

# Acroseal

## Cimento endodôntico para selamento de canais radiculares

### Composição

- BASE: TCD-diamina, excipiente radiopaco.
- CATALISADOR: hidróxido de cálcio, DGEBA, excipiente radiopaco.

### Propriedades

Acroseal é um cimento endodôntico definitivo, pasta/pasta, à base de hidróxido de cálcio e resina epóxi, livre de eugenol.

### Indicação

Selamento definitivo de canais radiculares com cones de guta-percha.

### Contraindicação

Hipersensibilidade a algum dos componentes da fórmula.

### Modo de uso

Antes de utilizar o Acroseal, realizar o preparo do canal segundo as técnicas de endodontia correntes.

Sobre o bloco de espatulação, misturar partes iguais de volume (1:1) de BASE e CATALISADOR.  
Espatular até a obtenção de uma consistência homogênea.

Aplicação: Segundo a técnica convencional, Acroseal deve ser utilizado com cones de guta-percha.

Envolver os cones com Acroseal e proceder com a sua condensação.  
Verificar a qualidade da obturação por radiografia.

### Advertências e precauções de uso

Como em qualquer procedimento endodôntico, não se deve obturar um canal que não esteja perfeitamente desinfetado, irrigado e seco.  
Controlar o comprimento do canal antes de realizar o procedimento, a fim de evitar atingir o ápice radicular.

### Riscos Particulares

#### Base:

*Corrosivo* – Contém TCD-diamina.

Provoca queimaduras.

Pode causar sensibilidade em contato com a pele.

#### Catalisador:

*Irritante* – Contém hidróxido de cálcio.

Pode causar sensibilidade em contato com a pele.

Risco de lesões oculares graves.

*Perigoso para o ambiente* – Contém compostos epóxicos.

Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos neste ambiente, a longo prazo.

### Alertas de segurança:

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Recomenda-se a utilização de vestuário e luvas adequadas, bem como o uso de proteção ocular, tanto para pacientes como para profissionais durante a manipulação do produto.

Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente um médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo).

Evitar a disposição direta no ambiente.

Obter instruções específicas/fichas de segurança.

Este produto e suas embalagens devem ser eliminadas como resíduos perigosos.

### Observações

Ao abrir a bisnaga de Base, dispensar, caso necessário, a parte líquida em excesso.

O tempo de presa do Acroseal, *in vivo*, varia entre 16 e 24 horas, podendo oscilar em função da higrometria.

As espátulas, blocos de espatulação e instrumentos devem ser limpos imediatamente após sua utilização com álcool ou acetona.

### Conservação

Conservar a uma temperatura inferior a 25°C.

Fechar bem as bisnagas ao final de cada uso.

### Apresentação

Caixa contendo:

- 1 bisnaga de BASE : 8,5 g
- 1 bisnaga de CATALISADOR: 9,5 g
- 1 bloco de espatulação quadriculado

Validade: 24 meses após a data de fabricação

### Uso profissional

Registro ANVISA nº: 10291220091

Responsável Técnico:

Taís Cúgola Coelho Pereira

CRF-SC: 13.884

### Importado e Distribuído no Brasil por:

TDV Dental Ltda

CNPJ: 81.591.786/0001-60

Rua XV de Novembro, 9944 – Testo Central

CEP 89107-000 Pomerode – SC – Brasil

SAC: (47) 3395-6115

AFE ANVISA: 1.02.912-2

Fabricado por:

SEPTODONT

58, rue du Pont de Créteil

94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - França

