

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.

EFFECTS 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 soigneuse du canal, désinfection par irrigation avec une solution antiséptique, suivie d'un rinçage et d'un séchage avec des pointes de papier, préparer extemporanément la pâte canalaire 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 induction de pointes de gutta-percha pour les techniques par condensation.

Procéder au remplissage canalaire 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 canalaire, on ne doit obturer qu'un canal parfaitement alvéé, 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.

Réservez à l'usage professionnel en médecine bucco-dentaire

Endométhasone N 0459

FR Ciment d'obturation canalaire

EN Root canal sealer

ES Cemento de obturación canalar

DE Wurzelkanalsealer

IT Cemento per otturazioni canalari

PT Cemento para obturação de canais

NL Wortelkanaalcement

PL Uszczelniacz kanału korzeniowego

BG Каналопълнежен сиилър

CS Výplň kořenových kanálků

DA Rodfyldningspasta

ET Juurekanali täidismaterjal

FI Juurikanavan tivistysaine

HU Gyökértömő paszta

LT Dantų šaknų kanalų hermetikas

RO Material pentru obturarea canalelor radiculare

SL Tesnilec za koreninski kanal

SV Rotkanal tätning

EL Μόνιμο συμφρακτικό υλικό ριζικών σωλήνων

NO Rotkanal forsegler

IS Fyllingarefni í rótargöng

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 Liquide) 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 zinc, estearato de magnesio c.s.p. 100,0 g

INDICACIÓN

Obturación 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.

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

Enseguida llenar el canal con un lentalo 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 llenados.

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 canalar, 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 electrostáticas 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 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

PL

SKŁAD

Hydrokortizonu octan 1,0 g
 Substancje pomocnicze: dijodek tymolu, siarczan baru, tlenek cynku, stearynian magnezu do 100,0 g

WSKAZANIA

Ostateczne wypełnienie kanału korzeniowego i uszczelnianie w zbiegach dentystycznych z wykorzystaniem ćwieków gutaperkowych.

WŁAŚCIWOŚCI

Perfekcyjne pasty do wypełniania kanału korzeniowego zebra nie powinny ulegać resorpcji ani też kurczyć się przez wiele lat od utwardzenia.

Pasty te powinny być nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich i łatwe do wprowadzenia do kanału.

ENDOMETHASONE N proszek posiada wszystkie wymienione powyżej cechy.
 Dodatkowo ENDOMETHASONE N proszek ma działanie antyseptyczne wynikające z obecności octanu hydrokortyzonu.

DZIAŁANIA UBOCZNE

Ryzyko alergii na którykolwiek składnik, w szczególności w przypadku kontaktu z działami.

SPOSÓB UŻYTKA

Leczony ząb powinienny być oddzielony (za pomocą bawelniowego wałeczka lub koferdalu).

Po ostrożnym opracowaniu kanału, wyczyszczeniu go roztworem antyseptycznym, wypłukaniu i wysuszeniu sążkami papierowymi należy odreźnie przygotować pastę, wypisując sukcesywnie proszek do roztworu (eugenol lub ENDOMETHASONE Liquid) w proporcji: 2 pełne miarki proszku na 3–6 kropli roztworu, aż pasta osiągnie odpowiednią konsystencję do wybranej techniki wypełniania:

- stosowanie nośnika pasty,
- i/lub pokrywanie ćwieków gutaperkowych uszczelniażcem w przypadku technik kondensacyjnych.

Następnie wypełnić kanał korzeniowy zebra stosując nośnik pasty i umieścić w niej jeden lub kilka ćwieków gutaperkowych, uprzednio dostosowanych do kształtu kanału.

Należy wykonać zdjęcie rentgenowskie, aby upewnić się, czy kanały korzeniowe zostały dokładnie wypełnione.

INTERAKCJE

Nie stosować w połączeniu z materiałami kompozytowymi, ponieważ preparaty na bazie eugenolu zaburzą proces polimeryzacji.

SPECJALNE OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS STOSOWANIA

Tak jak w przypadku innych uszczelniających kanałów korzeniowych, kanał można wypełnić dopiero po jego uprzednim dokładnym opracowaniu, wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu.

Określisz długość roboczą kanału przed jego wypełnieniem, aby uniknąć przepchnięcia pasty poza wierzchołek, ponieważ pasta nie jest resorbowalna.

Z powodu oddziaływań elektrostatycznych ENDOMETHASONE N, tak jak wszystkie proszki, ma tendencję do lepiania się w buteleczce. Wskazana na etykiecie zawartość dokładnie odpowiada wartościom ważonym. Dlatego ważne jest, aby wstrząsnąć buteleczkę przed użyciem w celu rozdrobnienia proszku.

Niebezpieczeństwo (zawiera dijodek tymolu).

Działa szkodliwie po połknięciu.

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwale skutki.

