

FR

COMPOSITION

Acétate d'hydrocortisone 1,0 g
Excipients : diiodothymol, sulfate de baryum, oxyde de zinc, stéarate de magnésium q.s.p. 100,0 g

PROPRIÉTÉS

Les pâtes d'obturation doivent remplir parfaitement leur rôle obturateur et n'être ni résorbables une fois durcies, ni rétractables dans le temps.

Ces pâtes doivent être radio-opaques et devront être faciles à introduire dans le canal.

ENDOMETHASONE N Poudre présente les diverses qualités décrites ci-dessus.

Par ailleurs, grâce à la présence d'acétate d'hydrocortisone, ENDOMETHASONE N possède une activité accessoire anti-inflammatoire.

INDICATIONS

Obturation définitive des canaux en endodontie avec mise en place systématique de pointes de gutta-percha.

EFFETS INDÉSIRABLES

Risque d'allergie à l'un des constituants plus particulièrement en cas de contact du produit avec les muqueuses.

MODE D'EMPLOI

La dent doit être isolée (coton ou digue).

Après mise en forme soignée du canal, désinfection par irrigation avec une solution antiseptique, suivie d'un rinçage et d'un séchage avec des pointes de papier, préparer extemporanément la pâte canalinaire en incorporant progressivement la poudre au liquide (eugénol ou ENDOMETHASONE Liquide) à raison de 2 cuillères de poudre pour 3 à 6 gouttes de liquide, jusqu'à l'obtention d'une pâte de la consistance requise en fonction de la technique d'obturation retenue :

- à l'aide d'un bourre-pâte,

- et/ou par enduction de pointes de gutta-percha pour les techniques par condensation.

Procéder au remplissage canalinaire à l'aide d'un bourre-pâte et insérer dans la pâte une ou plusieurs pointes de gutta-percha préalablement adaptées.

Vérifier le bon remplissage des canaux par contrôle radiologique.

INTERACTIONS

Ne pas utiliser en association avec des matériaux composites, les préparations à base d'eugénol inhibant la polymérisation de ces derniers.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Comme pour tous les produits d'obturation canalinaire, on ne doit obturer qu'un canal parfaitement alésé, nettoyé et désinfecté.

Contrôler la longueur des canaux avant obturation afin d'éviter tout dépassement apical, la pâte obtenue étant non résorbable.

Pour des raisons électrostatiques et comme toutes les poudres, ENDOMETHASONE N a tendance à se tasser dans le flacon. La contenance indiquée sur l'étiquette correspond bien au contenu contrôlé par pesée. En conséquence, il est important d'agiter le flacon pour aérer la poudre avant utilisation.

Danger (contient du diiodothymol).

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Consulter la fiche de données de sécurité.

CONSERVATION

A conserver à une température inférieure à 25°C et à l'abri de l'humidité.

PRÉSENTATIONS

- Flacon de 14 g ou de 42 g de poudre + 1 cuillère.

- 3 flacons de 14 g de poudre + 1 cuillère.

- Kit : flacon de 14 g de poudre et flacon de 10 ml de liquide + 1 cuillère.

Réservé à l'usage professionnel en médecine bucco-dentaire

Endométhasone N

CE 0459

FR **Ciment d'obturation canalinaire**EN **Root canal sealer**ES **Cemento de obturación canal**DE **Wurzelkanalsealer**IT **Cemento per otturazioni canalari**PT **Cemento para obturação de canais**NL **Wortelkanaalcement**PL **Uszczelniacz kanału korzeniowego**BG **Каналопълнеж сийлър**CS **Výplň kořenových kanálků**DA **Rodfyldningspasta**ET **Juurekanali täidismaterjal**FI **Juurikanavan tiivistysaine**HU **Gyökértömő paszta**LT **Dantų šaknų kanalų hermetikas**RO **Material pentru obturarea canalelor radiculare**SL **Tesnilec za koreninski kanal**SV **Rotkanal tätning**EL **Μόνιμο εμφρακτικό υλικό ριζικών σωλήνων**NO **Rotkanal forseglar**IS **Fyllingarefni í rörtargöng**LV **Sakņu kanālu sīleris**SK **Pečatidlo koreňového kanálka**HR **Cement za punjenje korijenskog kanala**

SEPTODONT
58, rue du Pont de Créteil
94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex
France - Tél.: 33 (0)1 49 76 70 00

(CE): 12/1997
Rev: 07/2014

05 94 086 32 00



EN

COMPOSITION

Hydrocortisone acetate 1.0 g
Excipients: thymol iodide, barium sulfate, zinc oxide, magnesium stearate q.s.ad. 100,0 g

PROPERTIES

To act as perfect root canal filling materials, pastes should be neither resorbable once hardened nor retractable over the years. These pastes should be radiopaque and easy to insert in the canal. ENDOMETHASONE N Powder has all the various above-described qualities.

Besides, this medical device has an anti-inflammatory ancillary activity due to the presence of hydrocortisone acetate.

INDICATIONS

Permanent root canal filling and sealing in dental procedures with systematic insertion of Gutta-Percha points.

