

COMPOSITION

Eugenol, essence de menthe badiane contenant (E)-anethole et dipentene.

PROPRIÉTÉ

Composant nécessaire pour obtenir un ciment eugénate.

PERFORMANCES

L'eugénol contenu dans Endométhasone Liquide réagit avec l'oxyde de zinc présent dans les poudres de la gamme Endométhasone pour former un ciment eugénate.

INDICATIONS

Liquide à mélanger avec une poudre de la gamme Endométhasone pour la préparation d'une pâte d'obturation canalaire.

CONTRE-INDICATIONS

Hypersensibilité à l'un des composants

EFFET SECONDAIRES

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

MODE D'EMPLOI

Préparer extemporanément la pâte d'obturation canalaire en suivant les instructions d'utilisation de l'Endométhasone Poudre concernée.

Bien refermer le flacon après utilisation.

Procéder au remplissage canalaire à l'aide d'un boute-pâte et insérer dans la pâte une ou plusieurs pointes préalablement adaptée(s) à la forme du canal.

Vérifier le bon remplissage des canaux par contrôle radiologique.

INTERACTIONS

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

MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Le canal ne peut être obturé qu'après avoir été préparé, nettoyé et séché.

Déterminer la longueur adéquate du canal avant de le remplir afin d'éviter toute extrusion apicale et pour une étanchéité appropriée.

Attention

Contient de l'eugénol, (E)-anethole, dipentene.

Provoque une sévère irritation des yeux.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau douce pendant plusieurs minutes et contacter un médecin.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Il ne doit pas être dilué.

Noxif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme. Eviter le rejet dans l'environnement.

Consulter la fiche de données de sécurité (disponible sur demande).

CONSERVATION

A conserver à une température inférieure à 25°C.

PRÉSENTATION

Flacon de 10 ml

Pour information : On estime que le contenu du flacon de 10 ml garantit un maximum de 110 utilisations.

Réservé à l'usage professionnel en médecine bucco-dentaire

EN**COMPOSITION**

Eugenol, Peppermint oil containing (E)-anethole and dipentene.

PROPERTIES

Component needed to obtain the eugenate cement.

PERFORMANCES

Eugenol of Endomethasone Liquide reacts with the Zinc oxide of Endomethasone powder range to form eugenate cement.

INDICATIONS

Liquid to be mixed with Endomethasone powder range to prepare permanent root canal filling cement.

CONTRA INDICATIONS

Hypersensitivity to one of the components.

ADVERSE EVENTS

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

INSTRUCTIONS FOR USE

Prepare the root canal filling paste extemporaneously following the instructions for use of the concerned Endomethasone Powder.

Close vial tightly after use.

Fill the root canals using a paste-carrier and insert into the paste one or several points after adapting it/them to the canal shape.

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

INTERACTIONS

Do not use in combination with composite materials since eugenol-based preparations inhibit their polymerization

WARNINGS AND PRECAUTIONS FOR USE

The canal can only be sealed if it has previously been prepared, cleaned and dried.

Determine the adequate working length of the root canal before filling so as to prevent any apical extrusion, and appropriate sealing.

Warning

Contains Eugenol, (E)-anethole, dipentene.

Cause serious eye irritation.

In case of contact with eyes, immediately rinse the eye with plenty of fresh water for several minutes and contact a doctor.

May cause an allergic skin reaction.

It must not be diluted.

Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Refer to safety data sheet (available upon request).

STORAGE

Do not store above 25°C.

PRESENTATION

10 ml bottle

For information:

The content of the 10mL bottle is estimated to ensure a maximum of 110 uses.

For professional dental use only**ES****COMPOSICIÓN**

Eugenol, esencia de menta con (E)-anetol y dipenteno.

PROPIEDADES

Componente necesario para obtener el cemento eugenato.

COMPORTAMIENTO

El eugenol de Endomethasone líquido reacciona con el óxido de zinc de Endomethasone en polvo y se transforma en cemento eugenato.

INDICACIONES

Líquido para mezclar con Endomethasone en polvo para preparar el relleno permanente del conducto radicular.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a uno de los componentes.

EFFECTOS SECUNDARIOS

Riesgo de alergia a los materiales, en particular por contacto con las encías.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparar la pasta de relleno del conducto radicular siguiendo las instrucciones del producto Endomethasone en polvo.

Bei Augenkontakt das Auge sofort einige Minuten lang mit reichlich frischem Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

Cerrar bien el frasco después de usarlo.

Llenar los conductos radiculares utilizando un aplicador e introducir uno o varios conos de gutapercha, previamente ajustados a la forma y el tamaño del conducto radicular.

Hacer una radiografía para asegurarse de que los conductos radiculares se han llenado completamente.

INTERACCIONES

No utilizar con materiales compuestos, porque el eugenol es capaz de inhibir su polymerización.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE USO

Antes de sellar el producto, se debe preparar, limpiar y secar.

Definir la longitud de trabajo del conducto radicular antes de llenarlo para evitar la extrusión apical y poder realizar un correcto sellado.

Advertencia

Contiene eugenol, (E)-anetol, dipenteno.

Provoca irritación de los ojos.

En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante durante unos minutos y llamar a un médico.

Puede provocar reacciones alérgicas en la piel.

No diluir.

Muy tóxico para los organismos acuáticos y con efectos duraderos.

INDICAÇÕES

Líquido a ser misturado com a gama de pó de

Consultar la hoja de seguridad del producto (disponible bajo demanda).

ALMACENAMIENTO

No almacenar el producto a una temperatura superior a 25°C.

PRESENTACIÓN

Frasco de 10 ml

Observación:

El contenido del frasco de 10 ml está previsto para 110 usos.

Producto reservado al uso profesional dental**DE****ZUSAMMENSEZUNG**

Eugenol, Pfefferminzöl mit (E)-Anethol und Dipenten.

EIGENSCHAFTEN

Endomethasone Flüssigkeit zum Anmischen mit Endomethasone Pulver.

Das Eugenol der Endomethasone Flüssigkeit reagiert mit dem Zinkoxid des Endomethasone Pulversortiments zu Wurzelkanalzement.

INDIKATIONEN

Mit dem Endomethasone Pulversortiment mischbare Flüssigkeit zur Herstellung eines dauerhaften Wurzelkanalzements für die Wurzelkanalfüllung.

GEGENANZEIGEN

Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe.

NEBENWIRKUNGEN

Allergierisiko auf einen der Inhaltsstoffe, besonders bei Kontakt mit den Gingiva.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Paste für die Wurzelkanalfüllung unmittelbar vor Anwendung nach Verpackung mit dem Gebräuchsanweisung des zu verwendenden Endomethasone Pulvers amischen.

SAMENSTELLING

Eugenol, pepermuntolie die (E)-anethol en dipentene

EIGENSCHAPPEN

Não utilizar em combinação com materiais compósitos, já que as preparações à base de eugenol inibem a sua polimerização

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES DE USO

O canal só pode ser selado se tiver sido previamente preparado, limpo e seco.