Patrz Karta Charakterystyki Produktu.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C i chronić przed wilgocią.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

- Buteleczka z 14 g lub 42 g proszku + łyżeczka
- 3 buteleczki z 14 g proszku + łyżeczka
- Zestaw: 1 buteleczka z 14 g proszku i 1 buteleczka z 10 ml roztworu + łyżeczka

Wyłącznie do profesjonalnego stosowania w praktyce dentystycznej

BG

СЪСТАВ

Хидрокортизон ацетат 1,0 г
 Помощи вещества: тимолов йодид, бариев сулфат, цинков оксид, магнезиев стеарат q.s.ad. 100,0 г

СВОЙСТВА

За да действат като перфектни каналопълножни материали, пастите не трябва да бъдат нито резорбират след втвърдяване, нито свиват се през годините.

Тези пасти трябва да бъдат рентгеноконтрастни и лесно да се вмъкват в канала.

ENDOMETHASONE N прах има всички, описаны по-горе качества. Като допълнение, това медицинско изделие има допълнителна противовъзпалителна активност, дължаща се на присъствието на хидрокортизон ацетат.

ПОКАЗАНИЯ

Перманентно запълване и запечатване на кореновите канали в стоматологични процедури със системно вкарване на гутаперчови шифтове.

НЕЖЕЛЕНИ РЕАКЦИИ

Риск от алергия към някоя от съставките, по-специално в случаите на контакт с венците.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Лекуванияят зъб трябва да бъде изолиран (с помощта на памучна ролка или кофердам).

След внимателно оформяне на канала, почистване с антисептичен разтвор, изплакване и изсушаване с шифтове хартия, пригответе пастата за канала непосредствено преди употреба, постепенно изслипвайки праха в течността (евенол или ENDOMETHASONE течност) в съотношение 2 супени лъжици прах към 3-6 капки от течността, докато пастата придобие консистенцията, необходима за избрания метод на запълване:

- използване на пълнител за паста
- и/или чрез покриване гутаперчови шифтове с циментов сийър за кондензиционни техники.

След това запълнете кореновия канал с помощта на пълнител за паста и позиционирайте в пастата един или няколко гутаперчови шифтове, които преди това са били адаптирани към формата на канала.

Направете рентгенография, за да се уверите, че каналите на корена са напълно запълнени.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Да не се използва в комбинация с композитни материали, тъй като евенол-базиранные препарати инхибират тяхната полимеризация.

СПЕЦИАЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА

Както при други сийърли на кореновия канал, един канал може да бъде запечатан само ако преди това е бил разширен, почищен и дезинфекциран основно.

Определете работната дължина на кореновия канал преди запълване, така че да се предотврати апикална екструзия, тъй като пастата не се резорбира.

Поради статично електростатyczne ENDOMETHASONE N, както всички прахове, има тенденция да алгомерира в бутилката.

Въпреки това вместимостта, посочена на етикета, отговаря на претегленото съдържание. Ето защо е важно бутилката да се разклаща преди употреба, за да се разрохка прахът.

Опасност (съдържа тимолов йодид).
 Вреден при погълтане.

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
 Вижте информационните листове за безопасност.

СЪХРАНЕНИЕ

Да не се съхранява при температура над 25°C и да се предпазва от влага.

ЛЕКАРСТВЕНА ФОРМА

- Бутилка от 14 g или 42 g прах + лъжиčka.
- 3 бутилки от 14 g прах + лъжиčka.
- Комплект: 1 бутилка 14 g прах и 1 бутилка 10 ml течност и лъжиčka.

Само за професионална стоматологична употреба

CS

SLOŽENÍ

Hydrokortizon acetát 1,0 g
 Pomocné látky: thymol iodid, barium sulfát, oxid zinečnatý, magnesiu stearát q.s.ad. 100,0 g

VLASTNOSTI

Aby pasty mohly být nepropustné pro záření a snadno se vkládat do kanálku.
 Prášek ENDOMETHASONE N má všechny shora popsané vlastnosti.
 Kromě toho má tento lékařský prostředek kvůli přítomnosti hydrokortizonu acetátu podpůrnou protizánětlivou funkci.

INDIKACE

Trvalá výplň kořenového kanálku a výplň v zubařských postupech se systematickým vložením gutaperčových čepů.

NEŽÁDOUTÍ ÚČINKY

Riziko alergie na jakoukoliv složku, zejména v případě kontaktu s dásnemi.

NAVOD NA POUŽITÍ

Léčený zub měl být oddělen (pomocí bavlněného válečku nebo gumové hráze).

Po opatrném vytváření kanálu, jeho vycištění antiseptickým roztokem, vypláchnutí a vysušení papírovými čepy, přípravte kanálkovou pastu bezprostředně před použitím postupným sypáním prášku do kapaliny (eugenol nebo kapalina ENDOMETHASONE) v poměru 2 polévkové lžice prášku na 3-6 kapek kapaliny, dokud pasta nemá požadovanou konzistenci pro vybranou plníci techniku:

- s použitím nosiče pasty
- a/nebo obalením gutaperčových čepů cementovým náterem pro kondenzační techniku.

Poté kořenový kanál pomoci nosiče pasty vyplňte a do pasty umístěte jeden nebo několik gutaperčových čepů, které byly předtím uzpůsobeny podle tvaru kanálu.

