



Qualidade



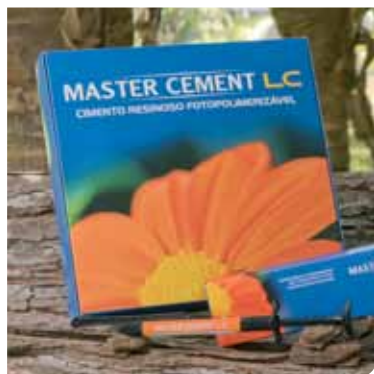
Pesquisa



Inovação



Certificações



biodinâmica®  
respeito por você



# biodinâmica<sup>®</sup>

respeito por você

Há mais de 21 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 Ibioporã, 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.



Ortodontia.....	03
Biofix.....	04
Estética e Restauração.....	05
Master Fill.....	06
Master Flow.....	07
Master Bond.....	08
Bioplic.....	09
Biocal.....	10
Bioglass.....	11
Resiglass.....	11
Attaque Gel.....	11
Bioforty.....	12
Gerenciamento Tecidual.....	15
Retraflex.....	16
Retractive.....	17
Moldagem.....	18
Qualitygel.....	19
Materiais para Cimentação.....	20
Master Cement Dual.....	21
Master Cement LC.....	21
Master Cement Try-in.....	22
Proviplast.....	23
Pistola Universal.....	23
Provitemp.....	24
Attaque F.....	25
Silano.....	25
Bicos Aplicadores.....	25
Pontas Misturadoras.....	25
Cirurgia.....	26
Alveolex.....	27
Suturim.....	28
Seda Trançada.....	28
Clareadores.....	29
Claridex Endo.....	30
Biodam.....	30
Claridex 10%, 16% e 22%.....	31
Claridex Day 6% e 7,5%.....	32
Claridex Office 35%.....	33
Dessensibilizante.....	34
GHF.....	35
Prevenção.....	36
Biophat.....	37
Evicárie.....	37
Bioseal.....	38
Cariestop.....	39
Bicarbonato de Sódio.....	39
Eviplac.....	39
Frutti-Flúor Gel.....	40
Moldeiras.....	40
Papel Carbono.....	40
Endodontia.....	41
E.D.T.A. Gel.....	42
Clorexoral.....	43
Hydropast.....	43
Formocresol.....	44
Iodoformio.....	44
Paramonoclorofenol.....	44
E.D.T.A. Trissódico.....	44
Hidróxido de Cálcio P.A.....	44
Pulp Fill.....	45
Eucaliptol.....	45
Citrol.....	45
N-Rickert Kit.....	45
Tricresolformalina.....	45
Endo PTC.....	46
Líquido de Dakin.....	46
Líquido de Milton.....	46
Soda Clorada.....	46
Tergipol.....	46
Tergencal.....	46



ORTODONTIA

# BIOFIX

CE 0120

Adesivo para Fixação de Brackets Fotopolimerizável

- Único com 5g
- Fácil de usar
- Economia de tempo e dinheiro
- Menor tempo de trabalho
- Excelente força de adesão
- Ótima consistência

2 seringas com 2,5g de BIOFIX Fotopolimerizável;  
1 seringa com 3g de ATTAQUE GEL;  
+ acessórios.

## 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.





ESTÉTICA E RESTAURAÇÃO

# MASTER FILL

CE 0120

Resina Composta para Restauração Fotopolimerizável

- 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.

## KIT INTRODUÇÃO:

6 seringas com 4g de MASTER FILL, cores: A2-A3-A3,5-B1-C2-OA2;  
1 seringa com 3g de ATTAQUE GEL;  
1 frasco com 5ml de MASTER BOND;  
+ acessórios.

## REPOSIÇÃO:

1 seringa com 4g de MASTER FILL;  
Disponível nas cores:  
A1-A2-A3-A3,5-A4-B0,5-B1-B2-B3-C1-C2-C3-C4-D3-IN-CISAL-OA2-OA3-AB2.



# MASTER FLOW

CE 0120

Resina Composta de Baixa Viscosidade Fotopolimerizável

- 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 micropartículas 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.