Determinar a extensão do trabalho do canal radicular antes de encher, de maneira a evitar qualquer extrusão apical, e utilizar o selador apropriado.

INSTRUÇÕES

O canal só pode ser selado se tiver sido previamente preparado, limpo e seco.

Determinar a extensão do trabalho do canal radicular antes de encher, de maneira a evitar qualquer extrusão apical, e utilizar o selador apropriado.

ARMAZENAGEM

Não armazenar a mais de 25°C.

APRESENTAÇÃO

Flacone da 10 ml

Per informacion:

El contenido da flacone da 10 mL prevede un massimo di 110 utilizazioni.

For professional dental use only**ES****COMPOSICIÓN**

Eugenol, aceite de menta piperita conteniende (E)-anetolo y dipenteno.

PROPIEDADES

Componente necesario para obtener el cemento eugenato.

COMPORTAMIENTO

El eugenol de Endomethasone líquido reacciona con el óxido de zinc de Endomethasone en polvo y se transforma en cemento eugenato.

INDICACIONES

Líquido para mezclar con Endomethasone en polvo para preparar el relleno permanente del conducto radicular.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a uno de los componentes.

EFFECTOS SECUNDARIOS

Riesgo de alergia a los materiales, en particular por contacto con las encías.

INSTRUCCIONES DE USO

FR

COMPOSITION

Acétate d'hydrocortisone 1.0 g
 Diiodothymol, sulfate de baryum, oxyde de zinc,
 stearate de magnésium 100.0 g

PROPRIETES

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.

PERFORMANCES

Ciment d'obturation canalaire pouvant aider à réduire la douleur post-opératoire dans le cadre de traitements endodontiques

CONTRE-INDICATION

Hypersensibilité à l'hydrocortisone acétate ou à un composant de la formulation.

INDICATIONS

Obturation définitive des canaux endodontiques des dents permanentes avec mise en place systématique de pointes de gutta-percha.

EFFETS INDESIRABLES

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

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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 canalaire en incorporant progressivement la poudre au liquide (eugenol 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 (cône d'obturation individuel),
- et/ou par enduction de pointes de Gutta-Percha (condensation latérale et verticale).

Puis insérer une ou plusieurs pointes de Gutta-Percha, préalablement adaptées à la taille et la forme du canal radiculaire. Vérifier le bon remplissage des canaux par contrôle radiologique.

Bien refermer le contenant après chaque utilisation.

Pour information:

Pour un flacon de 14g, le maximum de doses utilisable est de 33 (dose=2 cuillères)
 Pour un flacon de 42g, le maximum de doses utilisable est de 99 (dose=2 cuillères)

Toute pâte inutilisée doit être jetée.

INTERACTIONS

Ne pas utiliser en association avec des matériaux composites, les préparations à base d'eugenol 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 alvéolé, nettoyé et désinfecté.

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

Il est recommandé de ne pas dépasser 2mm de l'apex.

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.

La cuillère est destinée à être utilisée uniquement avec ce produit. Ne pas réutiliser une fois que le flacon a été vidé. Avant utilisation, assurez-vous de la propreté de la cuillère conformément aux bonnes pratiques dentaires.

Danger (contient du diiodothymol).

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Consulter la fiche de données de sécurité (disponible sur demande).

CONSERVATION

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

PRÉSENTATIONS

- 1 flacon de 14g de poudre + 1 cuillère
- 1 flacon de 42g de poudre + 1 cuillère

Réserve à l'usage professionnel en médecine bucco-dentaire

Endométhasone N

FR - Ciment d'obturation canalaire**EN - Root canal sealer****DE - Wurzelkanalversiegelung****ES - Sellador del conducto radicular****PT - Selante de canais radiculares****IT - Sigillante per canale radicolare****NL - Wortelkanaalafdichting****PL - Uszczelnianacz kanałów korzeniowych****EL - Εμφρακτικό για ενδοδοντική θεραπεία****BG - Пълнител за коренови канали****CS - Sealer kořenových kanálků****DA - Forseglingsmateriale til rodbehandling****ET - Juurekanali täidismaterjal****FI - Juurikanavan tiivistysaine****HU - Gyökérkcsatorna tömítőanyag****IS - Þéttiefni fyrir rótarfyllingu****LT - Šaknies kanalo sandariklis****LV - Saknes kanāla pildmateriāls****NO - Rotkanalforsegler****RO - Material pentru obturarea canalelor radiculare****SK - Plnenie koreňových kanálikov****SL - Sredstvo za zobni koreninski kanal****SV - Rotkanalförsegling****HR - Punilo za korijenske kanale**

EN

COMPOSITION

Hydrocortisone acetate 1.0 g
 Thymol iodide, barium sulfate, zinc oxide,
 magnesium stearate 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.

PERFORMANCES

Root canal sealer which may help reduce the post-operative pain following endodontic treatment

CONTRE-INDICATION

Hypersensitivity to hydrocortisone acetate or to any component of the formulation

INDICATIONS

Permanent obturation of permanent teeth endodontic canals with systematic introduction of gutta-percha points.

ADVERSE EFFECTS

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

INSTRUCTIONS 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 antisepctic 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 required consistency for the selected filling technique:

- use of a paste carrier (single cone obturation)
- and/or coating Gutta-Percha points (lateral and vertical condensation)

Then insert one or several Gutta-Percha points, which have previously been fitted to the root canal shape and size.

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

Close container tightly after each use.

For information:

For 14g bottle, maximum two full spoons dose estimated is 33.

For 42g bottle, maximum two full spoons dose estimated is 99.

Any unused paste should be discarded.

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.

It is recommended not to exceed 2mm from the apex

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.

The spoon is provided for use only with this product. Do not reuse once the vial has been emptied. Before use, ensure the cleanliness of the spoon in accordance with good dental practices.

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 (available upon request).

STORAGE

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

PRESENTATIONS

- Bottle of 14 g powder + 1 spoon.

- Bottle of 42 g powder + 1 spoon.

For professional dental use only

DE

ZUSAMMENSETZUNG

Hydrocortisonacetat 1,0 g
 Thymoliodid, Bariumsulfat, Zinkoxid,
 Magnesiumstearat 100,0 g

EIGENSCHAFTEN

Um als perfektes Wurzelkanalfüllmaterial zu fungieren, sollten Pasten nach dem Aushärten weder resorbierbar noch sich über die Jahre zusammenziehen. Diese Pasten sollten röntgendiftisch sein und sich leicht in den Kanal einfügen lassen. ENDOMETHASONE N Pulver verfügt über alle oben beschriebenen Eigenschaften. Außerdem hat dieses medizinische Präparat aufgrund des Hydrocortisonacetats in der Zusammensetzung eine entzündungshemmende Nebenwirkung.

