

A close-up photograph of several bright green leaves with serrated edges, set against a blurred background of more foliage. A white, rounded rectangular text box is positioned in the upper left quadrant of the image.

**biodinâmica**<sup>®</sup>  
respeito por você

Há mais de 20 anos, a Biodinâmica Química e Farmacêutica LTDA tem demonstrado um compromisso em fornecer ao mercado produtos competitivos, confiáveis e de qualidade. Ao longo do tempo, ajudamos milhões de pessoas como você a ter um sorriso cada vez mais perfeito e a preservar esta preciosidade por toda a vida. Como fabricante de produtos odontológicos, entendemos

primeiramente a necessidade de tomar atitudes para assegurar que sua saúde bucal seja preservada sempre. Por isso, investimos cada vez mais em tecnologia e desenvolvimento de novos produtos para oferecer a melhor combinação possível de qualidade assegurada por uma equipe especializada e comprometida, conforto para o paciente e preocupação com a natureza.

Estabelecidos em Ibiaporã, importante pólo industrial e tecnológico do norte do Paraná, contamos hoje com uma dedicada equipe interna, além de importantes parceiros, fornecedores, promotoras de vendas e representantes comerciais. Somos pioneiros na obtenção dos principais certificados:

• **ISO 9001:2000** - SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE – REQUISITOS

• **ISO 13485:2003** - PRODUTOS PARA A SAÚDE – REQUISITOS PARA FINS REGULATÓRIOS

• **RDC 59 de junho/2000** – BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS MÉDICOS DA ANVISA

• **DIRETIVA 93/42/CEE** - Assegura que os produtos da empresa estão em conformidade com as exigências estabelecidas pela regulamentação europeia.



## QUALITYGEL

Material de Moldagem Odontológico

### INDICAÇÃO:

Indicado para moldagens totais ou parciais de tecidos mole e duro, em trabalhos de próteses totais ou parciais removíveis, na confecção de modelos de estudos para trabalhos de ortodontia, e também em moldagens para a confecção de restaurações, preparos de coroas e pontes fixas.

- Excelente Plasticidade
- Contém Clorexidina
- Dust Free

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

O QUALITYGEL Biodinâmica é um alginato para impressão Tipo II, de presa normal e consistência média, apresentado na forma de pó. O produto incorporado à água adquire uma consistência de gel que é levado à boca na forma plástica (não endurecida) através de uma moldeira. Após o endurecimento, o material é removido e preenchido com gesso-pedra ou outro material, obtendo o modelo desejado. É cromático, adquirindo a coloração rósea durante a fase da espatulação e voltando à cor branca após a total geleificação.

Envelopes aluminizados contendo: 454g de QUALITYGEL Biodinâmica.





CIMENTO IONOMERO DE VIDRO

# BIOGLASS



Cimento de Ionômero de Vidro



Kit BIOGLASS R  
1 frasco com 10g de BIOGLASS R pó  
1 frasco com 8mL de BIOGLASS R líquido  
+ acessório

Kit BIOGLASS F  
1 frasco com 10g de BIOGLASS F pó  
1 frasco com 8mL de BIOGLASS F líquido  
+ acessório

# RESIGLASS



Cimento de ionômero de Vidro Fotopolimerizável

- Biocompatibilidade
- Excelente união química e excelente selamento marginal
- Liberação de flúor



Kit RESIGLASS R  
1 frasco de 10g de RESIGLASS R pó  
1 frasco com 8mL de RESIGLASS R líquido  
+ acessório

Kit RESIGLASS F  
1 frasco de 10g de RESIGLASS F pó  
1 frasco com 8mL de RESIGLASS F líquido  
+ acessório

ESTÉTICA E RESTAURAÇÃO

## BIOFORTY

CE 0120

Selante de Superfície para Restaurações Fotopolimerizável

### INDICAÇÃO:

Para recobrimento de restaurações após o acabamento e polimento e para selar as margens de restaurações.

Também pode ser aplicado em restaurações pré-existentes e deve ser reaplicado a cada revisão do paciente (a cada 6 meses).

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

BIOFORTY é um sistema de selamento de restaurações. É fotopolimerizável. O produto pode ser usado tanto em restaurações com resina, ionômero de vidro ou amálgama. Sua viscosidade moderada permite o escoamento sobre a interface dente/restauração, cobrindo regiões de microinfiltrações e aumentando a longevidade dessas restaurações.



1 frasco com 5mL de BIOFORTY

## ATTAQUE GEL

CE 0121

Ácido Orto-Fosfórico 37%

### INDICAÇÃO:

Para condicionamento ácido de dentina e/ou esmalte, proporcionando melhor retenção de materiais resinosos utilizados em restaurações, fixação, cimentação e selamento.

tóxico sobre a dentina. Promove com isso, um aumento da retenção micromecânica e diminui a micro infiltração marginal. O corante do ATTAQUE GEL permite uma perfeita visualização da área a ser condicionada, impedindo que sejam condicionadas áreas onde não se deseja este efeito. Sua forma gel auxilia sua aplicação, se limitando apenas às áreas indicadas.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

O ácido Orto-fosfórico 37% utilizado por 15 a 30 segundos é o meio mais eficiente e utilizado para atacar esmalte e/ou dentina. O seu uso em dentina promove a remoção rápida e total do esfregaço dentinário ("smear layer"), com a conseqüente abertura das extremidades dos túbulos, permitindo que a resina penetre mais facilmente; e ao fato do cálcio e os íons fosfatos presentes na dentina e nos fluidos dentinários serem capazes de se combinar com o ácido orto-fosfórico, neutralizando seu efeito



ÓTIMA CONSISTÊNCIA

## EVICÁRIE

Evidenciador de Dentina Cariada

CE 0120

### INDICAÇÃO:

Indicado para a identificação da dentina cariada. O local corado em vermelho indica a dentina desmineralizada e infectada, orientando o profissional na remoção do tecido contaminado, preservando o máximo de estrutura dental sadia.