### KIT INTRODUÇÃO:

3 seringas com 2g de MASTER FLOW,  
Cores: A2-A3,5-0A2;  
+ acessórios.

### REPOSIÇÃO:

1 seringa com 2g de MASTER FLOW;  
Nas cores:  
A1-A2-A3-A3,5-A4-B0,5-B1-B2-B3-C1-  
C2-C3-C4-D3-INCISAL-0A2-0A3-AB2.



# MASTER BOND DE

CE 0120

Adesivo Monocomponente para Dentina e Esmalte Fotopolimerizável

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

## INDICAÇÃO:

Utilizado 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 seringa com 3g de ATTAQUE GEL;  
+ acessórios.

## REPOSIÇÃO:

1 frasco com 5mL de MASTER BOND.



## Restaurador Provisório Fotopolimerizável

- Ótimo selamento marginal
- Pronto para o uso
- Fotopolimerizável

### 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:

Usado para vedar temporariamente as cavidades. É de fácil remoção, mantém sua consistência borrachóide, 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. 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.



2 seringas com 2g de BIOPLIC.



- Pronto para o 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 com 2g de BIOCAL Dentina;  
+ acessórios.

#### BIOCAL Branco

1 seringa com 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.



# BIOGLASS

CE 0120

Cimento de Ionômero de Vidro



## Kit BIOGLASS C

1 frasco com 15g de BIOGLASS C pó;  
1 frasco com 10mL de BIOGLASS C líquido;  
+ acessório.

## Bioglass F

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

## Bioglass R

1 frasco com 10g de BIOGLASS F pó;  
1 frasco com 13mL de BIOGLASS F líquido;  
+ acessório.

# RESIGLASS

CE 0120

Cimento de Ionômero de Vidro de Fotopolimerizável

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



## Resiglass F

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

## Resiglass R

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

# ATTAQUE GEL

CE 0120

Ácido Ortofosfórico 37%

## INDICAÇÃO:

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



40 sacos com 3 seringas com 3g de ATTAQUE GEL; +120 pontas aplicadoras.

# 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.

## 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



1 frasco com 5mL de BIOFORTY.

de microinfiltrações e aumentando a longevidade dessas restaurações.

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

# VARNAL

CE 0120

Verniz Cavitário

## 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.



1 frasco com 10ml de VARNAL.

# FILLTEMP

CE 0120

## Obturador Provisório

### 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.

# ÓXIDO DE ZINCO

CE 0120

## Material Restaurador Temporário

### INDICAÇÃO:

ÓXIDO DE ZINCO é usado como agente de restauração provisória; agente de forramento de cavidade; agente para cimentação provisória ou permanente; agente para obturação de canais radiculares ou como cimento cirúrgico.



1 frasco com 50g de ÓXIDO DE ZINCO.

# EUGENOL

CE 0120

## Material Restaurador Temporário

### INDICAÇÃO:

Utilizado em reação com o ÓXIDO DE ZINCO, em várias operações dentais, como no forramento de cavidades, 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 20g de EUGENOL.

# INTERIM KIT

CE 0120

## Material Restaurador Temporário

### 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;  
+acessórios.



# BABADOR DESCARTÁVEL

CE

## INDICAÇÃO:

Confeccionado com filme plástico que impede vazamentos, protegendo o paciente. Possui grande capacidade de absorção.

- Prático
- Seguro
- Não estéril
- Resistente
- Impermeável

100 unidades;  
Cores disponíveis: Amarelo, Azul,  
Rosa, Verde e Misto.



# BROCAS

- Material de Qualidade
- Alta Resistência

Embalagem com 12 unidades.



# MASTER BRUSH

CE

## INDICAÇÃO:

Indicados para levar e aplicar soluções Identificadoras (cárie, placa, etc.)

Agentes adesivos, selantes, eugenol, soluções hemostáticas, forradores cavitários, condicionadores ácidos e fluoretos.

Embalagens com 4 unidades com 100  
MASTER BRUSH cada.  
Espessuras: Extra fino, Fino e Regular



## GERENCIAMENTO TECIDUAL

# RETRAFLEX

CE

## Fio Retrator Não Impregnado

### 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

1 frasco com 250cm de fio RETRAFLEX.

o afastamento gengival em vários procedimentos 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.