LEISTUNGEN

Wurzelkanalversiegelung, die nach endodontischer Behandlung den postoperativen Schmerz reduzieren kann.

KONTRAINDIKATIONEN

Überempfindlichkeit gegen Hydrocortisonacetat oder einen Bestandteil der Rezeptur.

INDIKATIONEN

Dauerhafte Obturation endodontischer Kanäle für bleibende Zähne mit systematischer Einführung von Guttaperchapunkten.

UNERWÜNSCHTE NEBENWIRKUNGEN

Risiko der Allergie gegen einen der Bestandteile, insbesondere bei Kontakt mit dem Zahnpulpa.

ANWENDUNGSANWEISUNG

Der behandelte Zahn sollte isoliert werden (mit einem Watteröllchen oder einem Kofferdam).

Nachdem der Kanal sorgfältig geformt, mit einer antiseptischen Lösung gereinigt, gespült und mit Papier spitzen getrocknet wurde, die Kanalpaste zubereitet, indem das Pulver schrittweise in einem Verhältnis von 2 Esslöffel Pulver auf 3-6 Tropfen Flüssigkeit in die Flüssigkeit (Eugenol oder ENDOMETHASONE Liquid) gegeben wird, bis die Paste die für die gewählte Fülltechnik erforderliche Konsistenz aufweist.

- Verwendung eines Pastenträgers (Einzelkonus-Obturation)
- und/oder Abdeckung von Guttaperchapunkten (laterale und vertikale Kondensation)

Darauf folgt das Einfügen eines oder mehrerer Guttaperchapunkte, die zuvor an die Form und Größe des Wurzelkanals angepasst wurden.

Röntgenaufnahmen anfertigen, um sicherzustellen, dass die Wurzelkanäle vollständig gefüllt sind.

Behälter nach jedem Gebrauch sorgfältig verschließen.

Zur Information:

Eine 14-g-Flasche ergibt bei einer vollen 2-Löffel-Dosis max. 33.

Eine 42-g-Flasche ergibt bei einer vollen 2-Löffel-Dosis max. 99.

Nicht verwendete Paste sollte entsorgt werden.

WECHSELWIRKUNGEN

Nicht in Kombination mit Kompositmaterialien verwenden, da Zubereitungen auf Eugenolbasis ihre Polymerisation hemmen.

BESONDERE WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

Wie bei jedem anderen Wurzelkanalversiegeler kann ein Kanal nur versiegelt werden, wenn er zuvor gründlich aufgebohrt, gereinigt und desinfiziert wurde.

Bestimmen Sie vor dem Füllen die Arbeitslänge des Wurzelkanals, um eine apikale Extrusion zu vermeiden, da die Paste nicht resorbierbar ist.

Es wird empfohlen, vom Scheitelpunkt aus 2 mm nicht zu überschreiten. Aufgrund der Elektrostatisik neigt ENDOMETHASONE N wie alle Pulver zum Agglomeration in der Flasche. Die auf dem Etikett angegebene Kapazität entspricht jedoch dem abgewogenen Inhalt. Es ist daher wichtig, die Flasche vor dem Gebrauch zu schütteln, um das Pulver zu lösen.

Der Löffel darf nur mit diesem Produkt verwendet werden. Nicht wiederverwenden, nachdem das Fläschchen geleert wurde. Achten Sie vor dem Gebrauch auf die Sauberkeit des Löffels gemäß den bewährten Praktiken in einer Zahnarztpraxis.

Gefahr (enthält Thymoliodid).

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit Langzeitwirkung.

Siehe Sicherheitsdatenblatt (auf Anfrage erhältlich).

LAGERUNG

Nicht über 25°C lagern und vor Feuchtigkeit schützen.

VARIANTEN

- Flasche mit 14 g Pulver + 1 Löffel.

- Flasche mit 42 g Pulver + 1 Löffel.

Ausschließlich für professionelle Anwendung im Dentalbereich



0459



0459

10/19

05 94 086 35 00



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

94107

Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France

Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00

05 94 086 35 00

58, rue du Pont de Crétel

94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France

Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00

05 94 086 35 00

58, rue du Pont de Crétel

94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France

Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00

05 94 086 35 00

58, rue du Pont de Crétel

94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France

Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00

05 94 086 35 00

58, rue du Pont de Crétel

94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France

Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00

05 94 086 35 00

58, rue du Pont de Crétel

94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France

Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00

05 94 086 35 00

58, rue du Pont de Crétel

94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France

Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00

05 94 086 35 00

58, rue du Pont de Crétel

94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France

Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00

05 94 086 35 00

58, rue du Pont de Crétel

94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France

Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00

05 94 086 35 00

58, rue du Pont de Crétel

94107 Saint-Maur-des-Fossés Cedex - France

Tel.: 33 (0)1 49 76 70 00

ES

COMPOSICIÓN

Idrocortisona acetato 1,0 g
 Yoduro de timol, sulfato de bario, óxido de zinc,
 estearato de magnesio, 100,0 g

PROPIEDADES

Para actuar como materiales de relleno perfectos del canal radicular, las pastas no deben ser reabsorbibles una vez endurecidas ni retráctiles con el paso de los años. Estas pastas deben ser radiopacas y fáciles de insertar en el conducto. El polvo ENDOMETHASONE N tiene todas las cualidades anteriormente mencionadas. Además, este dispositivo médico tiene una actividad antiinflamatoria suplementaria debido a la presencia de acetato de hidrocortisona.

FUNCIÓN

Sellador del conducto radicular que puede ayudar a reducir el dolor postoperatorio tras un tratamiento endodontico.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad al acetato de hidrocortisona o a cualquier componente de la fórmula

INDICACIONES

Obturación permanente de los conductos radiculares de dientes permanentes con introducción sistemática de puntos de gutapercha.

EFFECTOS SECUNDARIOS

Riesgo de alergia a cualquiera de los componentes, especialmente en caso de contacto con las encías.

INSTRUCCIONES DE USO

Aíslle el diente que se va a tratar (utilizando un rollo de algodón o un dique de goma). Después de modelar cuidadosamente el conducto radicular, limpiarlo con una solución antiséptica, enjuagarlo y secarlo con puntas de papel, prepare la pasta del conducto, vertiendo progresivamente el polvo en el líquido (eugenol o Líquido ENDOMETHASONE) en una proporción de 2 cucharadas de polvo a 3-6 gotas de líquido, hasta que la pasta tenga la consistencia necesaria para la técnica de sellado seleccionada:

- uso de un portador de pasta (obturación de cono único)
- y/o recubrimiento puntos de gutapercha (condensación lateral y vertical).

A continuación, inserte uno o varios puntos de gutapercha, que se han ajustado previamente a la forma y tamaño del conducto radicular.

Realice radiografías para asegurarse de que los conductos radiculares se han llenado completamente.

Cierre el envase completamente despues de cada uso.

