



www.aafdobrasil.com.br

AAF do Brasil Prod. Odontológicos Eireli:
Rua Damaris R. M. Monteiro, 136
Ft. 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 022320
Reg. ANVISA nº 80432410040

Edta Solução

Agente Quelante

Conteúdo 20ml

1. Descrição do Produto

O EDTA SOLUÇÃO AAF é um agente quelante que atua desmineralizando partículas dentinárias por quelação de íons de cálcio e magnésio, facilitando sua dissolução e absorção. É mais biocompatível em relação a outros ácidos por ser orgânico e é capaz de limpar os túbulos dentinários. É uma substância frequentemente utilizada na prática odontológica (endodontia), mostrando-se um efetivo agente quelante e lubrificante.

2. Apresentação

1 frasco com 20mL de EDTA SOLUÇÃO AAF

3. Composição

EDTA dissódico, hidróxido de sódio e água purificada.

4. Indicação de Uso

O EDTA SOLUÇÃO AAF é indicado:

- Para facilitar a instrumentação endodôntica;
- No Tratamento químico da raiz em cirurgia periodontal;
- Como coadjuvante na raspagem da superfície radicular;
- Na remoção de restos dentinários do conduto radicular para melhorar a cimentação de núcleos.

5. Ação do Produto

O EDTA SOLUÇÃO AAF reage com o íon cálcio da dentina e forma o cálcio quelado solúvel. Este composto descalcifica a dentina a uma profundidade de 10 a 30 mm em 5 minutos.

A efetividade da limpeza dos canais radiculares está diretamente ligada à instrumentação e irrigação. A utilização de substâncias com ação desmineralizante aumenta significativamente a incidência de obstruções de canais laterais e outras ramificações do canal principal. O condicionamento ácido da superfície radicular com agentes quelantes (EDTA) vem sendo preconizado para a remoção das endotoxinas, favorecendo uma nova inserção conjuntiva.

6. Conservação / Armazenamento:



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

7. Instruções Para uso em endodontia:

Aplicar uma gota de EDTA SOLUÇÃO AAF na entrada do conduto radicular; Realizar a instrumentação 2 a 3 minutos após a aplicação do EDTA; Realizar a irrigação do canal e repetir o processo caso seja necessário.

Obs: O EDTA SOLUÇÃO AAF é neutralizado em aproximadamente 5 minutos após a sua aplicação, perdendo assim seu efeito.

Para uso em prótese:

Aplicar o EDTA SOLUÇÃO AAF no conduto; Aguardar aproximadamente 5 min. para ação do produto; Lavar e secar; Realizar a cimentação com o material de escolha.

Para uso em periodontia:

Aplicar o EDTA SOLUÇÃO AAF; Aguardar aproximadamente 2 min; Lavar e secar.

8. Contra Indicações

Não há contra indicações.

Não deve ser utilizado em pessoas com comprovada sensibilidade ao produto.

9. Advertências

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.

10. Cuidados especiais

EDTA SOLUÇÃO AAF em contato com embalagem de vidro, age com o silicato de cálcio e se torna inócuo para queimar o Ca+ do dente.

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