0 - FINO  
00 - EXTRA FINO  
000- ULTRA EXTRA FINO  
1 - MÉDIO  
2 - GROSSO  
3 - EXTRA GROSSO



# RETRACTIVE

CE 0120

Hemostático para Uso Tópico

GEL



1 seringa com 2,5g de RETRACTIVE;  
+ acessórios.

## 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.

# HEMOSTANK

CE 0120

Hemostático para Uso Tópico

## 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.

LIQUÍDO



1 frasco com 10ml de HEMOSTANK.



MOLDAGEM

### 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.



Envelope aluminizado contendo:  
454g de QUALITYGEL Biodinâmica.



MATERIAIS PARA CIMENTAÇÃO

# MASTER CEMENT DUAL

CE 0120

## Cimento Resinoso



1x5g seringa de MASTER CEMENT DUAL  
cores: Translúcido, A1, A2, A3, WB  
(White Bleaching), WO (White Opaque);  
+ acessórios.

### 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.

# 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,  
WB (White Opaque), WO (White Opaque);  
+ acessórios.

# MASTER CEMENT TRY IN

CE 0120

Material de Prova para Cimentação



CORES  
DISPONÍVEIS

## 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, WB (White Bleaching), WO (White Opaque); + acessórios.

## REPOSIÇÃO

1X2,5g seringa de MASTER CEMENT TRY IN nas cores: Translúcido, A1, A2, A3, WB (White Bleaching), WO (White Opaque); + acessórios.



# PROVIPLAST

CE 0120

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

## 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 sabor
- Acabamento de alta qualidade

## KIT:

1X50g cartucho PROVIPLAST proporção 1:1;  
Disponível nas cores:  
B0,5 (Bleaching White) – A1 – A2 – A3 – A3,5;  
+ 10 pontas misturadoras.

## REPOSIÇÃO

1x10g seringa dupla de PROVIPLAST proporção 1:1;  
Disponível nas cores:  
B0,5 (Bleaching White) – A1 – A2 – A3 – A3,5;  
+ 05 pontas misturadoras.



Adquira também  
a Pistola Universal  
da Biodinâmica.

# 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.

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

TRANSPARENTE E  
ESTÉTICO



# ATTAQUE F

CE 0120

## Condicionador de Porcelana

### INDICAÇÃO:

Usado para condicionamento de porcelanas dentais, tais como: facetas, inlays / onlays; proporcionando uma maior resistência de união da interface porcelana/cimento resinoso ou porcelana/compósito.

1X2,5g seringa de ATTAQUE F;  
+ acesórios.

# SILANO

CE 0120

## Sistema Adesivo

### INDICAÇÃO

É indicado para promover a união em processos de cimentação de peças de porcelana ou resina, cerômeros e pinos de fibra de vidro.

1 frasco com 5ml de SILANO.

# BICOS APLICADORES

CE

### INDICAÇÃO:

Para facilitar a aplicação de produtos odontológicos apresentados em seringas descartáveis, em áreas de difícil acesso. É composto por cânula e canhão, protegidos por um protetor, a fim de manter o produto livre de contaminantes até o momento de sua utilização.

Bicos Aplicadores Angulados 25x06mm,  
Azul com 20 unidades



Bicos Aplicadores Angulados 25x08mm,  
Preto com 20 unidades.



Bicos Aplicadores Angulados 25x12mm,  
Rosa com 20 unidades.



