

## INSTRUÇÕES DE USO

# INTER-A

## Material Restaurador Intermediário

### 1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Inter-A AF do BRASIL é uma formulação a base de Óxido de Zinco e Eugenol, entretanto é modificada e reforçada por polímeros, oferecendo ao produto características de fácil manipulação, com um endurecimento mais rápido, alto vedamento marginal, coloração compatível, boa resistência à compressão, propriedades sedativas e biocompatibilidade (isento de arsênio solúvel). Com estas características, além de trazer agilidade e um índice de dor pós-operatório menor, permite uma restauração temporária com maior durabilidade.

### 2. APRESENTAÇÃO

- PÓ: 1 frasco com 38g de INTER-A.
- LÍQUIDO: 1 frasco com 15ml de INTER-A.

### 3. COMPOSIÇÃO

- PÓ: Óxido de Zinco, Polimetacrilato de Metila.
- LÍQUIDO: Eugenol, Ácido Acético.

### 4. INDICAÇÃO DE USO

- Forramento de cavidades;
- Obturação Sedativa Provisória;
- Cimentação Provisória de Peças Protéticas;
- Obturações de Canais;
- Cimentação Cirúrgica.

### 5. AÇÃO DO PRODUTO

No INTER-A a resistência é modificada em relação aos cimentos comuns de Óxido de Zinco e Eugenol devido a adição de resina acrílica à formulação.

A opacidade é oferecida ao produto pelo Dióxido de Titânio que também proporciona uma coloração mais compatível com a dos dentes, pois ao natural o Óxido de Zinco tem cor amarelada ou acinzentada, somada ao do Eugenol, que também é amarelada.

A reação de presa é acelerada no INTER-A, ficando em torno de 4 a 5 minutos a 25°C. Este tempo é maior que os cimentos de Óxido de Zinco e Eugenol.

O endurecimento mais rápido é proporcionado pelo Ácido Acético Glacial, contido no líquido, que age com um catalisador na reação ácido/base, onde o eugenol doa hidrogênio para o óxido de zinco.

O endurecimento rápido oferece uma agilidade no trabalho com a obturação da cavidade em menor tempo.

### 6. CONSERVAÇÃO/ ARMAZENAMENTO



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

### 7. INSTRUÇÕES PARA USO

- Colocar o pó sobre uma placa de vidro e dividir em três partes iguais;
- Gotejar a quantidade desejada de líquido sobre a placa;
- Juntar o pó ao líquido, por partes. Espatular após a adição de cada parte de pó, obtendo uma mistura homogênea;
- Após adição a última parte espatular até obter um cimento homogêneo e com pouca aderência na placa.

### 8. CONTRA INDICAÇÕES

- Não utilizar o líquido do INTER-A isoladamente;
- Não deve ser utilizado em pessoas com comprovada sensibilidade ao produto;
- Pode ocorrer sensação picante ou de queimadura quando em contato com a mucosa;
- Pode provocar irritação na pele;
- Pode provocar distúrbios gástricos quando utilizado o cimento cirúrgico por várias semanas.

### 9. ADVERTÊNCIAS

- 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.

### 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.