

Catálogo FGM

Licitação

ÍNDICE

CLAREAMENTO CASEIRO	03
CLAREAMENTO EM CONSULTÓRIO	06
ACESSÓRIOS PARA CLAREAMENTO DENTAL	12
REMOVEDOR DE MANCHAS POR MICROABRASÃO	15
GEL HEMOSTÁTICO	17
DESENSIBILIZANTES	19
FLUORETAÇÃO DO ESMALTE	24
COMPÓSITOS	27
ADESIVO DENTAL	31
POLIMENTO E ACABAMENTO	33
FIO RETRATOR	41
PINO DE FIBRA DE VIDRO	43
PRODUTOS PARA CIMENTAÇÃO	46
IONÔMERO DE VIDRO	51
ACESSÓRIOS	53
ÁCIDOS	56
ANTISÉPTICO	59

CLAREAMENTO CASEIRO

WHITENESS PERFECT

WHITE CLASS COM CÁLCIO

WHITENESS PERFECT

Gel clareador dental caseiro

— INDICAÇÃO

Whiteness Perfect é indicado para o Clareamento de dentes vitais utilizando a técnica de clareamento caseiro supervisionado por um dentista. O produto clareia dentes escurcidos pela idade e naturalmente escuros ou amarelos, dentes manchados por pigmentos de origem externa como café, tabaco, chá, etc.



— APRESENTAÇÃO



5 seringas de gel clareador contendo 3g cada
5 ponteiras para aplicação do gel
2 placas em vinil com 1mm de espessura para confecção das moldeiras
1 estojo para guardar as moldeiras e instruções para o profissional e o paciente



5 seringas de gel clareador contendo 3g cada
5 ponteiras para aplicação do gel
2 placas em vinil com 1mm de espessura para confecção das moldeiras
1 estojo para guardar as moldeiras e instruções para o profissional e o paciente



4 seringas de gel clareador contendo 3g cada
4 ponteiras para aplicação do gel
2 placas em vinil com 1 mm de espessura para confecção das moldeiras
1 estojo para guardar as moldeiras e instruções para o profissional e o paciente



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Peróxido de carbamida, carbopol neutralizado, nitrato de potássio, fluoreto de sódio, umectante (Glicol), água deionizada.

— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Gel clareador dental à base de peróxido de carbamida, com fluoreto de sódio e nitrato de potássio como agentes dessensibilizantes. Para uso caseiro supervisionado por um dentista.

WHITE CLASS COM CÁLCIO

Gel clareador a base de peróxido de hidrogênio (uso caseiro)



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Peróxido de Hidrogênio nas concentrações 6% e 7 1/2 %, PH neutro, nitrato de potássio, fluoreto de sódio, aloe vera (agente antiinflamatório e efeito cicatrizante) e cálcio.



INDICAÇÃO

White Class com cálcio é um sistema de clareamento dental à base de Peróxido de Hidrogênio nas concentrações de 6% e 7 1/2 %. É um gel clareador de uso caseiro ministrado pelo paciente sob a supervisão de um dentista. Possui pH neutro, alto teor de água, Aloe vera, Nitrato de Potássio e Fluoreto de Sódio como dessensibilizantes.

APRESENTAÇÃO

Concentração: 6%



Kit contendo:
04 seringas de gel clareador
contendo 3g cada
04 ponteiras para aplicação do gel
01 porta moldeira
01 cartão de agendamento da
próxima consulta
Instruções para o paciente e
profissional

Concentração: 7,5%



Kit contendo:
04 seringas de gel clareador
contendo 3g cada
04 ponteiras para aplicação do gel
01 porta moldeira
01 cartão de agendamento da
próxima consulta
Instruções para o paciente e
profissional

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Clareador de uso caseiro para o clareamento de dentes vitais. Com aloe vera. Kit contendo 04 seringas de gel clareador contendo 3g cada, 04 ponteiras para aplicação do gel, 01 porta moldeira, 01 cartão de agendamento da próxima consulta e instruções para o paciente e profissional.

CLAREAMENTO EM CONSULTÓRIO

WHITENESS HP BLUE - 20% E 35%

WHITENESS HP 35% E HP MAXX 35%

WHITENESS SUPER-ENDO

WHITENESS PERBORATO

WHITENESS HP BLUE COM CÁLCIO

Gel clareador dental de consultório Whiteness HP Blue

— INDICAÇÃO

Dentes vitais naturalmente escuros ou amarelados, dentes vitais escurecidos pela idade, dentes vitais que se apresentam escurecidos ou manchados por substâncias extrínsecas como pigmentos de café, tabaco, chá, etc.

— APRESENTAÇÃO

Contenção: 20%



06 conjuntos de seringas (1,2g por conjunto, 7,2g de gel no total)
01 frasco com 2g de Neutralize
01 seringa de Top Dam com 2g e 6 ponteiras
06 dispositivos de acoplamento das seringas
06 ponteiras para aplicação do gel
Manual de instruções para o profissional

Contenção: 35%



06 conjuntos de seringas (1,2g por conjunto, 7,2g de gel no total)
01 frasco com 2g de Neutralize
01 seringa de Top Dam com 2g e 6 ponteiras
06 dispositivos de acoplamento das seringas
06 ponteiras para aplicação do gel
Manual de instruções para o profissional



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Peróxido de Hidrogênio nas concentrações 6% e 7 1/2 %, PH neutro, nitrato de potássio, fluoreto de sódio, aloe vera (agente antiinflamatório e efeito cicatrizante) e cálcio.