Para su información:

Para una botella de 14 g, la dosis máxima estimada de dos cucharadas es de 33. Para una botella de 42g, la dosis maxima estimada de dos cucharadas es de 99. Tire toda la pasta no utilizada.

INTERACCIONES

No utilice el producto en combinación con materiales compuestos, ya que las preparaciones a base de eugenol inhiben su polimerización.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE USO PARTICULARES

Al igual que con cualquier otro sellador de conducto radicular, un conducto solo podrá sellarse si previamente se ha escariado, limpiado y desinfectado minuciosamente. Calcule la longitud de trabajo del conducto radicular antes del sellado para evitar cualquier extrusión apical, ya que la pasta no es reabsorbible.

Se recomienda no sobrepasar 2 mm desde el ápice.

Debido a la electrostática, ENDOMETHASONE N, como todos los polvos, tiende a amontonarse en la botella. Sin embargo, la capacidad mencionada en la etiqueta corresponde al contenido pesado. Por ello, es importante agitar la botella antes de utilizar su contenido para soltar el polvo.

La cuchara proporcionada es para uso exclusivo de este producto. No vuelva a utilizarla una vez que se haya vaciado el frasco. Antes de usarla, asegúrese de que la limpieza de la cuchara cumple las buenas prácticas dentales.

Peligro (contiene yoduro de timol).

Es nocivo si se ingiere.

Causa quemaduras graves en la piel y daño en los ojos.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consulte las hojas de seguridad del producto (disponible bajo demanda).

ALMACENAMIENTO

No almacenar a más de 25°C y protegerlo de la humedad.

PRESENTACIÓN

- Botella de 14 g de polvo + 1 cuchara.
- Botella de 42 g de polvo + 1 cuchara.

Solo para uso dental profesional

PT

COMPOSIÇÃO

Acetato de hidrocortisona 1,0 g
 Iodoeto de timol, sulfato de bário, óxido de zinco,
 estearato de magnésio 100,0 g

PROPRIEDADES

Para que atuem como materiais perfeitos de preenchimento de canais radiculares, as pastas não devem ser reabsorvíveis, uma vez endurecidas ou retráteis ao longo dos anos.
 Estas pastas devem ser radiopacas e fáceis de inserir no canal.
 O pó de ENDOMETHASONE N tem todas as qualidades acima descritas.
 Além disso, este dispositivo médico possui atividade anti-inflamatória auxiliar devido à presença de acetato de hidrocortisona.

INDICAÇÕES

Selante de canal radicular que pode ajudar a reduzir a dor pós-operatória após tratamento endodontico

CONTRA-INDICAÇÕES

Hipersensibilidade ao acetato de hidrocortisona ou a qualquer outro componente da fórmula

INDICAÇÕES

Obturação permanente dos canais endodônticos dos dentes permanentes com introdução sistemática de cones de Gutta-Percha.

EFEITOS ADVERSOS

Risco de alergia a qualquer um dos constituintes, especialmente em caso de contacto com as gengivas.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O dente tratado deve ser isolado (usando um rolo de algodão ou um dique de borracha). Após moldar cuidadosamente o canal, limpá-lo com uma solução anti-séptica, enxaguá-lo e secá-lo com pontos de papel, preparar extemporaneamente a pasta do canal, vertendo progressivamente o pó no líquido (eugenol ou líquido de ENDOMETHASONE) numa proporção de 2 colheres de pó para 3-6 gotas de líquido, fino ad obtener una pasta della consistenza richiesta in base alla tecnica di otturazione prescelta:

- uso de un lento (obturación a cono singulo)
- e/ou revestimento pontos de Gutta-Percha (condensação lateral e vertical)

Em seguida, insira um ou vários pontos Gutta-Percha, que tenham sido previamente ajustados à forma e tamanho do canal radicular.

Faça radiografias para garantir que os canais radiculares foram completamente preenchidos.

Feche bem o recipiente após cada utilização.

Para informação:

Para una botella de 14 g, la dose máxima estimada de dos cucharadas es de 33.

Para una botella de 42g, la dosis maxima estimada de dos cucharadas es de 99.

Quelquer pasta não utilizada deve ser deitada fora.

INTERACÇÕES

Não utilizar em combinação com materiais compósitos, uma vez que as preparações à base de eugenol inibem a sua polimerização.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES ESPECIAIS DE UTILIZAÇÃO

Como com qualquer outro selante de canal radicular, um canal só pode ser selado se tiver sido previamente escovado, limpo e cuidadosamente desinfetado.

Determinar o comprimento do canal radicular antes do preenchimento, de modo a evitar qualquer extrusão apical, uma vez que a pasta não é reabsorbível.

Recomenda-se não exceder 2 mm do ápice.

Devido à electrostática, a ENDOMETASONE C, como todos os pós, tende a aglomerar-se no frasco. No entanto, a capacidade mencionada no rótulo corresponde ao conteúdo pesado. Por isso, é importante agitar o frasco antes do uso para soltar o pó.

A colher é fornecida para uso apenas com este produto. Não reutilize após o frasco ter sido esvaziado. Antes da utilização, certifique-se de que a colher está limpa de acordo com as técnicas dentárias correntes.

Perigo (contém iodoeto de timol).

Nocivo se ingerido.

Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Consulte as fichas de dados de segurança (disponíveis mediante pedido).

CONSERVAÇÃO

Não armazenar acima de 25°C e proteger da humidade.

APRESENTAÇÃO

- Frasco de 14 g de pó + 1 colher.
- Frasco de 42 g de pó + 1 colher.

Apenas para uso dentário profissional

IT

COMPOSIZIONE

Idrocortisona acetato 1,0 g
 Diiodotromo, bario sulfato, zinco ossido,
 magnesio stearato 100,0 g

PROPRIETÀ

Per poter espletare pienamente la loro funzione di otturatori canali, i cementi endodontici non devono essere né riassorbibili una volta induriti, né retrattili nel tempo. Queste paste devono essere radio-opache e facilmente inseribili all'interno del canale. ENDOMETHASONE N risponde a tutti i requisiti sopra descritti. Inoltre, questo dispositivo medico svolge un'attività antinfiammatoria accessoria per la presenza di idrocortisona acetato.

PRESTAZIONI

Sigillante per canale radicolare che può contribuire a ridurre il dolore post-operatorio del trattamento endodontico

CONTROINDICAZIONI

Iper sensibilità all'idrocortisona acetato o a uno qualsiasi dei componenti della formula

INDICAZIONI

Otturazione definitiva dei canali radicolari dei denti permanenti mediante l'uso sistematico di coni di guttapercha.

EFFETTI INDESIDERATI

Rischio di reazione allergica a uno dei componenti, soprattutto in caso di contatto con le gengive.

ISTRUZIONI PER L'USO

Isolare il dente da trattare (con un rullo di cotone o una diga dentale).