# PONTAS MISTURADORAS

CE

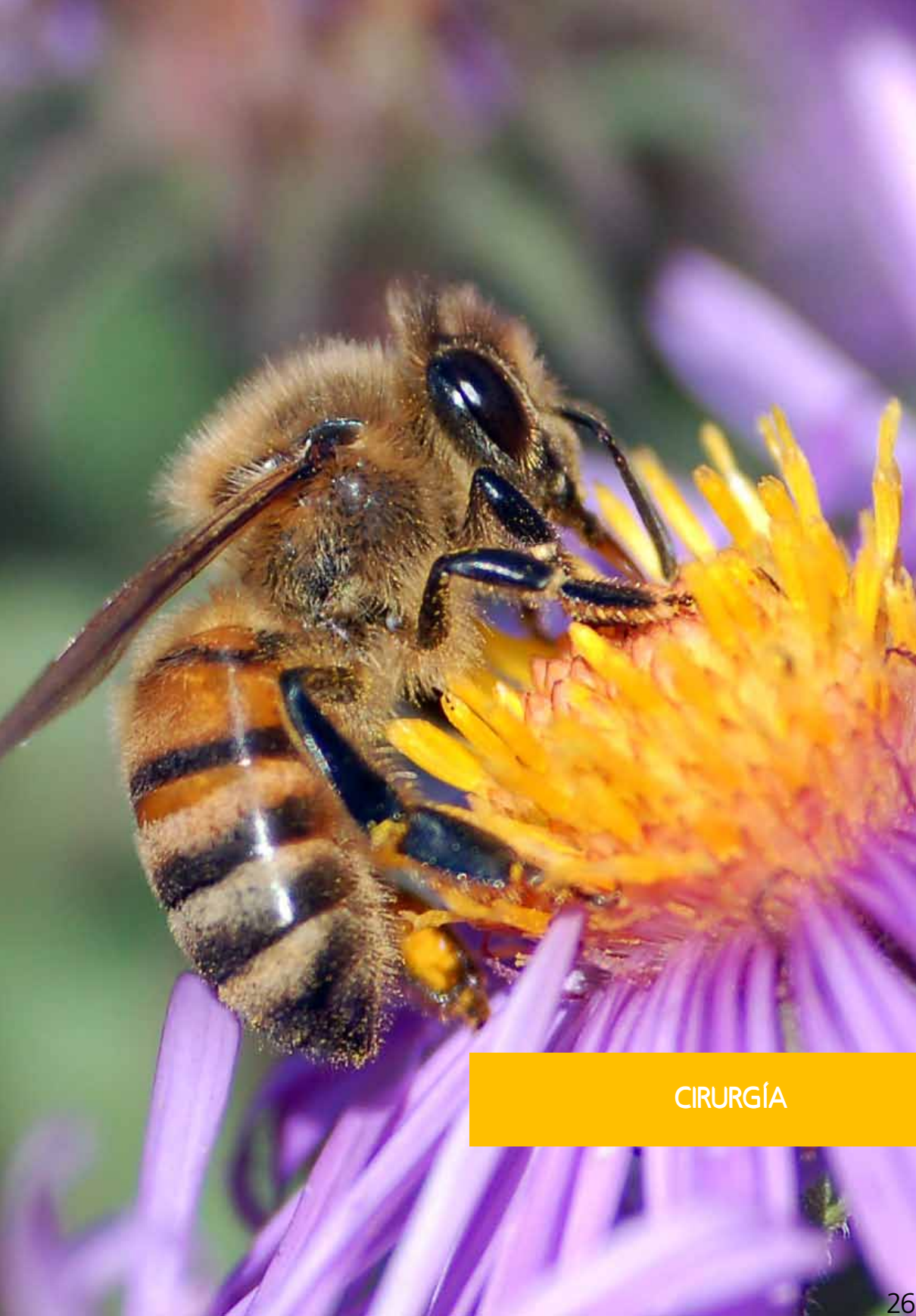
### INDICAÇÃO:

Indicadas para uso em combinação com cartucho e/ou seringa dupla, para a auto-mistura de materiais dentais a base de 2 componentes adaptáveis em cartucho junto com pistola dispensadora e/ou seringa dupla. As pontas intra orais e para registro oclusal, são indicadas para uso em conjunto com as pontas misturadoras – extremidade reta, conferindo exatidão na aplicação do material dental.