Seringa acoplada

— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Clareador dental de consultório para dentes vitais a base de peróxido de hidrogênio a 20%. Embalagem contendo 06 conjuntos de seringas de 1,2g cada, 01 seringa de barreira gengival com 2g e 06 ponteiras aplicadoras, 01 frasco de Neutralize com 2 gr, 06 dispositivos de acoplamento das seringas e 06 ponteiras para aplicação do gel

WHITENESS HP 35%

Produto: Gel clareador dental de consultório Whiteness HP



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Após mistura das fases: Peróxido de Hidrogênio a 35%, espessante, corante vermelho, glicol e água deionizada.



Inicial



Produto Aplicado



Final



Um frasco com 10g. de peróxido de Hidrogênio concentrado
Um frasco com 5g de Espessante
Um frasco com 2g de solução neutralizante do peróxido (Neutralize)
Uma espátula e uma placa para preparo do gel
Instruções para o profissional
Um top dam com 2g e 6 ponteiras

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Clareador dental de consultório para dentes vitais e não vitais, a base de peróxido de hidrogênio a 35%. Embalagem contendo 10g de peróxido de hidrogênio a 35%, 5g de espessante, 2g de agente neutralizante do peróxido, 1 seringa de barreira gengival com 2g, 1 espátula para mistura do gel, 1 placa para mistura do gel e instruções para o profissional.

WHITENESS HP MAXX 35%

Gel clareador dental de consultório Whiteness HP Maxx

— INDICAÇÃO

Para clareamento de dentes Vitais e não-Vitais exclusivamente em consultório. Pode ser utilizado com ou sem fontes de luz.



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Após mistura das fases: Peróxido de Hidrogênio a 35%, Espessantes, Mistura de corantes, glicol, carga inorgânica e água deionizada.



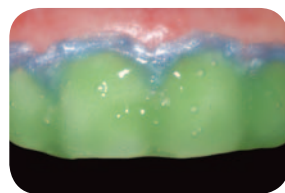
Um frasco com 10g. de peróxido de Hidrogênio concentrado
Um frasco com 5g de Espessante
Um frasco com 2g de solução neutralizante do peróxido (Neutralize)
Uma espátula e uma placa para preparo do gel
Instruções para o profissional
Um top dam com 2g e 6 ponteiras



Inicial



Produto aplicado



Final

— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Clareador dental de consultório para dentes vitais e não vitais com bloqueador de calor na formulação a base de peróxido de hidrogênio a 35%. Embalagem contendo 10g de peróxido de hidrogênio, 5g de espessante, 2g de neutralize, 1 seringa de barreira gengival com 2g, 1 espátula para mistura do gel, 1 placa para mistura do gel e instruções para o profissional.

WHITENESS SUPER-ENDO

Gel clareador de dentes não vitais Whiteness Super Endo



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Peróxido de carbamida a 37%, carbopol neutralizado, carga inerte, glicol e água desionizada.

INDICAÇÃO

Whiteness Super Endo é indicado para clareamento de dentes não vitais, seu uso é através de curativo de demora. Único do gênero pronto para aplicação. Rendimento 70 aplicações.



Inicial



Aplicação



Final

APRESENTAÇÃO



Embalagem contendo:
1 seringa de 3g de gel
15 ponteiras aplicadoras
Instruções para o profissional

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Gel clareador dental a base de peróxido de carbamida a 37% para dentes não vitais, produto pronto para aplicação.

WHITENESS PERBORATO

Gel clareador de dentes não vitais Whiteness Perborato

— INDICAÇÃO

Whiteness Perborato é indicado para clareamento de dentes não vitais, seu uso é através de curativo de demora.



— APRESENTAÇÃO



Embalagem contendo
01 frasco com 10g de pó de
Perborato de Sódio
01 frasco com 8g de Peróxido de
hidrogênio a 20%
01 colher dosadora e manual de
instruções para o profissional.



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Fase pó: Perborato de Sódio (princípio ativo) e espessante.

Fase líquido: Peróxido de Hidrogênio a 20%.

— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Sistema de clareamento de dentes não-vitais por meio da técnica de curativo de demora. Embalagem contendo 01 frasco com 10g de pó de perborato de sódio, 01 frasco com 8g de peróxido de hidrogênio a 20%, 01 colher dosadora e manual de instruções para o profissional.

ACESSÓRIOS PARA CLAREAMENTO DENTAL

PLACAS WHITENESS

TOP DAM

PLACAS WHITENESS

Placa de silicone para moldeira

INDICAÇÃO

Indicadas 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)



APRESENTAÇÃO

Embalagens contendo:
5 placas (quadradas ou redondas)
com 3mm cada

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

Embalagem contendo:
20 placas (quadradas ou redondas)
com 1mm cada

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Copolímero de Etileno e Acetato de Vinila 100% (EVA)



SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Placa (soft) para confecção de moldeiras em acetato de vinila a 100%.

TOP DAM

Barreira gengival Top Dam



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Hema, monômeros de uretano di-metacrilato, carga inerte, pigmentos fotoiniciadores.