1 frasco com 10mL de EVICÁRIE

1 seringa com 2,5g de EVICÁRIE + acessórios

## VARNAL

Verniz Cavitário

CE 0120

### INDICAÇÃO:

VARNAL atua como uma barreira contra os agentes químicos presentes nos materiais restauradores. Reduz a infiltração marginal ao redor da maioria dos materiais restauradores, especialmente das restaurações de amálgama. Com esta redução da infiltração marginal, atua no controle da reação

inflamatória e na diminuição da sensibilidade pós operatória. É usado no tratamento do choque galvânico.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

VARNAL é um verniz cavitário utilizado como auxiliar no forramento e proteção do complexo dentina-polpa.

frasco com 10mL de VARNAL

## MASTER FILL

Resina Composta para Restauração Fotopolimerizável

CE 0120

- Grande variedade de cores
- Estabilidade de cor
- Fluorescência

### INDICAÇÃO:

É uma resina microhíbrida indicada para restaurações dentárias estéticas definitivas anteriores ou posteriores, fixação de dentes com mobilidade, reparos de próteses e restaurações indiretas.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

MASTER FILL é uma resina composta de alta densidade para uso em restaurações de dentes anteriores e posteriores. É um material fotopolimerizável. MASTER FILL apresenta propriedades

excelentes de acabamento e polimento, assim como ótimas propriedades mecânicas, podendo ser utilizado tanto para restaurações anteriores, inclusive facetas, como para superfícies oclusais.

### kit Introdução:

6 seringas de 4g de MASTER FILL nas cores:  
A2-A3-A3,5-B1-C2-OA2  
1 seringa de 3g de ATTAQUE GEL  
1 frasco com 5mL de Master Bond  
+ acessórios  
Reposição:  
1 seringa de 4g de MASTER FILL nas cores:  
A1-A2-A3-A3,5-A4-B0,5-B1-B2-B3-C1-C2-C3-C4-D3-  
INCISAL-OA2-OA3-OB2



## MASTER FLOW

Resina composta de Baixa Viscosidade Fotopolimerizável

CE  
0120

- Elevada resistência mecânica
- Fácil manuseio
- Alto brilho

### INDICAÇÃO:

Para restaurações dentárias estéticas definitivas anteriores ou posteriores como primeira aplicação (camada inicial) sob resinas compostas restauradoras, e para restaurações de microcavidades, para restaurações cervicais, para restaurações preventivas de resina em molares e pré-molares. Para reparos em restaurações de compósitos e de cerâmica, e para preenchimentos de socavados da estrutura dental. Para cimentação adesiva de

restaurações de compósito ou cerâmica. Para “splintagem” de dentes com mobilidade. Para selamento de fôssulas e fissuras profundas. Para colagem de fragmentos dentários.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Master FLOW é uma resina composta fotopolimerizável, híbrida e com micro-partículas vitrocerâmicas modificadas organicamente, conferindo ao produto maior resistência, maior brilho e menor contração de polimerização. Apresenta alta fluidez, proporcionando acesso em microcavidades. Adere intimamente ao esmalte e a restaurações com resina ou ionômero. É de fácil manuseio e não é solúvel no meio bucal. É tixotrópico e é compatível com todos os adesivos e resinas.

#### KIT INTRODUÇÃO:

3 seringas de 2g de MASTER FLOW nas cores: A2 - A3,5 - 0A2

+ acessório

#### REPOSIÇÃO:

1 seringa de 2g de MASTER FLOW nas cores: A1 - A2 - A3 -

A3,5 - B1 - B2 - B3 - C3 e 0A2

+ acessório



## MASTER BOND

Adesivo Monocomponente para Esmalte e Dentina

CE  
0120

- Elevada resistência adesiva
- Tecnologia de nanopartículas
- Solvente à base de álcool

### INDICAÇÃO:

Em restaurações de resinas compostas fotopolimerizáveis para proporcionar uma adesão da restauração à estrutura dental (dentina ou esmalte). Em processos de dessensibilização dentinária e colagem de fragmentos. Como um complemento de sistemas de cimentação adesiva. MASTER BOND ainda é utilizado em reparos em porcelana

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

MASTER BOND é um sistema adesivo de alta tecnologia, onde o primer e o adesivo se encontram em um único frasco (monocomponente), facilitando sua manipulação pelo Cirurgião-Dentista. Sua aplicação é simples devendo ocorrer em superfície dental úmida devido à sua propriedade hidrofílica. O produto proporciona uma alta resistência de adesão e proteção contra micro infiltrações.



#### KIT INTRODUÇÃO

2 frascos com 5mL de MASTER BOND

1 frasco com 5mL de ATTAQUE GEL

+ acessórios

#### REPOSIÇÃO

1 frasco com 5mL de

MASTER BOND

# BIOCAL

Hidróxido de Cálcio Fotopolimerizável



- Pronto para uso
- Mais estético
- Economia de tempo de trabalho

## INDICAÇÃO:

Para o capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base e como opacificador para metais e dentina reacional.