Dopo aver preparato accuratamente il canale, disinfeztarlo con una soluzione antisettica, sciacquare e asciugare con punte di carta, quindi preparare estemporaneamente la pasta canale incorporando progressivamente la polvere al liquido (eugenolo o ENDOMETHASONE liquido) in ragione di 2 cucchiai di polvere ogni 3-6 gocce di liquido, fino ad ottenere una pasta della consistenza richiesta in base alla tecnica di otturazione prescelta:

- uso di un lento (otturazione a cono singolo)
- e/ou di coni di guttapercha (condensazione laterale e verticale)

Inserire quindi uno o più coni di guttapercha precedentemente adattati alla forma e alle dimensioni del canale radicolare.

Verificare mediante radiografia che il riempimento dei canali sia stato eseguito in modo corretto.

Chiudere saldamente il contenitore dopo ogni uso.

Per conoscenza:

Flacone da 14 g, la dose massima stimata di due misurini pieni è 33.

Flacone da 42 g, la dose massima stimata di due misurini pieni è 99.

Il cemento inutilizzato deve essere smaltito.

INTERAZIONI

Non utilizzare in combinazione con materiali composti, in quanto i preparati a base di eugenolo ne inibiscono la polimerizzazione.

AVVERTENZE SPECIFICHE E PRECAUZIONI PER L'USO

Come con tutti i sigillanti per canale radicolare, non si deve mai otturare un canale se non perfettamente asciutto, pulito e disinfezato.

Poiché la pasta non è riassorbibile, prima di ogni otturazione verificare la lunghezza dei canali radicolari, al fine di evitare il superamento dell'apice.

Si raccomanda di rimanere entro 2 mm dall'apice

Per ragioni elettrostatiche, come tutte le polveri, ENDOMETHASONE N tende ad ammarsi nel flacone. Il contenuto dichiarato sull'etichetta corrisponde esattamente al controllo di pesata. Pertanto, prima dell'uso è importante agitare il flacone per aerare la polvere.

Il cucchiaio dosatore deve essere utilizzato solo con questo prodotto. Non riutilizzarlo dopo aver vuotato la fiala. Prima dell'uso, verificare la pulizia del cucchiaio dosatore in conformità con la corretta prassi odontoiatrica.

Pericoloso (contiene diiodotromo).

Nocivo se ingerito.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Altamente tossico per la vita acuatica con effetti duraturi..

Vedere le schede di sicurezza (disponibili su richiesta).

CONSERVAZIONE

Conservare a temperature inferiori ai 25°C e proteggere dall'umidità.

PRESENTAZIONI

- Flacone da 14 g di polvere + 1 cucchiaio dosatore.
- Flacone da 42 g di polvere + 1 cucchiaio dosatore.

Prodotto destinato esclusivamente all'uso dentistico.

NL

SAMENSTELLING

Hydrocortisonacetaat 1,0 g
 Thymoljodide, bariumsulfaat, zinkoxide,
 magnesiumsteeraat 100,0 g

EIGENSCHAPPEN

Om als perfecte vulmateriaal voor wortelkanaalbehandeling te fungeren, mogen pasta's in de loop van de jaren niet resorbeerbaar of krimpbaar zijn eenmaal verhard. Deze pasta's moeten radiopaak zijn en gemakkelijk in het kanaal kunnen worden ingebracht. ENDOMETHASONE N-poeder heeft alle hierboven beschreven eigenschappen. Bovendien heeft dit medische hulpmiddel een ontstekingsremmende nevenactiviteit vanwege de aanwezigheid van hydrocortisonacetaat.

PRESTATIES

Wortelkanaaldichter die kan helpen de postoperatieve pijn te verminderen na een endodontische behandeling

CONTRA-INDICATIE

Overgevoeligheid voor hydrocortisonacetaat of een van de bestanddelen van de formulering

INDICATIES

Permanente obturatie van permanente dentale endodontische kanalen met systematische introductie van Guttapercha-punten.

BIJWERKINGEN

Kans op allergie voor een van de bestanddelen, met name in geval van contact met tandvlees.

GEBRUIKSAAWIJZING

De behandelde tand moet worden geïsoleerd (met een wattentrol of een rubberen dam). Na het kanaal voorzichtig te hebben gevormd, het met een antisceptische oplossing te hebben gereinigd, te hebben gespoeld en te hebben gedroogd met papieren punten, de kanaalpast pasta ex tempore voorbereiden en geleidelijk het poeder in de vloeistof strooien (eugenol of ENDOMETHASONE-vloeistof) in een verhouding van 2 lepels poeder tot 3-6 druppels vloeistof, totdat de pasta de vereiste consistente heeft om de geselecteerde vullingstechniek:

- gebruik van een pastaderager (enkelvoudige kegelvulling)
- en / or coating van Guttapercha-punten (laterale en verticale condensatie)

Plaats vervolgens een of meerdere Guttapercha-punten, die eerder zijn aangepast aan de vorm en grootte van het wortelkanaal.

Neem röntgenfoto's om de correctheid van de wortelkanaal te controleren.

De container na gebruik zorgvuldig sluiten.

Ter informatie:

Voor een flesje van 14g is de geschatte maximale dosis voor twee volle lepels 33. Voor een flesje van 42 g is de geschatte maximale dosis voor twee volle lepels 99.

Alle ongebruikte pasta moet worden weggegooid.

INTERACTIES

Niet gebruiken in combinatie met composietmaterialen, omdat op eugenol gebaseerde preparaten de polymerisatie remmen.

SPECIALE WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGEN VÓOR GEBRUIK

Zoals bij elke andere wortelkanaaldichter, kan een kanaal alleen worden verzegeld als het vooraf is geruimd, gereinigd en ontsmet.

Bepaal de werklingte van het wortelkanaal vóór het vullen om apicale extrusie te voorkomen, omdat de pasta niet resorbeerbaar is.

Het wordt aanbevolen om de 2 mm van de top niet te overschrijden. Vanwege elektrostatische effecten heeft ENDOMETHASONE N, zoals alle poeders, de neiging om te samenvallen in het flesje. De op het etiket vermelde capaciteit komt echter overeen met de gewogen inhoud. Het is daarom belangrijk om de fles voor gebruik te schudden om het poeder los te maken.

De lepel is alleen bedoeld voor gebruik met dit product. Niet opnieuw gebruiken als de flacon is geleegd. Controleer voor gebruik de reinheid van de lepel in overeenstemming met goede tandartspraktijken.

Gevaar (bevat thymoljodide).

Schadelijk bij inslikken.

Vercorzaakt ernstige brandwonden en oogletsen.

Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.

Zie het veiligheidsinformatieblad (verkrijgbaar op aanvraag).

OPSLAG

Niet bewaren bij meer dan 25 °C en beschermen tegen vocht.

VERPAKKINGEN

- Flesje met 14 g poeder + 1 lepel.

- Flesje met 42 g poeder + 1 lepel.