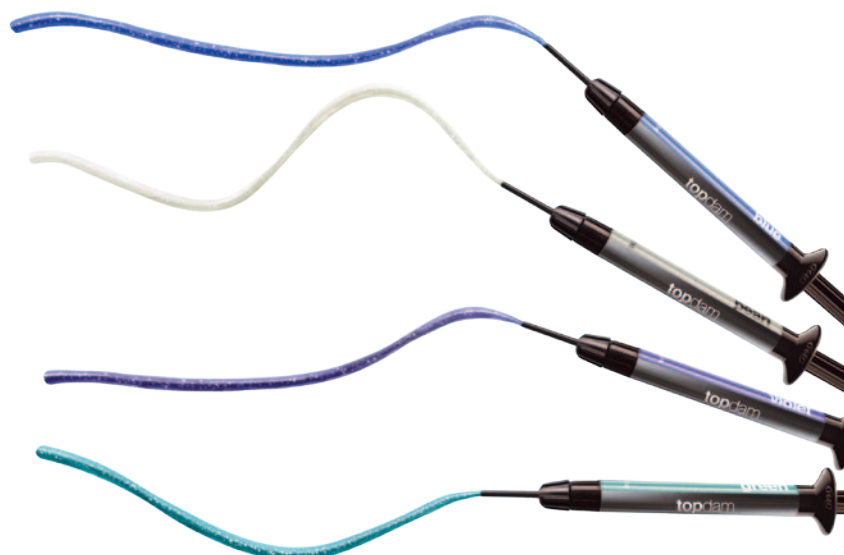
INDICAÇÃO

É indicado para a proteção do tecido gengival nos casos de risco de irritação por contato com produtos utilizados no procedimento clínico, por exemplo, clareamento dental em consultório e como coadjuvante no isolamento absoluto, em preparo cavitário ou no tratamento endodôntico.

APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo
Uma seringa de 2g
Três ponteiras para aplicação do produto

Disponível nas cores: azul, verde, violeta, e pérola



SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Barreira gengival fotopolimerizável para proteção da gengiva nos casos de risco de irritação por contato com produtos utilizados no procedimento clínico. Seringa com 2g e 3 ponteiras de aplicação. Empresa com certificação BPF.

REMOVEDOR DE MANCHAS POR MICROABRASÃO

WHITENESS RM

WHITENESS RM

Removedor de manchas Whiteness RM



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Ingredientes ativos: Ácido clorídrico a 6% de carbeto de silício

Ingredientes inativos: Propilenoglicol USP, espessantes e água deionizada

— INDICAÇÃO

Empregado para a remoção química e mecânica controlada do esmalte manchado por fluorose, hipoplasia superficial do esmalte, defeitos estruturais que pigmentam ou manchas brancas de cáries inativas.

— APRESENTAÇÃO



1 seringa contendo 2g de Whiteness RM
10 ponteiras para a aplicação
1 espátula
Instruções para o profissional



Inicial

Produto aplicado

Final

— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Removedor químico de manchas por micro abrasão a base de Ácido Clorídrico a 6% e Carbeto de Silício.
Embalagem contendo 01 seringa de 2g, 10 Ponteiras para aplicação, 01 Espátula e Instruções.

GEL HEMOSTÁTICO

HEMOSTHASE GEL

HEMOSTHASE GEL

Gel para Hemostasia



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Agente Ativo: Cloreto de Alumínio a 25%

Agentes Inativos: Água deionizada, Hidróxido de Sódio, espessante e umectante

— INDICAÇÃO

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

Retração gengival temporária;

Moldagens de elementos dentais (todas as técnicas);

Cimentação de coroas totais;

Restaurações subgengivais;

— APRESENTAÇÃO



1 seringa com 2,5g de gel
5 ponteiras



— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Gel hemostático a base de cloreto de alumínio a 25%. Embalagem contendo 1 seringa de gel e 5 ponteiras para aplicação.

DESENSIBILIZANTES

DESENSIBILIZE NANO P

DESENSIBILIZE

DESENSIBILIZE KF 0,2%

DESENSIBILIZE KF 2%

DESENSIBILIZE NANO P

Pasta dessensibilizante e remineralizante NANO P



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Ingredientes Ativos: Fosfato de cálcio nanométrico (na forma de hidroxiapatita), fluoreto de sódio, nitrato de potássio.

Ingredientes Inativos: água destilada, espessante, tensoativo, umectante, aroma, adoçante e conservante.



Usando disco de fletro
(Diamond Flex FGM)



Tempo de espera

INDICAÇÃO

Tratamento de hipersensibilidade dentinária e radicular;

Tratamento de hipersensibilidade dentinária associada à profilaxia, raspagem e alisamento corono-radicular;

Prevenção de lesão cariosa em pacientes de alto risco, adultos jovens cária ativos, paciente ortodônticos, idosos, pacientes portadores de necessidades especiais, gestantes, pacientes com xerostomia;

Auxiliar na prevenção de erosão em pacientes que fazem grande ingestão de alimentos e bebidas ácidas, e que fazem uso recorrente de medicamentos;

Auxiliar na prevenção de erosões em pacientes acometidos por vômitos, regurgitação do suco gástrico e refluxos gástricos recorrentes;

Remineralização de lesões de manchas brancas em geral.

APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo:

1 seringa com 3g de produto

5 ponteiras aplicadoras

Instruções de uso para o profissional

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Solução dessensibilizante e remineralizante para uso profissional a base de nanopartículas de hidroxiapatita. Com nitrato de potássio a 5% e fluoreto de sódio a 2%. Embalagem com 01 seringa de 3g e 05 ponteiras aplicadoras.

DESENSIBILIZE

Desensibilize 10 gr

COMPOSIÇÃO BÁSICA
 Ingredientes ativos: Cloreto de estrôncio a 10% e nitrato de potássio a 5%
 Ingredientes inativos: água deionizada, glicerina, espessante, sabor artificial de anis e corante.



INDICAÇÃO

É indicado no tratamento de dentes com hipersensibilidade a variações de temperatura e a alimentos (Hiperestesia dentinária). Tal sensibilidade é comum em casos com recessão gengival, pós-operatório de cirurgias periodontais e casos de lesões cervicais não cariosas



APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo:
 1 seringa com 3g de produto
 5 ponteiras aplicadoras
 Instruções de uso para o profissional



Aplicação do produto em áreas de recesso gengival

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Solução viscosa dessensibilizante para tratamento de dentes com sensibilidade a variação de temperatura e a alimentos. Composição: Cloreto de Estrôncio a 10%, Nitrato de Potássio a 5%. Frasco contendo 10g (Desensibilize 10g).