BIOCAL Dentina  
1 seringa de 2g de BIOCAL Dentina  
+ acessórios

BIOCAL Branco  
1 seringa de 2g de BIOCAL Branco  
+ acessórios

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

BIOCAL é uma composição de Hidróxido de Cálcio fotopolimerizável e radiopaco. Não inibe a polimerização de resinas restauradoras auto ou fotopolimerizáveis.

O produto possui coloração semelhante à dentina, o que impede sua influência na coloração final das restaurações de resinas compostas.

BIOCAL foi formulado para apresentar alta resistência à dissolução pelo ácido fosfórico utilizado no condicionamento ácido das estruturas dentais. Sua formulação também oferece potencial adesividade a superfícies metálicas agindo como opacificador em reparos de próteses.



DESSENSIBILIZANTE

# G.H.F.

Dessensibilizador de Dentina

CE 0120

## INDICAÇÃO:

Para o tratamento de hiperestesia dentinária, principalmente na região de colo reduzindo a progressão do desgaste cervical causado por abrasão e erosão. G.H.F. é indicado para aplicação sob restaurações, na prevenção de sensibilidade pós-operatória, antes da realização de moldagens, em pacientes com relatada sensibilidade ao frio e ainda após procedimentos de raspagem e alisamento radicular.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

G.H.F. é especialmente indicado para tratamento da dentina hiperestésica pois recobre e oblitera os túbulos dentinários, formando uma barreira que inibe a passagem do estímulo doloroso para a polpa. Essa proteção é intensa nos primeiros 6 meses após a aplicação, sendo necessária nova aplicação após esse período. G.H.F. possui cargas minerais nanométricas que penetram e reforçam a dentina, protegendo contra erosões cervicais.

O resultado é imediato após a aplicação e o paciente não precisa de restrição para ingestão de alimentos líquidos ou sólidos. G.H.F. não necessita ser fotopolimerizado, e não forma película sobre a superfície dental. O produto é compatível com qualquer sistema adesivo ou restaurador, podendo ser utilizado como "primer" nos sistemas restauradores ou cimentantes que necessitam desse agente. O flúor presente em sua composição é um agente adicional na dessensibilização dentinária.



1 frasco com  
3mL de G.H.F.

- Ação imediata e duradoura
- Não forma película
- Aplicação fácil e rápida

ORTODONTIA

# BIOFIX

Adesivo para fixação de Brackets Fotopolimerizável



ORTODONTIA

- Único com 5g
- Menor tempo de trabalho
- Adequada resistência adesiva
- Ótima consistência

## INDICAÇÃO:

Para fixação de brackets ortodônticos metálicos, cerâmicos e plásticos à superfície dentária.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

a Fotopolimerizável é um agente adesivo especial de contato ortodôntico para a fixação de brackets metálicos, cerâmicos e plásticos no esmalte dentário. Apresenta flúor em sua formulação (Fluoreto de sódio = 0,95% íons flúor), garantindo uma ação profilática contra a desmineralização na área de fixação do bracket.

2 seringas de 2,5g de BIOFIX Fotopolimerizável  
1 seringa de 3g de Attaque Gel  
+ acessórios



CONSISTÊNCIA IDEAL



MATERIAIS PARA CIMENTAÇÃO

## PROVITEMP

CE 0120

Cimento Provisório para Facetas, Coroas, Pontes, Inlays e Onlays

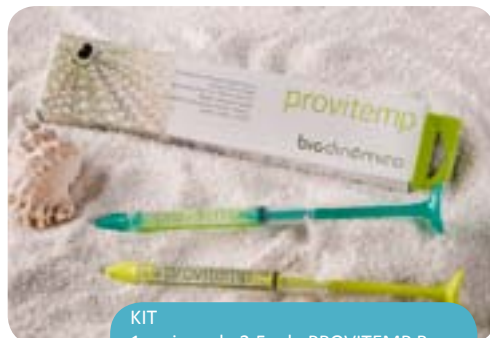
### INDICAÇÃO:

Para fixações provisórias para facetas, coroas, pontes e incrustações.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

PROVITEMP é um cimento temporário com formulação isenta de Eugenol. É transparente não interferindo no resultado final da cimentação. Não sofre erosão nos fluídos bucais, possuindo suficiente resistência para reter a restauração e evitar a infiltração. PROVITEMP apresenta dureza necessária para resistir aos impactos da mastigação, porém permite a fácil remoção quando necessária. É de fácil limpeza do preparo e das peças protéticas após a remoção.

O uso de PROVITEMP como cimento provisório é recomendado por no máximo 15 dias.



#### KIT

1 seringa de 2,5g de PROVITEMP Base  
1 seringa de 2,5g de PROVITEMP  
Catalisador  
+ acessórios



TRANSPARENTE  
E ESTÉTICO

## MASTER CEMENT TRY IN

CE 0120

Material de Prova para Cimentação

### INDICAÇÃO:

Para a simulação cromática dos cimentos resinosos MASTER CEMENT LC e MASTER CEMENT DUAL no controle do ajuste da adaptação final de restaurações indiretas; na proteção da superfície de cerâmica, já condicionada em laboratório, durante a prova da restauração.



#### KIT

6x2,5g seringa de MASTER CEMENT TRY IN nas cores: Translúcido - A1 - A2 - A3 - W.B.(White Bleaching) - W.O. (White Opaque) Branco Opaco + acessórios.