Embalagens com 12 unidades

- Pontas Misturadoras – extremidade afilada – 1:1/2:1, 4:1/10:1
- Pontas Misturadoras – extremidade reta – 1:1/2:1, 4:1/10:1
- Pontas Misturadoras – extremidade Luer Lock – 1:1/2:1
- Pontas Aplicadoras – intra-orais – 1:1/2:1, 4:1/10:1
- Pontas Aplicadoras – registro oclusal – 1:1/2:1, 4:1/10:1





CIRURGÍA

### 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.



- Fácil de usar
- Favorece a cicatrização.
- Reduz a dor pós-operatória

Sua fórmula isenta de Eugenol não provoca irritações ao contato com o tecido alveolar. Contém propólis 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 propólis 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 com 3g de ALVEOLEX;  
+ acessórios.

1 frasco com 10g de ALVEOLEX.



# SUTURIM

## Fio de Algodão para Sutura

### 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.

# SEDA TRANÇADA

## Fio de Seda

1 caixa com 12 unidades de SEDA TRANÇADA.





CLAREADORES

# CLARIDEX ENDO

CE 0120

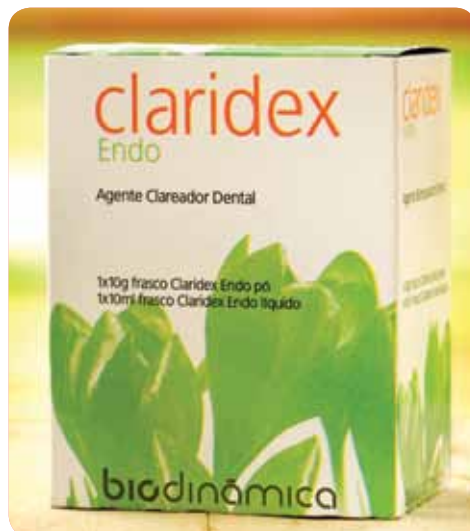
Agente Clareador Dental – Perborato de Sódio

## 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;

# BIODAM

CE

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.



1x2g seringa de BIODAM;  
+ acessórios.

# CLARIDEX 10%, 16% E 22%

CE 0120

Agente Clareador Dental – Peróxido de 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 INTRODUÇÃO:

3 seringas com 3g CLARIDEX 10%, 16% o 22%;  
+ acessórios.

### REPOSIÇÃO:

1 seringa com 3g CLARIDEX 10%, 16% o 22%;  
+ acessórios.



# CLARIDEX DAY 6% E 7,5%

CE 0120

Agente Clareador Dental – Peróxido de 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 vezes 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 INTRODUÇÃO:

3 seringas com 3g de CLARIDEX DAY 6% o 7,5% + acessórios.

## REPOSIÇÃO

1 seringa com 3g de CLARIDEX DAY 6% o 7,5% + acessórios.



# CLARIDEX OFFICE

CE 0120

## Agente Clareador Dental – Peróxido de Hidrogênio 35%

### 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 de CLARIDEX OFFICE 35%;  
1 seringa com 2g de BIODAM;  
+6 pontas misturadoras





DESSENSIBILIZANTE

## Desensibilizador de Dentina

**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.

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



1 frasco com 2mL de GHF,



PREVENÇÃO

# BIOPHAT

## Verniz Fluoretado

### 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 indicado 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)

Fluoreto de Cálcio 6 % (2,92 % íons flúor)

2 seringas com 3g de BIOPHAT.



# 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.

### INDICAÇÃO:

BIOSEAL Autopolimerizável e BIOSEAL Fotopolimerizável 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 e BIOSEAL Fotopolimerizável 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.

Kit BIOSEAL Autopolimerizável  
1 frasco com 2,5g de BIOSEAL Autopolimerizável;  
1 frasco com 2,5g de BIOSEAL Autopolimerizável Catalizador;  
1 seringa com 3g de ATTAQUE GEL (Acondicionador Ácido Ortofosfórico 37%).

Kit BIOSEAL Fotopolimerizável  
1 seringa com 2,5g of BIOSEAL Fotopolimerizável ;  
1 seringa com 3g de ATTAQUE GEL (Acondicionador Ácido Ortofosfórico 37%).



# CARIESTOP

## Cariostático

### 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.



1 frasco com 5ml de CARIESTOP 30%;

1 frasco com 10ml de CARIESTOP 12%.