DESENSIBILIZE KF 0,2%

Gel dessensibilizante de uso caseiro



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Ingredientes ativos: Nitrato de potássio a 5% e fluoreto de sódio a 0,2%.

Ingredientes inativos: água deionizada, glicerina, agente neutralizante e espessante.



Aplicação em moldeira

INDICAÇÃO

É indicado para o tratamento domiciliar supervisionado de hipersensibilidade dental, que poderá ocorrer antes, durante e ou após clareamento dental, nos casos de hipersensibilidade dentinária causada por recessões gengivais ou por tratamento periodontal.

Consiste em um gel dessensibilizante de baixa viscosidade com dupla ação desensibilizante que não interfere na velocidade do clareamento dental.

APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo
01 seringa com 2,5g de produto
01 ponteira.

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Gel incolor, dessensibilizante para tratamento domiciliar supervisionado de hipersensibilidade dental a base de nitrato de potássio a 5% e fluoreto de sódio a 0,2%. Embalagem contendo 01 seringa com 2,5g de produto e 01 ponteira.

DESENSIBILIZE KF 2%

Gel dessensibilizante de uso em consultório



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Ingredientes ativos: Nitrato de potássio a 5% e fluoreto de sódio a 2%.

Ingredientes inativos: água deionizada, glicerina, agente neutralizante e espessante.



Aplicação em consultório usando
Cavibrush (FGM)

INDICAÇÃO

É indicado no tratamento de dentes com hipersensibilidade (de moderada a alta) a variações de temperatura e a alimentos, sensibilidade pós-tratamento periodontal e no tratamento de sensibilidade que pode ser causada por clareamento dental.

É indicado como agente remineralizante após o tratamento por microabrasão devido à presença de fluoreto em sua composição. Tem ação mais potente sobre a sensibilidade e não interfere na velocidade do clareamento dental. Pode ser utilizado antes e durante o clareamento quando a sensibilidade for significativa.

APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo
01 seringa com 2,5g de produto
01 ponteira.

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Gel incolor, dessensibilizante para tratamento ambulatorial de hipersensibilidade dental a base de nitrato de potássio a 5% e fluoreto de sódio a 2%. Embalagem contendo 01 seringa com 2,5g de produto e 01 ponteira.

FLUORETAÇÃO DO ESMALTE

FLÚOR CARE

DUOFLUORID XII

FLÚOR CARE

Flúor em espuma Flúor Care a 1,23%



COMPOSIÇÃO BÁSICA

1,23% de fluoretos

INDICAÇÃO

Flúor care é indicado para a fluoretação do esmalte de pacientes com alto risco à cárie, incluindo portadores de necessidades especiais e ortodônticos, pacientes submetidos à raspagem periodontal e casos de hipersensibilidade dentinária. Flúor Care rende oito vezes mais do que o flúor gel, possui menor risco de ingestão e não provoca enjôos ou náuseas. De fácil aplicação, o produto não escorre do local onde é aplicado. Diversos sabores.

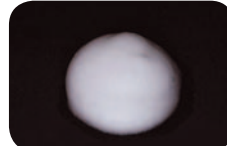
APRESENTAÇÃO

Frasco com 100 ml do produto

Sabores disponíveis:

Chocolate, Fresh, Morango e Uva – acidulado

Tutti-frutti – neutro



Consistência da espuma



Aplicação usando Cavibrush (FGM)



Não necessita moldeira devido a consistência

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Flúor em espuma para fluoretação de esmalte dental, com 1,23% de fluoretos. Frasco com 100 ml. Fabricante deve apresentar o certificado de Boas Práticas de Fabricação (BPF).

DUOFLUORID XII

Verniz com flúor Duofluorid XII



COMPOSIÇÃO BÁSICA

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

INDICAÇÃO

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.

APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo
Frasco com 10 ml de verniz
Frasco com 10 ml de solvente



SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Verniz fluoretado para prevenção da recidiva e ocorrência de cáries e fluoretação do esmalte. Composição: Resina sintética, fluoreto de sódio a 6%, fluoreto de cálcio a 6% e etanol. Embalagem contendo 01 frasco de verniz com 10 ml e um frasco de solvente 10 ml.

COMPÓSITOS

OPALLIS

OPALLIS FLOW

LLIS

OPALLIS

Resina Opallis



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Opallis é uma resina micro híbrida composta de uma matriz monomérica contendo Bis (GMA), Bis (EMA), UDMA e TEGDMA. As cargas são uma cuidadosa combinação de vidro de Bário-Alumino silicato silanizado e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos. O compósito apresenta partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica. A distribuição do tamanho das partículas permite um preenchimento adequado da resina contribuindo para sua elevada resistência mecânica e ao desgaste, características necessárias para restaurações em dentes posteriores, e facilidade de polimento gerando uma restauração com superfície lisa e de alto brilho para uso em dentes anteriores.



Tampa com Flip

INDICAÇÃO

Resina micro-híbrida para restaurações de dentes anteriores e posteriores. Restaurações de classe I, II, III, IV e V. Facetas, colagem de fragmento de dentes, fechamento de diastemas.

APRESENTAÇÃO

Apresentação em refis:

Seringas de cores com 4 gr: **Esmalte:** EA1, EA2, EA3, EA3,5, EB1, EB2. **Dentina:** DA1, DA2, DA3, DA3,5, DB1 e DB2.