#### REPOSIÇÃO

1x2,5g seringa de MASTER CEMENT TRY IN nas nas cores: Translúcido - A1 - A2 - A3 - W.B.(White Bleaching) - W.O. (White Opaque) Branco Opaco + acessórios.

## MASTER CEMENT DUAL

CE 0120

Cimento Resinoso

### INDICAÇÃO:

MASTER CEMENT DUAL é um cimento resinoso, indicado para a cimentação adesiva de restaurações indiretas de cerâmica, compósitos ou cerômeros, inlays, onlays, facetas, coroas e pontes com ou sem metal, núcleos endodônticos pré-fabricados ou fundidos e próteses adesivas.



1x5g seringa de MASTER CEMENT DUAL nas cores: Translúcido - A1 - A2 - A3 - W.B.(White Bleaching) - W.O. (White Opaque) Branco Opaco + acessórios.

## MASTER CEMENT LC

CE 0120

Cimento Resinoso Fotopolimerizável

### INDICAÇÃO:

MASTER CEMENT LC é um sistema de cimentação adesiva fotopolimerizável, indicado para a cimentação adesiva de restaurações indiretas de cerâmica, compósitos ou cerômeros, inlays, onlays, facetas, de até 2,0mm, à estrutura dentária.



#### KIT

3x2,5g seringa de MASTER CEMENT LC nas cores: Translúcido - A1 - A2  
3x2,5g de MASTER CEMENT TRY IN nas cores: Translúcido - A1 - A2 + acessórios.

#### REPOSIÇÃO

1x2,5g seringa de MASTER CEMENT LC nas cores: Translúcido - A1 - A2 - A3 - W.B.(White Bleaching) - W.O. (White Opaque) Branco Opaco + acessórios.

## MATERIAIS PROVISÓRIOS

### FILLTEMP

Obturador Provisório

CE  
0120



#### INDICAÇÃO:

Pasta branca para obturação temporária em procedimentos dentais. O produto está pronto para o uso direto na cavidade bucal, devidamente preparada.

1 frasco com 25g de FILLTEMP

### BIOPLIC

Restaurador Temporário Fotopolimerizável

CE  
0120

#### INDICAÇÃO:

Como restaurador temporário em Endodontia, Prótese e Dentística, para vedar temporariamente as cavidades. Em vedamento temporário de parafusos sobre implante.

Também utilizado para confecção de matriz para escultura oclusal dos dentes posteriores restaurados com resinas compostas, por sua facilidade de remoção.

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

BIOPLIC é um material de restauração provisória fotopolimerizável. É usado para vedar temporariamente as cavidades. É de fácil remoção, mantém sua consistência borracheide, permitindo sua retirada facilmente com curetas para dentina, não havendo necessidade do uso de brocas. Proporciona economia de tempo e um trabalho rápido e seguro. Possui

cor próxima à do dente. Oferece conforto para o paciente pois é um procedimento rápido e não há a necessidade da utilização de brocas. Apresenta bom selamento, uma vez aplicado, o material sofre uma leve expansão, pois BIOPLIC se hidrata absorvendo água da saliva, promovendo uma pressão nas paredes da cavidade ocasionando um perfeito selamento marginal. É compatível com restaurações de resinas pois não contém Eugenol. Não há necessidade de condicionamento ácido antes de sua aplicação na cavidade. Não adere ao instrumental.



Kit  
2 seringas de 2g de BIOPLIC

## ÓXIDO DE ZINCO

Material Restaurador Temporário

CE 0120

1 frasco com 50g de ÓXIDO DE ZINCO

## EUGENOL

Material Restaurador Temporário

CE 0120

### INDICAÇÃO:

EUGENOL é utilizado em reação com o Óxido de Zinco, em várias operações dentais, tais como proteção do complexo dentina-polpa (forramento), curativo anodino auxiliar da

recuperação da polpa inflamada, restaurações provisórias, obturação de canais radiculares, agente de cimentação temporária ou permanente de incrustações, coroas ou pontes fixas e cimentos cirúrgicos.

1 frasco com 20ml de EUGENOL

## INTERIM

Material Restaurador Temporário

CE 0120

### INDICAÇÃO:

INTERIM é um material restaurador temporário. Utilizado como base terapêutica de restaurações temporárias e forramento de cavidades.

1 frasco com 15mL de INTERIM líquido  
1 frasco com 38g de INTERIM pó  
+acessório

## PROVIPLAST

Material Temporário para Confeção de Coroas, Pontes, Inlays e Onlays

CE 0120

### INDICAÇÃO:

PROVIPLAST é um material autopolimerizável indicado para a confecção de peças protéticas provisórias como coroas, pontes, inlays, onlays e facetas. É um material duplo-componente (base e catalisador), auto-mixável, com grande facilidade de manipulação e aplicação. Proporciona mistura homogênea. Possui baixo aquecimento na polimerização, baixa contração, facilidade de polimento e biocompatibilidade. Apresenta fluorescência, o que permite uma restauração provisória estética e natural.

- Auto-mixável - elimina a espatulação
- Biocompatibilidade
- Fluorescência
- Sem odor e sem gosto
- Acabamento de alta qualidade

### APRESENTAÇÃO:

1x50g cartucho PROVIPLAST proporção 1:1 disponível nas cores:  
B0,5 (Bleaching White) - A1 - A2 - A3 - A3,5;  
10 pontas misturadoras (cartucho proporção 1:1); ou

1x10g seringa dupla PROVIPLAST proporção 1:1 disponível nas cores:  
B0,5 (Bleaching White) - A1 - A2 - A3 - A3,5;  
5 pontas misturadoras (seringa dupla proporção 1:1).



