



AAF do Brasil Prod. Odontológicos Eireli.
Rua Damaris R. M. Monteiro, 136
Pq. Tecnológico Francisco Sciarra
CEP 86031-216 - Lindóia - Londrina - PR
CNPJ 04.356.658/0001-91 - Indústria Brasileira

Responsável Técnica:
Fabiane Batista de Lima Santos CRF/PR nº 023220
Reg. ANVISA nº 80432410040

www.aafdobrasil.com.br

Ciment - Fill

Material Obturador de Canal Radicular

1X12g Ciment - Fill pó
1X10ml Ciment - Fill líquido

1. Descrição do Produto

O CIMENT-FILL é um material obturador intracanal, formado por um pó e um líquido, que misturados formam uma pasta que é levada ao canal em estado plástico, para utilização com cones de guta-percha.

2. Apresentação

PÓ: 1 frasco com 12g de CIMENT-FILL
LÍQUIDO: 1 frasco com 10ml de CIMENT-FILL

3. Composição

PÓ: Borato de Sódio, Óxido de Zinco, Colofônia, Subcarbonato de bismuto e Sulfato de Bário
LÍQUIDO: Eugenol, Óleo de Amêndoa doce

4. Indicação de Uso

Cimento para obtenção de canal radicular

5. Ação do Produto

Segundo BUCKLEY, 1929, as extremidades internas dos canaliculos devem ser hermeticamente seladas para prevenir a infecção ou reinfecção dos tecidos periapicais. Os materiais obturadores de canais devem, de acordo com GROSSMAN (1974), apresentar certas propriedades, tais como: deve ser fácil de ser introduzido no canal radicular, deve ser radiopaco, não deve irritar o tecido periapical, deve ser de fácil remoção do canal radicular, quando isto se fizer necessário, não deve manchar a estrutura dentária, entre outras. O CIMENT-FILL é para ser utilizado acompanhado de cones de guta-percha, cuja função é acessória de condensação da pasta. A presa deste produto é uma reação entre o Óxido de Zinco e Eugenol, que na presença de água forma o eugenolato de zinco. A resina melhora as características de mistura (plasticidade) e aderência. A radiopacidade é otimizada pelos sais de bismuto e bário.

6. Conservação / Armazenamento:



ARMAZENAR EM LOCAL SECO A TEMPERATURA AMBIENTE (15 A 30°C)

7. Instruções para Uso

Dispensar 2 a 3 Gotas de Ciment-Fill líquido em uma placa de vidro;
Acréscitar o Ciment-Fill pó e spatular para obter um cimento de consistência espessa, com formação de um fio de aproximadamente 2,5 cm quando afastar a espátula da massa;
Envolver um cone de guta-percha na massa do Ciment-Fill e realizar a obtenção do canal radicular.

8. Contra Indicações

Não utilizar o líquido isoladamente;
Não deve ser utilizado em gestantes;
Não deve ser utilizado em pessoas com comprovada sensibilidade ao produto;
Pode ocorrer sensação picante ou de queimadura se em contato com a mucosa;
O líquido pode provocar irritação na pele;

9. Advertências

Evitar o contato com a pele e olhos;
Evitar o contato com a pele e olhos;
Não ingerir;
Não utilizar com prazo de validade vencido;
Manter fora do alcance de crianças;
Somente para uso odontológico;
Manipular de acordo com as instruções.
Evitar o extravasamento excessivo do Ciment-Fill nos tecidos periapicais

10. Cuidados especiais

Evitar a inalação e o contato com a pele e os olhos.
Recomenda-se o uso de óculos de proteção e luvas.

11. Manipulação

Após o uso manter a embalagem bem fechada.

12. Interações: Não há.



SERVIÇO DE
ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR

+55 43 3158.2886 | sac@aafdobrasil.com.br
www.aafdobrasil.com.br