ADVERSE EFFECTS

Risk of allergy to any of the constituents particularly in case of contact with gums.

DIRECTIONS FOR USE

The treated tooth should be isolated (using a cotton roll or a rubber dam).

After carefully shaping the canal, cleaning it with an antiseptic solution, rinsing it and drying it with paper points, prepare the canal paste extemporaneously, progressively pouring the powder into the liquid (eugenol or ENDOMETHASONE Liquid) at a ratio of 2 spoonfuls of powder to 3-6 drops of liquid, until the paste has the consistency required for the selected filling technique:

- using a paste carrier

- and/or by coating Gutta-Percha points with a cement sealer for condensation techniques.

Then fill the root canal using a paste-carrier and position into the paste one or several Gutta-Percha points, which have previously been adapted to the canal shape.

Take X-rays to ensure that root canals have been thoroughly filled.

INTERACTIONS

Do not use in combination with composite materials, since eugenol-based preparations inhibit their polymerisation.

SPECIAL WARNINGS AND PRECAUTIONS FOR USE

As with any other root canal sealer, a canal can only be sealed if it has previously been reamed, cleaned and disinfected thoroughly. Determine the working length of the root canal before filling so as to prevent any apical extrusion, since the paste is not resorbable.

Due to electrostatics, ENDOMETHASONE N, as all powders, tends to agglomerate in the bottle. However, the capacity mentioned on the label corresponds to the weighed contents. It is therefore important to shake the bottle before use in order to loosen the powder.

Danger (contains thymol iodide).

Harmful if swallowed.

Causes severe skin burns and eye damage.

Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Refer to safety data sheets.

STORAGE

Do not store above 25°C and protect from moisture.

PRESENTATIONS

- Bottle of 14 g or 42 g powder + a spoon.

- 3 bottles of 14 g powder + a spoon.

- Kit: 1 bottle 14 g powder and 1 bottle 10 ml liquid and a spoon.

For professional dental use only

ES

COMPOSICIÓN

Acetato de hidrocortisona 1,0 g
Excipientes: diyodo timol, sulfato de bario, óxido de cinc, estearato de magnesio c.s.p. 100,0 g

INDICACIÓN

Obtención definitiva y sellado del canal radicular en procedimientos dentales, con colocación sistemática de conos de gutapercha.

PROPIEDADES

Las pastas de obturación deben cumplir perfectamente su papel de obturador y no deben ser ni reabsorbibles una vez endurecidas, ni retractables con el tiempo.

Estas pastas deben ser radiopacas y de fácil introducción en el canal.

ENDOMETHASONE N Polvo presenta todas las cualidades descritas más arriba.

Además, este producto posee una actividad anti-inflamatoria auxiliar debido a la presencia de acetato de hidrocortisona.

EFFECTOS ADVERSOS

Riesgo de alergia a alguno de los componentes, en especial en caso de contacto con las mucosas.

MODO DE EMPLEO

El diente debe estar aislado (con algodón o dique).

Luego de la preparación cuidadosa del canal, de la desinfección por irrigación con una solución antiséptica, seguida de un enjuague y secado con puntas de papel, preparar extemporáneamente la pasta canalinar incorporando en forma progresiva el polvo al líquido (eugenol o ENDOMETHASONE Líquido) a razón de 2 cucharadas de polvo por 3 a 6 gotas de líquido, hasta obtener una pasta con la consistencia requerida según la técnica de obturación seleccionada:

- con un léntulo,

- y/o por recubrimiento de los conos de gutapercha con un cemento mediante la técnica de condensación.

Enseguida rellenar el canal con un léntulo e insertar en la pasta uno o varios conos de gutapercha, previamente adaptados a la forma del canal.

Verificar con un control radiológico que los canales estén correctamente rellenos.

INTERACCIONES

No utilizar este producto asociado a los materiales composites, dado que las preparaciones a base de eugenol inhiben la polimerización de estos últimos.

ADVERTENCIAS ESPECIALES Y PRECAUCIONES DE USO

Al igual que todo producto de obturación canalinar, sólo se debe obtener un canal perfectamente liso, limpio y desinfectado.

Determinar la longitud de los canales antes de la obturación con el fin de evitar la excedencia apical, debido a que la pasta obtenida no es reabsorbible.

Por razones electroestáticas y al igual que todos los polvos, ENDOMETHASONE N tiende a comprimirse en el frasco. Sin embargo, la capacidad indicada en la etiqueta corresponde al contenido pesado. Por consiguiente, es importante agitar el frasco antes del uso, para airear el polvo.

Peligro (contiene diyodo timol).

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Recábense de la ficha de datos de seguridad.

CONSERVACIÓN

Conservar a una temperatura inferior a 25°C y proteger de la humedad.

PRESENTACIONES

- Frasco de 14 g o de 42 g de polvo + 1 cuchara.

- 3 frascos de 14 g de polvo + 1 cuchara.

- Kit: 1 frasco de 14 g de polvo + 1 frasco de 10 ml de líquido + 1 cuchara.

Producto reservado al uso profesional dental