Sejměte rentgenové snímky, abyste se ujistili, že byly kořenové kanálky důkladně vyplněny.

INTERAKCE

Nepoužívejte v kombinaci s kompozitními materiály, protože přípravky na bázi eugenolu inhibují jejich polymeraci.

ZVLÁŠTNÍ VAROVÁNÍ A OPATŘENÍ PRO POUŽITÍ

Stejně jako s každou jinou těsnicí kořenovou hmotou lze kanálek vyplnit pouze tehdy, pokud by predtím jeho otvor rozšířen, vycištěn a důkladně vydezinfikován.

Před plněním si stanovte pracovní délku kořenového kanálku tak, abyste předešli apikální extruze, protože pasta se nevstřebává.

Z důvodu elektrostatických vlastností má ENDOMETHASONE N, stejně jako všechny prášky, sklon vytvářet v lahvičce siluhy. Kapacita uvedená na etiketu však odpovídá vahovému obsahu. Lahvičku je proto nutno před použitím protípatat, aby se prášek uvolnil.

Nebezpečí (obsahuje thymol iodid).

Skodlivý při požití.

Způsobuje téžké popáleniny kůže a poškození očí.

Vysoko toxickej pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky.

Viz bezpečnostní list.

SKLADOVÁNÍ

Neskladujte při teplotách nad 25 °C a chráňte před vlhkem.

BALENÍ

- Lahvička se 14 g nebo 42 g prášku + lžíce.
- 3 lahvičky se 14 g prášku + lžíce.
- Sada: 1 lahvička se 14 g prášku a 1 lahvička s 10 ml kapaliny a lžíci.

Jen pro odborné Zubní použití

DA

SAMMENSÆTNING

Hydrocortisoneacetat 1,0 g
 Hjælpestoffer: thymoliodid, bariumsulfat, zinkoxid, magnesiumstearat q.s.ad. 100,0 g

EGENSKABER

Før at fungere som perfekte rodfyldningsmaterialer, må pastaer hverken være resorberbare efter hærdning trække sig tilbage over årene.

Disse pastaer skal være røntgenfaste og let at indsætte i rodkanalen. ENDOMETHASONE N-pulver rummer alle de ovenfor beskrævne kvaliteter.

I tilæg til dette har omfatter denne medicinske anordning en anti-inflammatorisk accessorisk aktivitet takket være tilstedeværelsen af hydrocortisonacetat.

INDIKATIONER

Permanent rodfyldning og forsegling ved tandbehandlinger med systematisk indsættelse af guttaperka-punkter.

BIVIRKNINGER

Risiko for allergi over for nogen af bestanddelene, navnlig i tilfælde af kontakt med tandkødet.

BRUGSVEJLEDNING

Den behandelte tand skal isoleres (ved hjælp af en vatrulle eller en gummidæmning).

Når kanalen er blevet omhyggeligt formet, skal den rennes med en antiseptisk oplosning, skyldes og torres papirknitter. Kanalpastaaen skal forberedes ekstemporal og pulveret hældes gradvist i væsken (eugenol eller ENDOMETHASONE-væske) i et forhold på 2 skefulde pulver til 3-6 dråber af væske, indtil pastaaen har den nødvendige konsistens til den valgte fyldningsteknik:

- Brug af en pastaholder
- og/eller ved at overtrække guttaperka-punkter med en cemenforsegler til kondensertechnikker.

Derefter fyldes rodkanalen ved hjælp af en pastaholder og et eller flere guttaperka-punkter, som tidligere har været tilpasset til kanalens form, positioneres i pastasten.

Tage røntgenbilleder for at sikre, at rodkanalen er fyldt korrekt.

INTERAKTIONER

Må ikke anvendes i kombination med kompositmaterialer, da eugenol-baserede præparater hæmmer deres polymerisering.

SÆRLIGE ADVARSLER OG FORSIGTIGHEDSREGLER VEDRØRENDE BRUGEN

Som med enhver anden rodbehandlingspasta, kan en kanal kun forsegles, hvis den tidligere er blevet oprømmet, rengjort og desinficeret grundigt.

Bestem arbejdslængde på rodkanalen for påfyldning for at forhindre eventuel apikal ekstrudering, da pastaen er ikke resorberbar.

På grund af elektrostatiske hårde ENDOMETHASONE N, ligge som alle andre pulvere, tendens til at agglomere i flasken. Den kapacitet, der er nævnt på mærkatlen, svarer dog til det vægtede indhold. Det er derfor vigtigt at ryste flasken før brug for at løse pulveret.

Fare (indeholder thymoliodid).

Farlig ved indtagelse.

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Meget giftig med langvarige virkningsringer for vandlevende organismer. Der henvises til sikkerhedsdatablade.

OPBEVARING

Må ikke opbevares over 25°C og skal beskyttes mod fugt.

LEVERINGSFORM

- Flaske med 14 g eller 42 g pulver + en ske.
- 3 flasker med 14 g pulver + en ske
- Sæt: 1 flaske med 14 g pulver og 1 flaske med 10 ml væske og en ske.

Må kun anvendes af uddannede tandlæger