

INSTRUÇÕES DE USO

EDTA TRISSÓDICO LÍQUIDO

Agente Quelante

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O EDTA TRISSÓDICO LÍQUIDO 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 TRISSÓDICO LÍQUIDO.

3. COMPOSIÇÃO

EDTA dissódico, hidróxido de sódio e água purificada.

4. INDICAÇÃO DE USO

- 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 TRISSÓDICO LÍQUIDO 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 obturações 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



ARMAZENAREM LOCAL SECO A TEMPERATURA AMBIENTE (15 A 30°C).

7. INSTRUÇÕES PARA USO EM ENDODONTIA

- Aplicar uma gota de EDTA TRISSÓDICO LÍQUIDO 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 TRISSÓDICO LÍQUIDO é neutralizado em aproximadamente 5 minutos após a sua aplicação, perdendo assim seu efeito.

8. PARA USO EM PRÓTESE

- Aplicar o EDTA TRISSÓDICO LÍQUIDO no conduto;
- Aguardar aproximadamente 5 min. para ação do produto; lavar e secar;
- Realizar a cimentação com o material de escolha.

9. PARA USO EM PERIODONTIA

- Aplicar o EDTA TRISSÓDICO LÍQUIDO;
- Aguardar aproximadamente 2 min;
- Lavar e secar.

10. CONTRA INDICAÇÕES

- Não há contra indicações;
- Não deve ser utilizado em pessoas com comprovada sensibilidade ao produto.

11. 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.

12. CUIDADOS ESPECIAIS

EDTA TRISSÓDICO LÍQUIDO em contato com embalagem de vidro, age com o silicato de cálcio e se torna inócuo para quelar o Ca⁺ do dente.

13. MANIPULAÇÃO

Após o uso manter a embalagem bem fechada.

14. INTERAÇÕES

Não há.