## E.D.T.A. GEL

Agente Quelante

CE  
0120

### INDICAÇÃO:

E.D.T.A. GEL é indicado para facilitar a instrumentação endodôntica, no tratamento químico da raiz em cirurgia periodontal, como coadjuvante na raspagem da superfície radicular e ainda para auxílio na limpeza de condutos que irão receber a cimentação de pinos.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

A fórmula de E.D.T.A. GEL, confere ao produto um maior poder dissolvente ou dispersante. O E.D.T.A. Trissódico atua desmineralizando as partículas dentinárias por quelação do cálcio e magnésio, facilitando sua dissolução ou absorção. Sua formulação exclusiva em gel e sua

alta concentração (24%) resultam em uma maior eficácia do produto. A concentração de 24% não promove inconveniência alguma para a dentina ou para o periápice, mas sim, confere ao produto uma ação mais rápida e eficaz. O PH do produto é aproximadamente 8,5 a 9,0. A viscosidade do gel foi especialmente formulada para que o produto possa escoar por toda a parede do canal radicular.

O gel é hidrossolúvel, e é completamente eliminado com a limpeza do canal radicular com as soluções irrigadoras próprias para este fim. O produto leva de 2 a 3 minutos para começar a fazer efeito e após 5 a 6 minutos perde seu efeito pois já reagiu com a dentina e se neutralizou.

2 seringas de 3g de EDTA  
GEL + acessórios



## CLOREXORAL

Material para Desinfecção de Canal Radicular

### INDICAÇÃO:

CLOREXORAL Solução 2% e CLOREXORAL Gel 2%.

São produtos cujo princípio ativo é o digluconato de clorexidina, utilizada para irrigação de canais radiculares, como auxiliares na instrumentação endodôntica e para assepsia de preparos cavitários. Possuem baixa toxicidade.

CLOREXORAL Gel 2% - 2 seringas de 3g + acessórios  
CLOREXORAL Solução - 1 frasco com 200mL



## HYDROPAST

Material Temporário para Obtenção de Canal Radicular

CE 0120

### INDICAÇÃO:

#### HYDROPAST

Composição à base de hidróxido de cálcio. São indicados como materiais temporários para obtenção de canal radicular, como indutores no processo de apicificação, pulpotomia, e pulpectomias em dentes decíduos.

#### HYDROPAST + I

A presença de iodofórmio na formulação de HYDROPAST + I confere à pasta propriedade anti-infecciosa com efeito prolongado e intensa radiopacidade.

HYDROPAST e HYDROPAST + I  
1 seringa de 2,5g de HYDROPAST ou HYDROPAST + I  
+ acessórios



## FORMOCRESOL

Material para Mumificação da Polpa Dental

1 frasco com 10mL de FORMOCRESOL

## IODOFÓRMIO

Componente para Pasta Obturadora de Canal Radicular

1 frasco com 10g de IODOFÓRMIO

## PARAMONOCLOROFENOL

Material para Desinfecção de Canal Radicular

PARAMONOCLOROFENOL COM FURACIN - 1 frasco com 20mL

PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO - 1 frasco com 20mL

PARAMONOCLOROFENOL - 1 frasco com 20mL

## E.D.T.A. TRISSÓDICO

CE 0120

Agente Quelante

1 frasco com 20mL de E.D.T.A. 19%

1 frasco com 200mL de E.D.T.A. 17%

## HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A.

CE 0120

Capeador Pulpar

1 frasco com 10g de HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A.



## TRICRESOLFORMALINA

*Material para Desinfecção de Canal Radicular*

1 frasco com 10mL de TRICRESOLFORMALINA

## ENDO PTC

*Material Auxiliar na Instrumentação de Canais Radiculares*

2 seringa com 3g de ENDO PTC  
1 frasco com 25g de ENDO PTC



## LÍQUIDO DE DAKIN

*Solução para Irrigação de Canais Radiculares*

Hipoclorito de Sódio a 0,5%  
1 frasco com 1000mL de LÍQUIDO DE DAKIN

## LÍQUIDO DE MILTON

*Solução para Irrigação de Canais Radiculares*

Hipoclorito de Sódio a 1%  
1 frasco com 1000mL de LÍQUIDO DE MILTON

## PULP FILL

*Cimento Endodôntico*

1 frasco de 12g de PULP FILL pó  
1 frasco com 10mL de PULP FILL líquido

## EUCALIPTOL

*Solvente de Guta-Percha*

1 frasco com 10mL de EUCALIPTOL

## CITROL

*Solvente de Guta-Percha*

**INDICAÇÃO:**

CITROL é um solvente de Guta-Percha à base de óleo essencial de laranja também eficaz na desobturação de canal radicular obturado com cimento de óxido de zinco e eugenol. Tem uma ação rápida, é inócuo aos tecidos adjacentes e ao dente.