Seringas de cores com 2g (cores com pouco uso): **Esmalte:** EA4, EB3, EC2, EC3, E-BLEACH H, E-BLEACH M, E-BLEACH L. **Dentina:** DA4, DB3, DC2, DC3, D-BLEACH. **Efeito:** T-BLUE, T-YELLOW, T-OANGE, T-NEUTRAL (incisal universal), OPAQUE PEARL, OPAQUE WHITE. **Valor:** VH, VM e VL.

Apresentação em kits:

Kit Opallis Básico com 6 cores: EA2, EA3, EA3,5, DA2, DA3 e T-NEUTRAL (Incisal universal) e Adesivo a base de etanol com 4 ml. **Kit Opallis clinical com 15 cores:** EA1, EA2, EA3, EB2, DA1, DA2, DA3, DB2, D-Bleach, T-Blue, T-Neutral, T-Yellow, E-Bleach, Opaque Pearl e VH.

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Resina microhíbrida para restaurações de dentes anteriores e posteriores com tamanho médio de partículas de vidro de 0,5 microns e nanopartículas de sílica de 40 nanômetros, monômeros de Bis-GMA, Bis-EMA, TEGDMA, UDMA e vidro de bário-alumino silicato silanizado. Conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57,0 a 58,0% de carga inorgânica. Com fluorescência e opalescência natural. Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo.

OPALLIS FLOW

Resina Opallis Flow

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Opallis Flow contém 72% de carga inorgânica silanizada composta de Micro-partículas de bário-alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05 - 5,0 microns. Contém ainda monômeros metacrílicos [como TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)], canforquinona, co-iniciadores, conservantes e pigmentos.

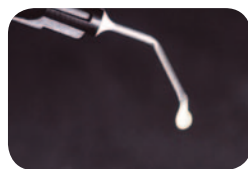


— INDICAÇÃO

Restauração de preparamos pouco invasivos, selamento de fóssulas e fissuras, forramento em restaurações diretas (liner), restaurações classe III e V, preparo do tipo túnel, reparos de defeitos de esmalte, restauração de dentes deciduos, colagem de fragmentos dentários, reparos em resina composta, selamento de lesões cervicais não cariosas, planificação das paredes do preparo.

— APRESENTAÇÃO

Seringa com 2g
Acompanha 5 ponteiras de aplicação
Cores disponíveis: A1, A2, A3, Transparente, A0,5, Da3,5, OP e B0,5



Resina com média fluidez e alto teor de carga



Floramento de cavidade
(fonte: Dr. Guilherme Garone)

— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Resina fluída com 72% de carga em peso, com fluorescência. Seringa contendo 2g de resina e 05 ponteiras para aplicação.

LLIS

Resina Llis



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Ingredientes Ativos: Monômeros de Bis-GMA (Bis-Fenol A di-Glicidil Metacrilato), Bis EMA (Bis-Fenol A di-Glicidil Metacrilato etoxilado), TEGDMA (Trietileno glicol dimetacrilato), canforoquinona, co-iniciador e silano.

Ingredientes Inativos: Vidro de Bário-alumino silicato micronizado, pigmentos e sílica nanométrica.

INDICAÇÃO

Indicado para restaurações de dentes anteriores e posteriores de classe I, II, III, IV e V. Facetas diretas, colagem de fragmento de dentes, fechamento de diastemas, amelogênese imperfeita, hipoplasias de esmalte, lesões cervicais não cariosas, restauração de dentes deciduos.

APRESENTAÇÃO

Seringas com 4 gr.

Kit 5 cores: EA2, EA3, EA3.5, EB2 e DA3.
Refil Esmalte: EA1, EA2, EA3, EA3.5, EA4, EB1, EB2, EB3, EC2, EC3 e Incisal.
Refil Dentina: DA1, DA2, DA3 (Universal), DA3.5, DB2.



SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Resina microhíbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores com tamanho médio de partículas de vidro de 0,8 microns e nanopartículas de sílica de 40 nanômetros. Teor total de carga inorgânica de 77,5% a 78,5% em peso 56 a 59% em volume. Com fluorescência e opalescência natural. Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo. Seringa de 4 gr.

ADESIVO DENTAL

AMBAR

AMBAR

Adesivo Ambar



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Ingredientes ativos: monômeros metacrílicos, fotoiniciadores, co-iniciadores e estabilizante.

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



Aplicação

INDICAÇÃO

Para restaurações diretas com compósitos nas classes I, II, III, IV e V e cimentos ionoméricos fotopolimerizáveis, cimentação adesiva (com cimento resinoso) de peças protéticas (pinos intracanais/núcleos, coroas, onlays/inlays, facetas, etc.) em fibra de vidro, cerômero, cerâmica e metal, reparos adesivos em cerâmica.

APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo 1 frasco com 6 ml
Embalagem contendo 1 frasco com 4 ml



SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Sistema adesivo de frasco único, fotopolimerizável, para esmalte e dentina. Solvente à base de etanol e carga de nanopartículas de sílica.

POLIMENTO E ACABAMENTO

DIAMOND EXCEL

DIAMOND R

DIAMOND AC I E II

DIAMOND FLEX

DIAMOND

DIAMOND PRO

DIAMOND MASTER

DIAMOND EXCEL

Pasta de polimento diamantada Diamond Excel

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Diamante micronizado, base lubrificante, emulsionante e espessante.



— INDICAÇÃO

Indicada para dar polimento em materiais restauradores em geral, inclusive em porcelanas, com auxílio dos discos de filtro Diamond ou Diamond Flex e polimento do esmalte.

— APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 seringa de 2 gr
1 ponteira aplicadora



Polimento com diamond excel
e disco de filtro

— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Pasta diamantada para polimento e brilho de porcelanas, resinas em geral, esmalte dental e demais materiais restauradores. Composta por Diamante micronizado de dois a quatro microns.