Uitsluitend voor gebruik door tandartsen

PL

SKŁAD

Hydrokortizonu octan 1,0 g
 Dijodek tymolu, siarczan baru, tlenek cynku,
 sterynian magnezu 100,0 g

WŁAŚCIWOŚCI

Perfekcyjna pasta do wypełniania kanału korzeniowego zęba, która nie powinna ulegać resorpcji po utwardzeniu ani też kurczyć się po upływie wielu lat od wypełnienia. Pasta powinna być widoczna na zdjęciu RTG i łatwa do wprowadzenia do kanału. ENDOMETHASONE N proszek wykazuje wszystkie opisane powyżej właściwości. Ponadto ten wyrob medyczny charakteryzuje się dodatkowymi właściwościami przeciwzapalnymi dzięki obecności hydrokortyzonu octanu.

DZIAŁANIE

Uszczelniać kanałów korzeniowych, który może pomóc w zmniejszeniu bólu pozabiegowego po leczeniu endodontycznym.

PRZECIWWSKAZANIA

Nadwrażliwość na hydrokortizonu octan lub którykolwiek ze składników preparatu.

WSKAZANIA

Wypełnienie stałego kanałów endodontycznych poprzez systematyczne wprowadzanie ćwieków gutaperki.

ZDARZENIA NIEPOŻĄDANE

Rzygko alergii na którykolwiek ze składników, w szczególności wskutek kontaktu z dziąsłami.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Zęby, które mają być leczone, należy bardzo dokładnie odizolować (używając bawelnianych wałeczków lub koferdamu).

Po ostrożnym opracowaniu kanału, wyczyszczeniu go roztworem antyseptycznym, wypłukaniu i wysuszeniu saźczkami należy bezpośrednio przed aplikacją przygotować pastę, wypuszczając proszek do roztworu (eugenol lub ENDOMETHASONE płyn) w proporcji 2 pełne miarki proszku na 3-6 kropli płynu, aż pasta osiągnie konsystencję odpowiednią do stosowanej metody wypełniania:

- za pomocą aplikatora (wypełnienie jednego stożka)
- i/lub przez pokrycie ćwieków uszczelniającym (w przypadku technik kondensacyjnych, bocznych lub pianowych)

Następnie umieścić jeden lub więcej ćwieków gutaperkowych dostosowanych uprzem do kształtu i rozmiaru kanału.

Należy wykonać zdjęcie RTG, aby upewnić się, że kanał został szczeleń wypełniony. Po użyciu zamknąć szczeleń opakowanie.

Dla informacji:
W przypadku butelki 14 g przewidywana liczba dawek (dwie pełne miarki) to 33. W przypadku butelki 42 g przewidywana liczba dawek (dwie pełne miarki) to 99. Niewykorzystaną pastę należy wyrzucić.

INTERAKCJE

Nie stosować w połączeniu z materiałami kompozytowymi, ponieważ preparaty na bazie eugenolu zakłócają ich polimeryzację.

OSTRZEŻENIA SPECJALNE I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Tak jak w przypadku innych uszczelniaczy, kanał można wypełniać po uprzednim dokładnym opracowaniu, wyczyszczeniu i zdezynfekowaniu.

Należy dokładnie określić długość roboczą kanału przed jego wypełnieniem, aby uniknąć przechnięcia pasty poza wierzchołek, ponieważ nie ulega ona resorpcji. Zaleca się nieprzekraczanie odległości 2 mm od wierzchołka.

Z powodu oddziaływań elektrostacyjnych ENDOMETHASONE N, tak jak wszystkie proszki, ma tendencję do zlepiania się w buteleczce. Jednak wskazana na etykiecie zawartość dokładnie odpowiada wartości ważonej. Dlatego ważne jest, aby przed użyciem wstrząsnąć buteleczką, w celu rozdrobnienia proszku.

Dostarczonej miarki można używać wyłącznie z tym produktem. Po opróżnieniu fiolki nie używać jej ponownie. Przed użyciem sprawdzić czystość miarki zgodnie z dobrymi praktykami stomatologicznymi.

Niebezpieczenstwo (zawiera dijodek tymolu).
Działka szkodliwe po połknieniu.

Powoduje poważne oparzenie skóry oraz uszkodzenia oczu.

Działka bardzo toksyczne na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Należy się zapoznać z kartą charakterystyki (dostępna na żądanie).

PRZECHOWYwanie
Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 25°C, chronić przed działaniem wilgoci.

OPAKOWANIA

- Buteleczka zawierająca 14 g proszku + 1 miarka.
- Buteleczka zawierająca 42 g proszku + 1 miarka.

Wylacznie do profesjonalnych zastosowań dentystycznych.

EL

ΣΥΝΘΕΣΗ

Οξεική υδροκορτιζόνη 1,0 g
 Ιωδοιούχος θυμολή, θευικό βάριο,
 οξειδίο του φευδαργύρου, στεατικό μαγνήσιο 100,0 g

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Για να λειτουργήσουν ως ιδιαίτερα εμφρακτικά, τα φυράματα δεν πρέπει ούτε να είναι απορροφήσιμα μόλις σκληρύνουν ούτε να αφαιρούνται με τα χρώμα. Αυτά τα φυράματα πρέπει να είναι ακτινοοικεία και να εισέρχονται εύκολα στον πλεκτό σαλήνα.

Η σκόνη ENDOMETHASONE N έχει όλες τις παραπάνω ιδιότητες.

Επιπλέον, το εν λόγω ιατρικό προϊόν έχει αντιφλεγμονώδη βοηθητική δράση λόγω της ολικής υδροκορτιζόνης.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το εμφρακτικό για ενδοδοντική θεραπεία μπορεί να συμβάλει στη μείωση του μετεγχειρτικού πόνου μετά από ενδοδοντική θεραπεία

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Υπερευαδησία στην οξεική υδροκορτιζόνη ή σε οποιοδήποτε συστατικό του σκευάσματος

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Μόνημη πλήρωση των ριζικών σωλήνων των μόνιμων δοντιών με συστηματική εισαγωγή για τον πλεκτό.

ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Κίνδυνος αλλεργίας σε οποιοδήποτε από τα συστατικά, ιδιαίτερα σε περίπτωση επαφής με τα ούλα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το δόντι στο οποίο γίνεται θεραπεία πρέπει να απομονωθεί (με ένα βαμβακερό ρολό ή ένα ελαστικό ψύλλο). Μετά την προσεκτική διαμόρφωση του ριζικού σωλήνα, καθαρίστε τον με αντισηπτικό διάλυμα. Εξηλύνετε και στεγνώνετε με χαρτό προστατεύοντας τη σκόνη στο υγρό (ηγρή ευεγένωλή ή ENDOMETHAZONΗ) σε αναλογία 2 κουταλιές σκόνης προς 3-6 σταγόνες υγρού, μέχρι το φυράμα να έχει την παπαύμενη συνοχή για την επιλεγμένη τεχνική πλήρωσης:

- χρήση ενός φορέα του φυράματος (κώνος πλήρωσης)
- ή/και επικαλύψη με γιατυτέρκα (πλευρική και κατακόρυφη συμπτυκόνυμα)

Στη συνέχεια, εισάγετε γιατυτέρκα ανάλογα με το σχήμα και το μέγεθος του ριζικού σαλήνα.

