

# Endomethasone N

## Cimento endodôntico para selamento de canais radiculares

### Composição

Acetato de hidrocortisona ..... 1,0 g  
Excipientes..... q.s.p 100,0 g  
(Iodeto de timol, sulfato de bário, óxido de zinco e estearato de magnésio)

### Propriedades

Endomethasone é um cimento endodôntico definitivo, não reabsorvível uma vez polimerizado.

Possui propriedades antissépticas e anti-inflamatórias, devido aos excipientes presentes em sua fórmula.

### 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 Endomethasone N, realizar o preparo do canal segundo as técnicas de endodontia correntes.

Preparar a mistura da pasta, incorporando progressivamente o pó ao líquido (eugenol) à razão de 2 colheres de pó para 3 a 6 gotas de líquido, até a obtenção de uma pasta com a consistência requerida em função da técnica de obturação adotada:

- com o auxílio de uma espiral de Lentulo

- e/ou aplicando a pasta sobre os cones de guta-percha.

Realizar o preenchimento do canal com o auxílio de uma espiral de Lentulo e/ou introduzir na pasta um ou vários cones previamente adaptados.

Certificar-se do preenchimento correto do canal através do controle radiológico.

### 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

Corrosivo – contém acetato de hidrocortisona e iodeto de timol.

Perigoso para o ambiente – perigo de efeitos cumulativos.

Provoca queimaduras.

Muito tóxico para os organismos aquáticos podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Risco de alergia a um dos componentes, mais particularmente em caso de contato do produto com as mucosas.

### Alertas de segurança:

Em caso de contato acidental, 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:

Por motivos eletrostáticos, assim como qualquer pó, ENDOMETHASONE N tende a se comprimir no frasco.

A capacidade indicada no rótulo corresponde ao conteúdo controlado por pesagem. Por conseguinte, convém, antes de utilizar as medidas, agitar o frasco para homogeneizar o pó.

### Conservação

Conservar a uma temperatura inferior a 25°C e ao abrigo da umidade.

### Apresentação

Caixa contendo:

• 1 frasco de pó: 14g

Validade: 36 meses após a data de fabricação

### Uso Profissional

Registro ANVISA n°: 10291220093

Responsável Técnico:

Tais 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