1x10ml frasco citrol

## SODA CLORADA

*Solução para Irrigação de Canais Radiculares*

Hipoclorito de Sódio a 2,5%  
1 frasco com 1000mL de SODA CLORADA

## TERGIPOL

*Solução Detergente para Irrigação de Canais Radiculares*

1 frasco com 200mL de TERGIPOL

## TERGENCAL

*Solução Detergente para Irrigação de Canais Radiculares*

1 frasco com 200mL de TERGENCAL

## N-RICKERT KIT

*Cimento Endodôntico*

1 frasco de 10g de N-RICKERT pó  
1 frasco com 10mL de N-RICKERT líquido



AFASTAMENTO  
GENGIVAL

# RETRAFLEX

Fio Retrator Não Impregnado

CE

## INDICAÇÃO:

Para afastamento gengival em vários procedimentos dentais, otimizando os resultados ao se efetuar impressões dentais, facilitando o acesso e a visibilidade de todos os tecidos em que se está operando, além de ajudar a prevenir danos no tecido gengival durante a confecção dos preparos cavitários.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

RETRAFLEX é um fio de algodão para o afastamento gengival em vários procedi-

mentos dentais, mais comumente para moldagens, e na necessidade de afastar o tecido gengival para a confecção de restaurações

A ação do produto é mecânica, através de sua interposição entre a margem gengival livre e a superfície dentária. A umidade do tecido normal, água ou solução para retração gengival faz com que o fio trançado promova o afastamento do tecido gengival. RETRAFLEX é apresentado em seis diferentes espessuras para facilitar o procedimento do profissional.

1 frasco com 250cm de fio Retraflex.



# RETRACTIVE

Hemostático para Uso Tópico

CE  
0120

## INDICAÇÃO:

RETRACTIVE é indicado como coadjuvante nos casos em que é desejável a precisão de moldagem das bordas gengivais dos preparos cavitários, em ação conjunta a fios afastadores gengivais. Auxilia no controle do fluido sulcular, eliminando a contaminação, proporcionando ótima adesão e reduzindo a microinfiltração. Atua ainda no controle do sangramento da superfície capilar em procedimentos cirúrgicos.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

RETRACTIVE é um hemostático de uso tópico, que contém sulfato férrico em sua composição.

Age como adstringente e contribui para o afastamento gengival temporário. Possui ação hemostática, auxiliando na interrupção do sangramento de capilares e arteríolas produzindo uma coagulação rápida do sangue na região aplicada. RETRACTIVE auxilia no controle do fluido sulcular, é seguro e eficaz e não possui epinefrina.

1 seringa de 2,5g de RETRACTIVE  
+ acessórios



# HEMOSTANK

Hemostático para Uso Tópico

CE  
0120

## INDICAÇÃO:

Indicado como coadjuvante nos casos em que é desejável a precisão de moldagem das bordas gengivais dos preparos cavitários, em ação conjunta a fios afastadores gengivais. Hemostático de uso tópico à base de Cloreto de Alumínio a 25%. HEMOSTANK não mancha tecidos duros e/ou moles, possui grande ação adstringente, permitindo moldagens nítidas sem provocar retração gengival. É seguro e eficaz. Não interfere na presa dos materiais de moldagem. É isento de epinefrina.



1 frasco com 10mL  
de HEMOSTANK

# ALVEOLEX

Curativo Alveolar com Própolis

CE  
0120

- Facilidade de uso
- Favorece a cicatrização
- Menos dor pós-operatória

## INDICAÇÃO:

ALVEOLEX é eficaz como medida de prevenção e tratamento de alveolites. Indicado para estimular a cicatrização após todas as extrações dentais, diminuindo a dor pós-operatória. Importante auxiliar na cicatrização de pacientes diabéticos.

Sua fórmula isenta de Eugenol não provoca irritações ao contato com o tecido alveolar. Contém própolis que estimula a cicatrização reduzindo o seu tempo em até 50%. A aplicação é bastante prática e a consistência na forma de pasta proporciona a permanência e o contato demorado de ALVEOLEX com as paredes alveolares. O própolis presente na formulação, além de auxiliar na regeneração e na estimulação da cicatrização auxilia também na analgesia proporcionando um pós-operatório mais tranquilo ao paciente. O iodofórmio foi incorporado ao produto para auxiliar e complementar a ação de preenchimento através da estimulação da proliferação celular, além de possuir um leve poder antisséptico.

2 seringas de 3g de ALVEOLEX  
+ acessórios

1 frasco com 10g de ALVEOLEX



CONSISTÊNCIA IDEAL



# SUTURIM

Fio de Algodão para Sutura

CE  
0120

## INDICAÇÃO:

O produto é utilizado na cavidade bucal para suturas odontológicas.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

O fio de algodão/poliéster (39% de algodão e 61% de poliéster) é um fio

cirúrgico não absorvível, isto é, quando utilizado em um organismo vivo, não é por ele absorvido.

Sua origem é parte natural (algodão) e parte sintética (poliéster) e consiste de fibras elementares reunidas por torção. O diâmetro do fio é correspondente ao número cirúrgico 3-0 e apresenta resistência à ruptura superior a 1700 gf.

1 frasco com 5m de SUTURIM

1 frasco com 10m de SUTURIM



CLAREADORES E  
BARREIRA GENGIVAL



## CLARIDEX 10%, 16% E 22%

Agente Clareador Dental - Peróxido Carbamida



### INDICAÇÃO:

Para o clareamento profissional auto-aplicável (doméstico) em dentes vitalizados, desde que diagnosticado, prescrito e acompanhado pelo Dentista.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

CLARIDEX Evolution é um gel de Peróxido de Carbamida, de alta viscosidade e de pH neutro (6,0 a 7,0) para auto-aplicação (uso doméstico) com acompanhamento de um profissional. Pode ser usado durante o dia (quando ocorre maior formação de saliva) por um período de 2 a 4 horas, ou por 8 a 10 horas durante o horário do sono, dependendo da indicação do dentista.