Κάντε ακτινογραφία για να βεβαιωθείτε ότι οι ριζικοί σωλήνες έχουν γεμίσει καλά. Κλείστε κατόπιν τον περιέκτη μετά από κάθε χρήση.

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ:

Για τη φάση των 14g, η μέγιστη δόση δύο κουταλιών είναι 33.

Για τη φάση των 42g, η μέγιστη δόση δύο κουταλιών είναι 99.

Απορρίψτε τυχόν αρχομόποιτο φύραμα.

ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ

Να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με σύνθετα υλικά, επειδή τα παρασκευάσματα με βάση την ευεγένωλη αναστέλλουν το πολυμερισμό τους.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όπως με κάθε εμφρακτικό για ενδοδοντική θεραπεία, ένας ριζικός σωλήνας μπορεί να φραγματίστε μόνο εδώπου έχει προηγουμένως διαμόρφωθει, καθαριστεί και απολυμανθεί σχολαστικά.

Προσδοπίστε το μήκος εργασίας του ριζικού σωλήνα πριν από την πλήρωση, ώστε να αποφευχθεί τυχόν διάρροη, καθώς το φυράμα δεν είναι απορροφήσιμο. Συνιστάται να μην υπερβαίνετε τα 2 mm από την κορυφή.

Λόγω της ηλεκτροστατικής της ENDOMETHASONE N, όπως όλες οι σκόνες, συσσωματώνεται στη φάση. Ωστόσο, η χωρητικότητα που αναφέρεται στην ετικέτα αντιστοιχεί στη φάση του ζυγούμενου περιεχούμενου. Συνεπώς, είναι σημαντικό να ανακινήσετε τη φάση τη χρήση για να απελευθερώσετε τη σκόνη.

Το κουταλικό πρέπει να χρησιμοποιείτε με αυτό το προϊόν. Μην επαναχρησιμοποιείτε το φιαλίδιο αφού αδειάσετε. Πριν από τη χρήση, εξασφαλίστε την καθαριότητα του κουταλιού σύμφωνα με την ορθή δοντική πρακτική.

Κινδύνος (περιέχει υδροιούχο θυμόλο).

Επιτίθεται σε περίπτωση κατάπτωσης.

Προκαλεί ασθματικά γεγκάματα και βλάβες στα μάτια. Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Ανατρέπετε στα δελτία δεδομένων ασφαλείας (διατίθενται κατόπιν αιτήματος).

ΑΠΟΗΗΣΕΥΣΗ

Να φύλασσεται σε θερμοκρασία κάτω των 25°C και να προστατεύεται από την υγρασία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Φιάλη 14 g σκόνης + 1 κουταλάκι μέτρησης.
- Φιάλη 42 g σκόνης + 1 κουταλάκι μέτρησης.

Αποκλειστικά για επαγγελματική οδοντική χρήση.

BG

СЪСТАВ

Хидрокортизон-асетат 1,0 г
 Тимол йодид, барив супфат, цинков оксид,
 магнезиев стеарат 100,0 г

СВОЙСТВА

За да действат като перфектни материали за пълнене на коренови канали, пастите не трябва да се резорбират, след като веднъж са били втвърдени, нито да се съхраняват години наред.

Тези пасти трябва да бъдат рентгеноконтрастни и лесно да се поставят в канала. Прахът ENDOMETHASONE N има всички разнообразни, описаны по-горе качества.

Нещо повече, това медицинско средство има допълнително противовъзпалително действие, дължащо се на наличието на хидрокортизон ацетат.

ДЕЙСТВИЕ

Пълнител за коренови канали, който може да помогне за намаляване на постоперативната болка след ендодонтико лечение

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Свръхчувствителност към хидрокортизон ацетат или към някой компонент на сместа

ПОКАЗАНИЯ

Постоянна обтурация на ендодонтическите канали на постоянните зъби със систематично въвеждане на гутаперкови щифтове.

НЕЖЕЛУЩИ ЕФЕКТИ

Риск от алергия към някои от съставките, особено в случаи на контакт с венците.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

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

След като внимателно оформите канала, почистете го с антисептичен разтвор, изплакнете го и го изсушете с картини щифтове, пригответе пастата за канала незабавно, като постепенно изсипвате праха в течността (евенол или ENDOMETHASONE течност) в съотношение 2 лъжици прах към 3-6 капки течност, докато пастата придобие необходимата консистенция за избраната техника на пълнение.

- използване на носител за пастата (единична конусна обтурация)
- и/или покритие с гутаперкови щифтове (латерална и вертикална кондензация)

След това поставете един или няколко гутаперкови щифта, които преди това са били пригодени към формата и размера на кореновия канал.

Направете рентгенова снимка, за да сте сигури, че кореновите канали са запълнени.

Затворете контейнера пълно след всяка употреба.

ЗА ИНФОРМАЦИЯ:

За бутилка от 14 g максималната доза, изчислена от две пълни лъжици, е 33.

За бутилка от 42 g максималната доза, изчислена от две пълни лъжици, е 99.

Всяка неизползвана паста трябва да се изхвърли.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Да не се използва в комбинация с композитни материали, тъй като препаратите на основата на евгенол инхибират тяхната полимеризация.

СПЕЦИАЛЬНЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА УПОТРЕБА

Както при всеки друг пълнител за коренови канали, каналът може да бъде запечатан само ако преди това е бил добре разширен, почистен и дезинфекциран. Определете работната дължина на кореновия канал преди пълнение, така че да се предотврати апикална екстракция, тъй като пастата не се резорбира.

Препоръчва се да не надвишава 2 mm от връха.

Благодарение на електростатиката ENDOMETHASONE N, като всички прахове, има склонност да агломерира в бутилката. Обаче посоченият на етикета капацитет съответства на претегленото съдържание. Ето защо е важно бутилката да се разплъзга преди употреба, за да се разреха прахът.

Лъжицата е предназначена за употреба само с този продукт. Не използвайте повторно, след като фланкот е бил изпразнен. Преди употреба осигурете чистота на лъжицата в съответствие с добирите стоматологични практики.

Опасност (съдържа тимол йодид).

Вреден при погълтане.

Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

Много токсичен за водни организми с продължителни ефекти.

Вижте информационния лист за безопасност (предлага се при заявка).

СЪХРАНЕНИЕ

Da не се съхранява при температури над 25°C и да се предпазва от влага.

РАЗФАСОВКИ

- Бутилка от 14 g прах + 1 лъжица.

