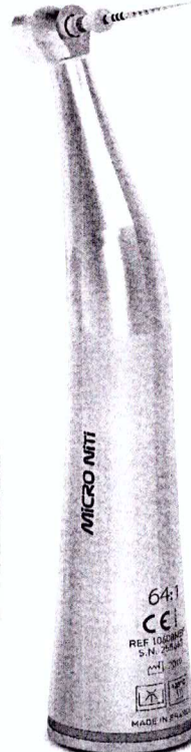
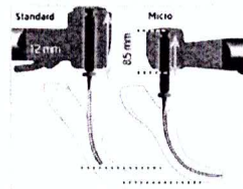
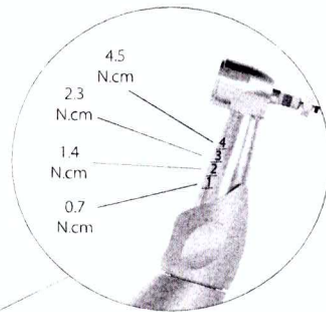
Revestidos com cromo: maior durabilidade e resistência à corrosão



Superfície polida, evita a retenção de bactérias



Simples e preciso



NitiCONTROL	MICRONiTi
<ul style="list-style-type: none"> › Anel de ajuste permite controle preciso do torque - reduz risco de fraturas do instrumento; › Procedimento seguro; › Ajuste fácil e redução precisa; › Quando o torque é atingido pela lima, o contra-ângulo para automaticamente; › Restrição automática do torque; › Sistema exclusivo e patentado. 	<ul style="list-style-type: none"> › Sem controle de torque. 

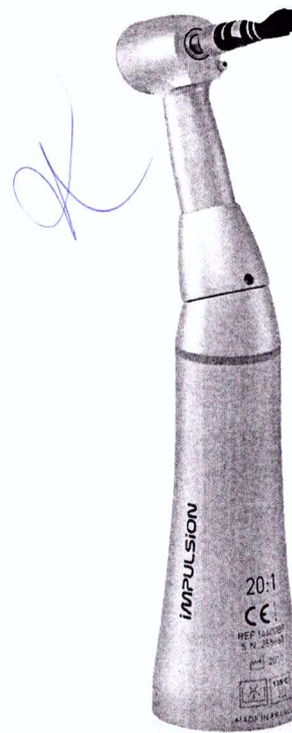
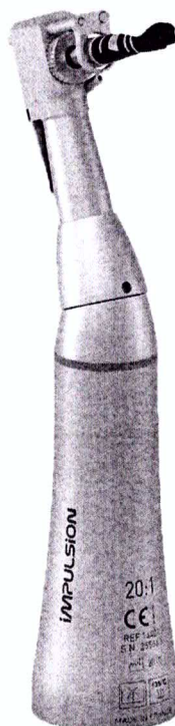


IMPLANTES

Anthogyr
PRIME MOVER IN IMPLANTOLOGY

Para Perfuração Óssea e Colocação de Implantes

- › Ótimo custo/benefício;
- › Autoclaváveis;
- › Ultra slim e leve;
- › Duplo sistema de irrigação.



20:1 50N SEM STOP	20:1 50N COM STOP	20:1 55N T PUSH BOTTON
<ul style="list-style-type: none"> › Convencional: Torque de 50 N redução 20:1; › Sistema de guilhotina para prender a broca; › Em aço inox escovado, inclusive seu eixo; › Cabeça extra-pequena, a menor do mercado. 	<ul style="list-style-type: none"> › Com Stop: Stop permite o ajuste regulável de profundidade da broca na perfuração óssea; › Sistema de guilhotina para prender a broca; › Proporciona segurança total no ato da perfuração. 	<ul style="list-style-type: none"> › Botão push botton: facilita a inserção e remoção das brocas; › Fácil desmontagem com chave - fácil manutenção; › 55 N de torque.

Handwritten blue ink scribble, possibly a stylized letter or symbol.

Handwritten blue ink scribble, possibly a stylized letter or symbol.

Handwritten blue ink scribble, possibly a stylized letter or symbol.





📍 Rua Ronat Walter Sodré, 4450 | Pq. Ind. IV | 86200-000 | Ibiporã - PR - Brasil

✉ SAC - Customer Service | sac@injecta.com.br

☎ Tel: +55 43 3178-6500 | Fax: +55 43 3178-7099 |

🌐 www.injecta.com.br | [f/injecta](https://www.facebook.com/injecta)