DIAMOND R

Pasta de polimento Diamond R



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Óxido alumínio, carbowax, espessantes, essência de menta e água.

— INDICAÇÃO

Seu uso é indicado para o polimento e brilho de esmalte e resinas em geral.

— APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 seringa de 4 gr
1 ponteira aplicadora



Polimento com Diamond R e
disco de Filtro
(Diamond Flex FGM)

— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Pasta para polimento e brilho final de resinas em geral, a base de carbowax, espessantes, mentol e óxido de alumínio. Granulação de 6 a 8 microns

DIAMOND AC I AND II

Pasta de polimento Diamond AC I e AC II

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Óxido alumínio, carbowax, espessantes, essência de menta e água.



INDICAÇÃO

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 extra fina. Pasta a base de óxido de alumínio, ACI com aproximadamente 80 microns e ACII com aproximadamente 30 microns

APRESENTAÇÃO

1 seringa de pasta Diamond AC I com 4 gr
1 seringa de pasta Diamond ACII com 4 gr



Aspecto da pasta de viscosidade média

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Pasta para o acabamento e pré-polimento de resinas e outros materiais restauradores. Composição: Óxido de alumínio, carbowax, espessantes e mentol. Granulação média e fina.

DIAMOND

Discos de feltros



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Feltro especial (lâ) e borracha de silicone

Mandril: latão niquelado

— INDICAÇÃO

São indicados para o polimento de materiais restauradores com auxílio de pastas de polimento Diamond.

— APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo 24 discos de feltros.
Tamanhos disponíveis 8mm, 12 mm ou 8/12 mm (sortido).



— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Discos de Feltro natural para polimento de superfícies dentais. Estojo contendo 24 discos e um mandril.

DIAMOND FLEX

Discos de feltros

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Disco de poliéster, adesivo, micro cerdas de poliéster e borracha de silicone

Mandril: latão niquelado



INDICAÇÃO

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

APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo 24 discos de filtros.
Tamanhos disponíveis 8 mm, 12 mm ou 8/12 mm (sortido).



Discos Flexíveis ideais para polimento de superfícies de curvas



Encaixe Rápido e fácil no Mandril

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Discos de Filtro a base de poliéster para polimento de superfícies dentais.
Estojo contendo 24 discos e um mandril.

DIAMOND PRO

Discos de lixa para acabamento



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Disco de poliéster, adesivo, abrasivo e silicone.



INDICAÇÃO

Diamond Pro 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. Disponíveis nos tamanhos de 8 e/ou 12 mm.

APRESENTAÇÃO

Refil: contendo 26 discos de lixa na granulação 8 e 12mm de diâmetro, sendo 13 de cada diâmetro.

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



SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Discos de lixa para acabamento e polimento de materiais restauradores. Acompanha 1 mandril. São dotados de sistema de encaixe rápido que facilita seu acoplamento ao mandril e sem partes metálicas na superfície do disco.

DIAMOND MASTER

Sistema de polimento e acabamento

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Discos de lixa Diamond Pro: disco de poliéster, adesivo, abrasivo, borracha de silicone.

Disco de filtro Diamond Flex: Disco de poliéster, adesivo, microcerdas e borracha de silicone.

Pasta de polimento Diamond Excel: Diamante micronizado, base lubrificante, espessante e emulsionante



INDICAÇÃO

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 filtro são excelentes para polimento e brilho final das restaurações, com auxílio da pasta de polimento Diamond Excel.

APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo:

01 pasta de polimento Diamond Excel com 2 gr, 03 embalagens de discos de lixa Diamond Pro contendo 36 discos divididos em granulações grossa, média e fina, 01 embalagem de disco de filtro Diamond Flex contendo 14 filtros, 01 mandril para peça reta e 01 mandril para contra-ângulo.



Kit completo parapolimento e acabamento



SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Sistema de acabamento e polimento de superfícies dentais, kit composto de 01 seringa de pasta diamantada Excel com 2 gr, 12 unidades de discos de lixa Diamond Pro Grossa(8/12mm sortido), 12 unidades de discos de lixa Diamond Pro Média(8/12mm), 12 unidades de discos de lixa Diamond Pro Fina(8/12mm), 14 unidades de discos de filtros Diamond Flex(8/12mm), 1 mandril para peça reta e 1 mandril para contra ângulo (Diamond Master).

FIO RETRATOR

PRO RETRACT

PRO RETRACT

Fio para retração gengival

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Fio trançado 100% algodão e corantes atóxicos



Aplicação

INDICAÇÃO

Proretract é indicado para procedimentos de afastamento gengiva marginal livre para manipulação e visualização da região cervical do dente e para controle de fluídos oriundos do sulco gengival. Indicações de uso:

- Moldagem protética (prótese fixa e facetas indiretas; todas as técnicas)
- Cimentação protética (quaisquer cimentos em prótese fixa e facetas indiretas)
- Preparos protéticos (inlays, coroas e facetas indiretas)
- Preparos cavitários (restaurações subgengivais e facetas diretas)
- Diagnósticos de fratura radicular em terço cervical

APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo 1 frasco com 250 cm de fio retrator gengival não impregnado

Disponível nos tamanhos: 0000, 000, 00, 0, 1, 2 e 3



SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Fio retrator gengival não impregnado, 100% algodão, fio trançado e com fibras dispostas paralelamente.