Os resultados de CLARIDEX Evolution geralmente podem ser verificados a partir do 3º ou 4º dia de uso do produto. O tratamento dura em média de 10 a 14 dias sendo que, a duração, está relacionada com a cor natural dos dentes a serem clareados, do tipo de manchas existentes e do grau de severidade. CLARIDEX Evolution 10% é indicado em manchamentos naturais devido à idade, fumo, ou em casos de presença de maior intensidade de sensibilidade dental. CLARIDEX Evolution 16% e 22% é indicado em manchamentos antigos mais acentuados, de difícil remoção ou para a obtenção de resultados em um menor período de tempo. Fluoreto de Sódio e Nitrato de Potássio agem como agentes dessensibilizantes.

**KIT**  
3 seringas de 3g de CLARIDEX 10%, 16% ou 22% + acessórios

**REPOSIÇÃO**  
1 seringa de 3g de CLARIDEX 10%, 16% ou 22% + acessório

## CLARIDEX DAY 6% E 7,5%

Agente Clareador Dental - Peróxido Hidrogênio



### INDICAÇÃO:

CLARIDEX DAY é indicado para o clareamento de dentes vitais, podendo ser aplicado pelo paciente em casa, desde que diagnosticado, prescrito e supervisionado pelo dentista.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

CLARIDEX-DAY é um gel de Peróxido de Hidrogênio, de alta viscosidade de pH neutro (6 a 7), para auto-aplicação (uso doméstico) sob supervisão de dentista. O produto deve ser aplicado uniformemente em moldeira individual posicionada e encaixada de forma a manter os dentes em contato com o gel.

Tempo de uso diário:

CLARIDEX-DAY 6%: utilizar 2 ou 3 vez-

es por 30 minutos/dia ou 1 vez por 60 minutos/dia;

CLARIDEX-DAY 7,5%: utilizar 1 ou 2 vezes por 30 minutos/dia ou 1 vez por 45 minutos/dia.

A duração do tratamento, ocorre em média, de 10 a 14 dias, quando utilizado diariamente, sendo que, a duração, está relacionada com a cor natural dos dentes a serem clareados, do tipo de manchas existentes e do grau de severidade.. A frequência ou o tempo de utilização do gel pode, entretanto, ser diminuída para minimizar os efeitos de sensibilidade. De forma geral, os resultados do clareamento já se tornam visíveis após 3 a 5 dias de uso.

**KIT**  
3 seringas de 3g de CLARIDEX DAY 6% ou 7,5% + acessórios

**REPOSIÇÃO**  
1 seringa de 3g de CLARIDEX DAY 6% ou 7,5% + acessório



## CLARIDEX OFFICE

Agente Clareador Dental - Peróxido Hidrogenio 35%

CE  
0120

### INDICAÇÃO:

CLARIDEX OFFICE é um sistema de clareamento profissional a base de peróxido de hidrogênio a 35% para uso exclusivo em consultório odontológico. É indicado para o clareamento de dentes vitalizados e deve sempre ser utilizado com um eficiente sistema de isolamento para a proteção gengival (barreira gengival p.ex. BIODAM ou isolamento absoluto).

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

CLARIDEX OFFICE é um produto clareador a base de Peróxido de Hidrogênio a 35%, de alta viscosidade, com pH entre 6,0 a 8,0. Indicado para clareamento de

dentes vitais, realizado exclusivamente por profissional em consultório odontológico e requer a utilização de um eficiente isolamento para proteção dos tecidos intra-orais, devido à ação oxidante do peróxido de hidrogênio. O produto é composto de 2 fases (peróxido de hidrogênio e gel espessante) que misturadas formam um gel, cuja concentração de peróxido de hidrogênio é de 35%. Os agentes clareadores agem nos tecidos por oxidação e/ou por redução dos elementos escurecedores.

1 seringa dupla 1:10 de 10mL  
CLARIDEX OFFICE 35%;  
6 pontas misturadoras;



## CLARIDEX ENDO

Agente Clareador Dental - Perborato de Sódio

CE  
0120

### INDICAÇÃO:

CLARIDEX ENDO deve ser administrado no interior da câmara pulpar do dente a ser clareado, devendo permanecer por um período de tempo para oxidar os pigmentos existentes.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

CLARIDEX ENDO é um sistema de clareamento à base de perborato de sódio e peróxido de hidrogênio a 20%, para uso profissional. O produto foi desenvolvido exclusivamente para o clareamento de dentes não-vitais por meio da técnica de curativo demora. É de fácil aplicação e tem viscosidade ideal.

1 frasco com 10g de CLARIDEX ENDO pó  
1 frasco com 10mL de CLARIDEX ENDO líquido  
+ acessório



## BIODAM

Barreira Gengival Fotopolimerizável

### INDICAÇÃO:

BIODAM é indicado como protetor gengival em casos de utilização de produtos que oferecem riscos de irritação (por exemplo clareadores a base de peróxido de hidrogênio de uso em consultório), prevenindo o contato do agente irritante com o tecido gengival.



1 seringa BIODAM 2g  
3 bicos aplicadores.

PREVENÇÃO

## BIOPHAT

Verniz Fluoretado

CE  
0120

### INDICAÇÃO:

Na prevenção e profilaxia da cárie, onde existem pontos de desmineralização no dente. No tratamento de colos dentinários hipersensíveis, principalmente após procedimentos de raspagem. Também para evitar a cárie marginal secundária, aplicando o produto nos bordos dos preparos após as restaurações, incrustações, coroas e pontes. Ainda para prevenir cáries em pacientes que utilizam aparelhos ortodônticos, aplicando o produto nos bordos dos brackets como prevenção. Além destes, BIOPHAT também é indi-

cado após uso de aparelhos ortodônticos, em regiões de descalcificações; após o clareamento dental para remineralizar o dente e em pacientes especiais, que não apresentam condições de higienização adequada. BIOPHAT não interfere no resultado final do clareamento dental.

