



SIN PARA-  
FORMALDEHÍDO

# Endomethasone N

La mejor protección para las obturaciones  
de los canales radiculares



Endomethasone N es la versión sin paraformaldehído de Endomethasone, su fórmula ha sido estudiada para evitar la irritación periapical y las posibles alergias. Contiene además un anti-inflamatorio para reducir el riesgo de dolor post-operatorio, eugenol y diyodo timol.

La viscosidad de Endomethasone N permite que se adapte fácilmente a todas las técnicas en frío y con calor. Es claramente visible en las radiografías y asegura un seguimiento fácil a corto y a largo plazo.

La formulación de Endomethasone crea una barrera óptima a los fluidos, la percolación bacteriana y la sensibilidad post-operatoria.





## Indicaciones

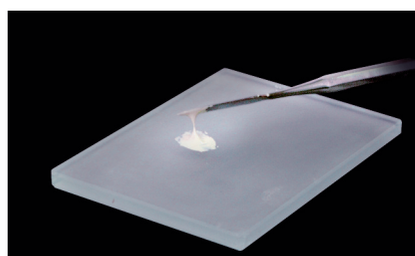
- Endomethasone N está indicado para realizar obturaciones del canal radicular en combinación con conos de gutapercha
- Endomethasone N es compatible con todas las técnicas de obturación:
  - Técnica del cono único
  - Condensación lateral
  - Condensación vertical y compactación
  - Termo-obturaciones

## Características de Endomethasone N

Características	Ventajas
En base a "Óxido de cinc + Eugenol"	Formulación con una eficacia probada a largo plazo
Contiene Acetato de hidrocortisona	Propiedades anti-inflamatorias para reducir la sensibilidad post-operatoria
Contiene Diyodo timol	La viscosidad del cemento permite ajustarlo a la técnica de obturación
No contiene paraformaldehído	Formulación que no produce irritación
Sulfato de bario al 15%	Radioopaco para un seguimiento fácil a corto y a largo plazo
No reabsorbible	Obturación estable del canal radicular
Soluble con Endosolv E	Puede ser retirado fácilmente en caso de nuevo tratamiento
Nuevo cuentagotas	Dosificación precisa del líquido

## Instrucciones de uso

- Una vez que el canal radicular ha sido preparado, desinfectado y secado, preparar la pasta en el bloque para mezclas, ajustando la viscosidad de acuerdo a la técnica de obturación
- Mezclar 2 cucharadas de polvo con 3 a 6 gotas de líquido, dependiendo de la viscosidad requerida
- Tiempo de trabajo: 12 horas mínimo a temperatura ambiente
- Tiempo de fraguado: 1 a 6 horas a temperatura bucal
- Espere hasta que Endomethasone N haya fraguado completamente antes de utilizar materiales en base a resinas



Mezcla estándar de Endomethasone N



La viscosidad de Endomethasone N aumenta si usted utiliza un léntulo con la técnica del cono único



La viscosidad de Endomethasone N disminuye si usted utiliza la técnica de condensación lateral o vertical para cubrir completamente los conos de gutapercha

## Información sobre el producto



### Endomethasone N

- Polvo: 1 frasco de 14 g de polvo  
1 cuchara dosificadora
- Líquido: 1 frasco de 10 ml

**Favor adaptar la información sobre el producto según lo que se comercialice en su país**