Embalagem com 250 cm

PINO DE FIBRA DE VIDRO

WHITE POST DC E DC-E

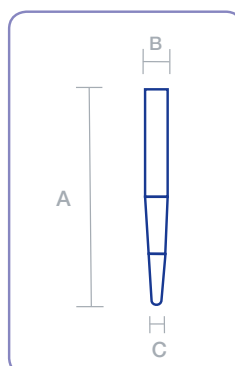
WHITE POST DC E DC-E

Pino de fibra de vidro

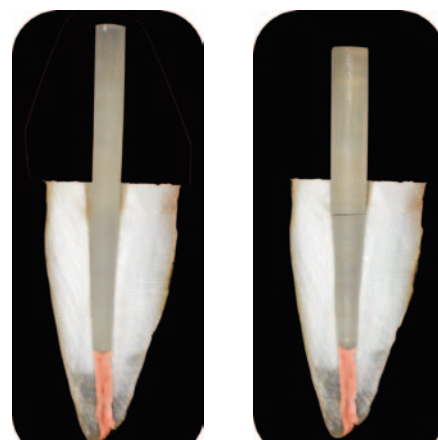


COMPOSIÇÃO BÁSICA

Fibra de vidro, resina Epóxi, carga inorgânica, silano, promotores de polimerização.



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



White Post DC

White Post DC-E

— INDICAÇÃO

White Post é indicado na restauração de dentes 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 intra-radicular 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.

— APRESENTAÇÃO

- ✓ White Post DC (Dupla Conicidade): DC0,5, DC1, DC2, DC3
- ✓ White Post DCE (Dupla Conicidade Especial): DCE0,5, DCE1 e DCE2

Dupla Conicidade (White Post DC): com excelente adaptação, preserva ao máximo a dentina intra-radicular 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: contém 5 pinos de cada tamanho (DC0,5, DC1, DC2, DC3 e DC2E) com suas respectivas brocas (25 pinos e 5 brocas) e régua de seleção dos pinos.
- ✓ Kit completo White Post DC e DCE: Contém 5 pinos de cada tamanho (DC0,5, DC0,5E, DC1, DC1E e DC2E) com suas respectivas brocas (25 pinos e 5 brocas) e régua de seleção.
- ✓ Kit Introdutório (White Post DC ou DCE): contém 05 pinos White Post de um determinado tamanho e sua respectiva Broca.
- ✓ Refil White Post DC com 5 pinos - tamanhos DC0,5, DC1, DC2 e DC3
- ✓ Refil White post DCE com 5 pinos – tamanhos DC0,5, DC1E e DC2E

— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Pino de fibra de vidro translúcido com dupla conicidade e radiopaco.

PRODUTOS PARA CIMENTAÇÃO

ALLCEM

PROSIL

MAXXION C

ORTHOCEM

ALLCEM

Cimento resinoso dual

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Allcem contém em sua formulação bisfenol-A-diglicidileter dimetacrilato (Bis-GMA), bisfenol-Adiglicidileterdimetacrilato etoxilado (Bis-EMA), trietileno glicol dimetacrilato (TEGDMA), coincidadores, iniciadores (canforquinona e peróxido de dibenzóila) e estabilizantes. Micropartículas de vidro de bário-alumino silicato e nanopartículas de dióxido de silício são empregados como carga, que totaliza aproximadamente 68% em peso. O método de silanização desenvolvido pela empresa contribui para as elevadas propriedades mecânicas do cimento resinoso.



INDICAÇÃO

Allcem é um sistema de cimentação adesiva permanente de cura dual, radiopaco e indicado para unir restaurações indiretas à estrutura dental. Pode ser utilizado para cimentação de coroas e pontes de porcelana puras ou fundidas a partes de metais preciosos, semi-preciosos ou não preciosos (metalo-cerâmicas), inlays, onlays, coroas e facetas laminadas confeccionadas em porcelana ou resina composta, pinos radiculares de fibra de vidro, cerâmicos ou metálicos, pontes de Maryland (próteses adesivas).

APRESENTAÇÃO

- Embalagem c/ 1 seringa de corpo duplo (base + catalisador) com 5 ponteiras de auto-mistura. Contém 5gr. Cores: A1, A2, A3 (Universal) e Trans.
- Embalagem c/ 1 seringa de pasta base c/ 2,5 gr. Cor: A1, A2, A3 (Universal) e Trans.
- Embalagem com 1 seringa de pasta catalisadora. Contém 2,5gr
- Embalagem com 20 ponteiras de auto-mistura.



SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Cimento resinoso adesivo de cura dual, radiopaco, com 66 a 67% em peso de carga, nanopartículas de dióxido de silício e Bis EMA. Seringa de corpo duplo com 5g (2,5g de pasta base e 2,5g catalisador).

PROSIL

Agente de união Silano

COMPOSIÇÃO BÁSICA
 Metacriloxipropiltrimetoxisilano teor <5%
 Etanol teor >85%
 Água teor <10%

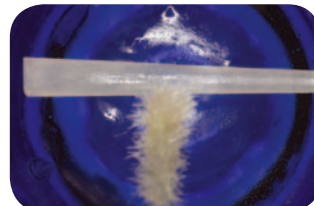


INDICAÇÃO

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

Refil contendo 1 frasco com 4g.



Aplicação de ProSil no pino
White Post (FGM)
(fonte: Dr. Maciel Junior)



Aplicação de ProSil em
uma peça cerâmica
(fonte: Dr. Maciel Junior)

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

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

MAXXION C

Cimento de ionômero de vidro



COMPOSIÇÃO BÁSICA

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



Fluidez ideal para melhor assentamento de peças na cimentação

INDICAÇÃO

Cimentação definitiva de peças protéticas (coroas totais, pontes, inlays, onlays, etc.). O cimento é compatível com todas as ligas metálicas e resinas acrílicas, cimentação de bandas e dispositivos ortodônticos (ex: aparelhos de Haas). Forramento de cavidades.

APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo

- 1 frasco de cimento em pó com 15g
- 1 frasco de líquido com 10g
- 1 dosador de pó
- 1 bloco de espátulação

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Ionômero de vidro para Cimentação e Forramento de cavidades. Cura química, radiopaco e com liberação de flúor. Ácido poliacrílico deve estar no líquido.

ORTHOCEM

Adesivo para colagem de bráquetes

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Contém monômeros metacrílicos como BisGMA e monômeros metacrílicos fosfatados, estabilizante, canforquinona, co-iniciador e carga nanométrica de dióxido de silício.



INDICAÇÃO

Fixação de bráquetes de metal, cerâmica e policarbonato à superfície do esmalte dental.

APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo:

01 seringa com 4g de cimento adesivo

01 condicionador ácido (CondAc 37%)

Instruções para o profissional.



SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Cimento adesivo fotopolimerizável para fixação de bráquetes com primer e adesivo na mesma seringa e 100% nanoparticulado. Embalagem contendo 1 seringa de 4g de cimento adesivo para bráquetes e 1 seringa de 2,5g de condicionador ácido a 37%.

IONÔMERO DE VIDRO

MAXXION R

MAXXION R

Ionômero de vidro

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Vidro de Aluminofluorsilicato, ácido policarboxílico, ácido tartárico, Fluoreto de Cálcio e água.



Fácil dosagem



Excelente viscosidade

APRESENTAÇÃO

Kit: Embalagem contendo 1 frasco de cimento em pó com 10g, 1 frasco ácido poliacrílico com 8g, 1 dosador de pó e 1 bloco de espatulação.

Embalagem individual líquido: 1 frasco de líquido com 8g.

Embalagem individual pó: 1 frasco de cimento em pó com 10g e 1 dosador de pó.

Disponível nas cores: A2 e A3.

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Ionômero de vidro restaurador, composto por vidro de aluminofluorsilicato, ácido policarboxílico, ácido tartárico, fluoreto de cálcio e água. Ácido poliacrílico deve estar no líquido. Atende a técnica ART.

ACESSÓRIOS

ARCFLEX

CAVIBRUSH

ARCFLEX

Afastador labial

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Polióxido de metíleno (POM) e
borrachas de silicone



— INDICAÇÃO

O afastador labial Arc Flex é indicado para situações onde se deseja ter maior exposição das arcadas dentais com o máximo de afastamento dos lábios, das bochechas e com controle da língua do paciente, procedimentos indicados:

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



Elevada flexibilidade



Excelente acesso ao campo operatório

— APRESENTAÇÃO

Embalagem com 1 arcflex tamanho m ou g

Embalagem contendo 1 arcflex tamanho m e g

— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Afastador labial e de bochechas, com descanso para mordida, aparador de língua, descanso de mordida em silicone para uso em procedimentos longos, desmontável e totalmente autoclavável. Empresa com manual de BPF.

CAVIBRUSH

Pincel aplicador descartável



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Cerdas de Nylon, hastas injetadas em Polipropileno e adesivo.

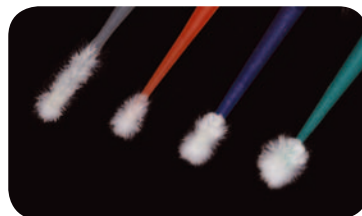


— INDICAÇÃO

É indicado para transferência e aplicação de soluções ou produtos de uso odontológico em gengiva, dentes ou preparamos cavitários. São exemplos: aplicação de adesivos em preparamos cavitários, aplicação de agentes dessensibilizantes, aplicação de condicionadores ácidos, silano, clorexidina em preparamos cavitários, etc. O Cavibrush Longo é ideal para a aplicação de produtos como adesivos no interior do canal radicular na cimentação de pinos de fibra de vidro.

— APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo 100 unidades cada uma. Cavibrush possui as seguintes opções de tamanhos: Extrafino, Fino, Regular e Longo



— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Pincel aplicador com dobra em dois pontos, permitindo alcançar angulações superiores a 180°.
Embalagem com 100 hastas

ÁCIDOS

CONDAC 37

CONDAC PORCELANA

CONDAC 37

Condicionador ácido



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Ácido fosfórico 37%

— INDICAÇÃO

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

— APRESENTAÇÃO

Embalagem com 03 seringas de 2,5ml cada e com 03 ponteiras.



— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Ácido Fosfórico a 37% para condicionamento do esmalte e dentina. Embalagem com 03 seringas de 2,5ml cada e com 03 ponteiras. Possui CE (Certificação da Comunidade Européia) e manual de BPF (Boas Práticas de Fabricação).

CONDAC PORCELANA

Condicionador de porcelana

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Ácido fluorídrico a 10%.



— INDICAÇÃO

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.



Viscosidade ideal

— APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo uma seringa com 2,5 ml de produto.



Aplicação do produto



Superfície sob ação ácida

— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Ácido fluorídrico viscoso a 10% para condicionamento de porcelanas dentais. Embalagem contendo uma seringa com 2,5 ml e uma ponteira para aplicação. Empresa certificada BPF.

ANTISÉPTICO

CLORHEXIDINA S

CLORHEXIDINA S

Digluconato de Clorhexidina 2%

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Digluconato de Clorhexidina 2%



— INDICAÇÃO

É indicada na assepsia de preparos cavitários, preparos para coroas, inlays, desinfecção de instrumentos etc.

— APRESENTAÇÃO

Embalagem contendo um frasco com 100 ml de produto

— SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Clorhexidina a 2% para assepsia de preparos cavitários e desinfecção de instrumentos Frasco com 100 ml. Manual de Boas práticas de Fabricação (BPF).



www.emigeodonto.com.br

licitacao@emigeodonto.com.br

documentacao@emigeodonto.com.br

(31) 3271-9839 | 3271-9839