Concentração de flúor no produto:  
Fluoreto de Sódio 6 % (2,71% íons flúor) e Fluoreto de Cálcio 6% (2,92% íons flúor)

2 seringas de 3g de BIOPHAT



## BIOSEAL

Selante para Fóssulas e Fissuras

CE  
0120

### INDICAÇÃO:

BIOSEAL Autopolimerizável, BIOSEAL Fotopolimerizável e BIOSEAL Foto Vitrocerâmico são produtos indicados para selamento de fissuras atuando na prevenção de cáries nas áreas susceptíveis. São indicados como complemento no controle e prevenção da cárie dental, atuando como agente mecânico e como agente químico através da liberação do flúor.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

BIOSEAL Autopolimerizável, BIOSEAL Fotopolimerizável e BIOSEAL Foto Vitrocerâmico são produtos para serem aplicados nas superfícies oclusais dos

dentes. Ao se polimerizarem formam uma película contínua e resistente, utilizada para vedar fissuras, fóssulas e sulcos, protegendo-os das cáries. Possuem ainda uma ação complementar de profilaxia, devido à presença de fluoretos em sua formulação. A utilização de selantes tem sido amplamente recomendada devido ao seu sucesso em reduzir significativamente as cáries oclusais.

### CONCENTRAÇÃO DE FLÚOR PRESENTE NO PRODUTO:

Fluoreto de Sódio 2,42% = 1,09% íons flúor

Fluoreto de Cálcio 0,4% = 0,19% íons flúor

Kit BIOSEAL Autopolimerizável  
1 frasco de 2,5g de BIOSEAL Autopolimerizável Base  
1 frasco de 2,5g de BIOSEAL Autopolimerizável Catalisador  
1 frasco de 5mL de Ataque Gel  
+ acessórios

Kit BIOSEAL Fotopolimerizável  
2 seringas de 2,5g de BIOSEAL Fotopolimerizável  
1 seringa de 3g de Ataque Gel  
+ acessórios,  
ou

Kit BIOSEAL Fotopolimerizável  
1 frasco de 5mL de BIOSEAL Fotopolimerizável  
1 frasco de 5mL de Ataque Gel  
+ acessórios

## CARIESTOP

Cariostático

CE  
0120

### INDICAÇÃO:

Como agente inibidor da cárie dental, previne e inibe a cárie dentária em crianças.

É utilizado em casos de cáries de mamadeira noturna, na prevenção de cáries secundárias e após restaurações de amálgama ou blocos fundidos.

Também usado na prevenção de cáries em fóssulas e fissuras e ainda como dessensibilizador de dentina.

Frasco com 5mL de CARIESTOP 30%

Frasco com 10mL de CARIESTOP 12%



## FRUTTI FLÚOR GEL

Flúor para prevenção e redução de cáries

CE  
0120

• Frasco com 200mL de Frutti Flúor Gel Acidulado Morango

• Frasco com 200mL de Frutti Flúor Gel Acidulado Tutti Frutti

• Frasco com 200mL de Frutti Flúor Gel Neutro



## BICARBONATO DE SÓDIO

Removedor Mecânico de Placa Dentária

CE

Frasco contendo: 500g ou 200g de BICARBONATO DE SÓDIO



## MOLDEIRA DUPLA DESCATÁVEL **CE**

*Moldeiras Descartáveis Duplas para Flúor*

### INDICAÇÃO:

Indicada para aplicação tópica de Flúor Gel.  
Caixa com 24 ou 50 unidades; saco com 100 unidades;  
Nos tamanhos: pequeno, médio, grande ou misto.



## EVIPLAC PASTILHAS **CE**

*Pastilhas Evidenciadoras de Placa Bacteriana*

### INDICAÇÃO:

EVIPLAC PASTILHAS é indicado para corar a placa bacteriana, tornando-a visível.  
EVIPLAC Pastilhas (com 60 unidades)  
EVIPLAC Pastilhas (com 120 unidades)  
EVIPLAC Pastilhas Blister (20 envelopes contendo 6 pastilhas cada = 120 unidades)

## EVIPLAC SOLUÇÃO **CE**

*Solução Evidenciadora de Placa Bacteriana EVIPLAC SOLUÇÃO*

### INDICAÇÃO:

EVIPLAC SOLUÇÃO é indicada para corar a placa bacteriana, tornando-a visível.  
Frasco com 10mL de EVIPLAC SOLUÇÃO (para aplicação tópica)  
Frasco com 500mL de EVIPLAC SOLUÇÃO (para bochechos)





**biodinâmica**<sup>®</sup>  
respeito por você



SAC - Customer Service  
[sac@biodinamica.com.br](mailto:sac@biodinamica.com.br)  
+ 55 43 3178-7000

[www.biodinamica.com.br](http://www.biodinamica.com.br)

Rua Ronat Walter Sodré, 4350  
86200-000 - Ibiporã - PR - Brasil  
T. 55 43 3178 7000 - F. 55 43 3178 7099  
[biodinamica@biodinamica.com.br](mailto:biodinamica@biodinamica.com.br)