# BICARBONATO DE SÓDIO

## Removedor Mecânico de Placa Dentária

- 01 frasco com 200g de BICARBONATO DE SÓDIO;
- 01 frasco com 500g de BICARBONATO DE SÓDIO;



CE

# EVIPLAC

## Evidenciador de Placa Bacteriana

- 1 frasco com 10ML de EVIPLAC SOLUÇÃO;  
EVIPLAC PASTILHAS (60 unidades);  
EVIPLAC PASTILHAS (120 unidades);  
EVIPLAC PASTILHAS (blisters 120 unidades).

### INDICAÇÃO:

EVIPLAC facilita a localização da placa e também ajuda na instrução de higienização.



# FRUTTI-FLÚOR GEL

Flúor para prevenção e redução de cáries



- 01 frasco com 200ml de FRUTTI-FLÚOR GEL Neutro;
- 01 frasco com 200ml de FRUTTI-FLÚOR GEL Tutti Frutti;
- 01 frasco com 200ml de FRUTTI-FLÚOR GEL Morango;

## MOLDEIRA DUPLA DESCARTÁVEL

### Moldeiras para Flúor

#### INDICAÇÃO:

Moldeiras de poliestireno com revestimento de espuma de poliuretano, para aplicação tópica de Flúor gel. O material permite certa flexibilidade da moldeira, tornando mais fácil sua adaptação ao arco dental.



Caixa com 24, 50 ou 100 unidades.  
Tamanhos: pequeno, médio, grande ou

## PAPEL CARBONO

CE

#### INDICAÇÃO:

Verificar oclusão dentária e o registro oclusal após a realização de restaurações e próteses, e para realização de ajuste oclusal pós tratamento ortodôntico ou protético.



12 folhas de PAPEL CARBONO.



## ENDODONTIA

# E.D.T.A. GEL

CE 0120

## Agente Quelante

### 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 com 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 com 3g;  
+ acessórios.  
CLOREXORAL Solução  
1 frasco com 200ml.

# HYDRO PAST + I

CE 0120

## Material Temporário para Obtenção de Canal Radicular com Iodofórmio

### INDICAÇÃO:

#### HYDRO PAST + I

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

#### HYDRO PAST

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.



1 seringa com 2,5g de HYDRO PAST ou HYDRO PAST + 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. Trissódico Líquido.

# HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A.

CE 0120

Capeador Pulpar

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



# PULP FILL

CE 0120

## Cimento Endodôntico

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

# EUCALIPTOL

CE 0120

## Solvente de Guta-Percha

1 frasco com 10mL de EUCALIPTOL.

# CITROL

CE 0120

## Solvente de Guta-Percha



1 frasco com 10ml de CITROL.

### 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.

- Odor agradável de laranja
- Não é tóxico
- Ação rápida

# N-RICKERT KIT

CE 0120

## Cimento Endodôntico

1 frasco com 10g de N-RICKERT pó;  
1 frasco com 10ml de N-RICKERT líquido.

# TRICRESOLFORMALINA

## Material para Desinfecção de Canal Radicular

1 frasco com 10ml de TRICRESOLFORMALINA.

# ENDO PTC

CE 0120

Material Auxiliar na Instrumentação de Canais Radiculares



2 seringas com 3g de ENDO PTC.  
1 frasco com 25g de ENDO PTC.



## LÍQUIDO DE DAKIN

Solução para Irrigação de Canais Radiculares

1 frasco com 1000mL de LÍQUIDO DE DAKIN,

## LÍQUIDO DE MILTON

Solução para Irrigação de Canais Radiculares

1 frasco com 1000mL de LÍQUIDO DE MILTON,

## SODA CLORADA

Solução para Irrigação de Canais Radiculares

1 frasco com 1000mL de SODA CLORADA.

## TERGIPOL

1 frasco com 200mL de TERGIPOL.

## TERGENCAL

1 frasco com 200mL de TERGENCAL.





biodinâmica  
respeito por você



SAC - Customer Service  
sac@biodinamica.com.br  
+ 55 43 3178-7000

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

Rua Ronat Walter Sodré, 4350  
86200-000 - Ibiporã - PR - Brasil  
T. 55 43 3178 7000 - F. 55 43 3178 7099