

# Acroseal

Cimento Endodôntico a Base de Hidróxido de Cálcio

# Crésophène N

Solução bactericida para desinfecção de canais radiculares



- Enoxolona: anti-inflamatório
- Methenamina: anti-séptico

## Fórmula



### BASE

- Methenamina - anti-séptico
- Enoxolona - anti-inflamatório
- Agente Radiopaco

### CATALISADOR

- DGEBA - Resina Epóxida
- Hidróxido de Cálcio
- Agente Radiopaco

### PROPRIEDADES

• Cimento endodôntico altamente biocompatível. Apresenta alta efetividade de vedamento, pois tem excelente aderência a parede do canal radicular e aos cones de gutta percha. Solubilidade zero à água. Sua ótima viscosidade auxilia no preenchimento dos canais acessórios. O Hidróxido de cálcio ajuda na remineralização, regeneração óssea e cicatrização apical, a presença de enoxolona previne o risco de uma possível inflamação, a methenamina age como um poderoso anti-séptico. Não contém Eugenol, evitando uma possível irritação tecidual. Fácil controle do selamento do canal através do seu excipiente radiopaco. Mistura pasta/pasta. Fácil manipulação e ótimo tempo de trabalho.

### INDICAÇÕES

- Obturações definitivas de canais.
- Utilizado com cones de gutta percha.

### CONTRA-INDICAÇÕES

- Hipersensibilidade a algum dos componentes da fórmula.

### APRESENTAÇÃO

- 1 tubo de base: 8,5g
- 1 tubo de catalisador: 9,5g
- 1 Bloco de espátulação medido (*cross-ruled*)

### FÁCIL REMOÇÃO

- *Pode ser facilmente removido com solvente Endosolv R.*

## Propriedades Biológicas

### SELAMENTO TOTAL

• Um dos fatores fundamentais para conseguir um tratamento radicular satisfatório é obter um selamento perfeito. Em um dos estudos *in vitro* realizado na Universidade de Nice (França), foi demonstrado que Acroseal é mais eficaz que produtos concorrentes ao evitar a infiltração apical da tinta da China.



Tinta da China penetrou 0.6 mm (Acroseal)



Tinta da China penetrou 1 mm (outros)



### COMPOSIÇÃO

- Paraclorofenol
- Cânfora racêmica
- Mentol

### PROPRIEDADES

• O Crésophène N é uma solução de paraclorofenol canforada com ação bactericida utilizada para desinfecção de canais radiculares e como medicação intracanal intersessões. Possui uma baixa tensão superficial e vários de seus componentes têm uma boa volatilização, permitindo que o Crésophène N penetre facilmente nos canalículos dentinários e os desinfete profundamente.

### INDICAÇÕES E MODO DE USO

- Tratamento de canais radiculares e cáries profundas.

#### - Pulpectomia simples:

• Isolar inicialmente o dente com isolamento absoluto. Depois de ter efetuado uma instrumentação dos canais e retirado os detritos eventuais, embeber um chumaço de algodão ou uma ponta de papel com o Crésophène N, remover o excesso e o colocar respectivamente na câmara pulpar ou no canal. Recobrir o conjunto com um curativo provisório (cimpat) a fim de que estanque e não seja compressivo. Caso o dente não apresente nenhum sintoma, fazer a obturação definitiva do canal, ou então recomeçar o tratamento.

#### - Pulpectomia com gangrena:

• Isolar inicialmente o dente com isolamento absoluto. Fazer uma instrumentação cuidadosa e colocar uma mecha de algodão embebida de Crésophène N e com os excessos removidos colocar "in situ" durante 3 dias no mínimo. Na próxima sessão já se pode fazer a obturação definitiva. Caso o canal ainda não esteja estéril, recomeçar o tratamento e obterar somente na outra sessão.

#### - Cáries Profundas:

• Misturar uma gota de Crésophène N e uma gota de eugenol, acrescentar óxido de zinco, para preparar um forrador esterilizante, muito macia, que se aplicará no fundo da cavidade. Recobrir com uma obturação provisória de óxido de zinco e eugenol ou tipo Cimpat.

### APRESENTAÇÃO

- 1 Frasco de 13 ml e um conta-gotas.



SEPTODONT BRASIL LTDA.  
Al. Pucurui, 166 - Tamboré - Barueri - SP  
CEP: 06460-100  
Tel: (11) 4688-0789 - Fax 4689-1577  
E-mail: septodont@septodont.com.br  
http://www.septodont.com.br