- Бутилка от 42 g прах + 1 лъжица.

Само за професионална употреба от зъболекар

CS

CSЛОЖЕНІ

Hydrokortizon-acetát 1,0 g
 Tymol jodid, síran barnatý, oxid zinečnatý,
 stearan hořečnatý 100,0 g

VLASTNOSTI

Pasty, které mají účinkovat jako vynikající výplňový materiál, nesmí být po vytvrdenutí vstřebatelné, ani v průběhu let vytažitelné.
 Tyto pasty musí být radioopakní a musí se dať snadno umístit do kanálu.

Prášek ENDOMETHASONE N má všechny uvedené požadované vlastnosti. Vedlejší funkci tohoto zdravotnického prostředku je protizánětlivá díky přítomnosti hydrokortizon-acetátu.

FUNKCE



SAMMENSÆTNING

Hydrokortisonacetat	1,0 g
Thymoljodid, bariumsulfat, zinkoxid,	
magnesiumstearat	100,0 g

EGENSKABER

For at fungere som perfekt forseglingsmateriale til rodkanaler, skal pastaer hverken kunne resorberes, når de er hærdede, eller trække sig sammen efter nogle år. Disse pastaer skal kunne ses på røntgenbilleder og være lette at sætte ind i kanalen. ENDOMETHASONE N-pulveret har alle de ovennævnte kvaliteter.

Desuden har dette medicinske hjælpermiddel en ekstra antiinflammatorisk aktivitet på grund af tilstedeværelsen af hydrokortisonacetat.

YDEEVNE
Rodkanalsforsegler, som kan hjælpe til med at mindske postoperativ smerte efter endodontisk behandling

KONTRAINDIKATIONER

Overførsomhed over for hydrokortisonacetat eller enhver af sammensætningens komponenter

INDIKATIONER

Permanent fyldning af permanente tand-ontologiske kanaler med systematisk isætning af guttaperkapoints

NEGATIVE EFFEKTER

Risiko for allergi over for enhver af komponenterne, især i kontakt med gummerne.

BRUGSANVISNING

Den behandlede tand bør isoleres (ved brug af vattamponer eller et gummiskjold). Efter omhyggelig formning af kanalen,rensning med en antisепtisk oplosning, skyllning og torring med paper points, tilberedes kanalpasten efter behov, ved gradvis at hælde pulveret i væsken (eugenol eller ENDOMETHASONE-væske) i forholdet 2 skefulde pulver til 3-6 dråber væske, indtil pastaen har den krævede konsistens til den valgte fyldnings teknik:

- brug af pasta-berer (enkel kegleobturation)
- og/eller coatede guttaperkapoints (lateral og lodret kondensering)

Indsæt derefter et eller flere guttaperkapoints, som på forhånd blevet tilpasset rodkanalens form og størrelse.

Tag røntgenbilleder for at sikre, at rodkanalerne er blevet helt fyldte. Luk beholderen tæt efter hvert brug.

Til orientering:
For 14 g-flaske: maksimum til hele skefulde, estimeret dosis er 33.
For 42 g-flaske: maksimum til hele skefulde, estimeret dosis er 99.

Ubrugt pasta skal bortsækkes.

INTERAKTIONER
Brug ikke i kombination med blandingsmaterialer, da eugenol-baserede præparater forhindrer deres polymerisering.

SÆRLIGE ADVARSLER OG FORHOLDSREGLER VEDRØRENDE BRUG

Som ved enhver anden rodkanalsforsegler, kan en kanal kun blive forseglet, hvis den forinden er blevet udhulet, renset og disiniferet grundigt.

Fastlæg arbejdslængden af rodkanalen for fyldningen, for at forhindre en apikal ustødning, da pastaen ikke kan resorberes.

Det anbefales ikke at overstige 2 mm fra apex.

På grund af statisk elektricitet har ENDOMETHASONE N, som alle pulvere, tendens til klumpe sammen i flasken. Imidlertid svarer kapaciteten nævnt på mærkaten til vægten af indholdet. Det er derfor vigtigt at ryte flasken inden brug for at løse pulveret.

Skeen er kun beregnet til brug med dette produkt. Genbrug den ikke, når flasken er tømt. Inden brug skal man sorge for, at skeen er ren i overensstemmelse med god tandlægepraksis.

Fare (indeholder thymoljodid).
Skadelig ved indtagelse/slugning

Forårslager alvorlig hudskader og øjenskader.
Meget giftig, med langvarig virkning, for vandlende organismer.

Vi henviser til sikkerhedsdatabladet (udleveres på anmodning).

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

UDGAVER
• Flaske med 14 g pulber + 1 ske.
• Flaske med 42 g pulber + 1 ske.

Kun til brug hos professionelle tandlæger

ET

KOOSTIS
Hidrokortisonasetaat..... 1 g

Tümoljodid, baariumsulfat, tsinkoksid,
magnesiumstearat 100 g

OMADUSED

Et vasta juurekanali täiusliku täidismaterjali tingimustele, ei tohi pastad pärast kõvatumist imenduda ega aastate jooksul eemalduda.
Need pastad peavad olema röntgenkontrasted ja kanalisse kergesti sisestatavad.
ENDOMETHASONE N pulbri on olemas kõik ülalkirjeldatud omadused.
Lisaks sellele on antud meditsiiniseadmel tänu hidrokortisonasetaadile ka täiendav pöletikuvastane toime.

TOIME

Juurekanali täidismaterjal, mis võib aidata vähendada endodontilise raviga kaasneva operatsiooni järgst valu

VASTUNÄIDUSTUSED

Ülitundlikkus hidrokortisonasetaadi või mõne muu koostisosu suhtes.

NÄIDUSTUSED

Juurekanali täitmisse ja sulgemine, mille käigus kasutatakse gutapertši tihtviide süsteematiilist sisestamist.

KÖRVALTOIMED

Allergiak mistahes koostisainete vastu, eriti kokkupuutel igemetega.

KASUTUSJUHISED

Töödeldav hammas tuleb isoleerida (vatirulliga või kofferdamiga).

Pärast kanali hoolikat vormimist, selle puhamastamist antisepтиilise lahusega, loputamist ja paberlihvitega kuivatamist valmistage kanali täitepasta, valades pulbit järkjärgult vedelikku (eugenol või ENDOMETHASONE vedelik) suhtes 2 lisukatult pulbit 3-6 tilga vedeliku kohta seni, kuni pasta on saavutanud valitud täitmistehnika jaoks vajaliku konsistentsi:

- kasutades pasta carrier'i
- ja/või kattes gutapertši tihtviide valmistatud pastaga (lateral- ja vertikaalkondensatsioon)

Seojärjel täike pasta carrier'i abil juurekanali ja pange pastasse üks või mitu gutapertši tihtvi, mis on eelnevalt kohandatud kanali kuju ja suurusega.

Tehke röntgenulgesvotted, et veenduda, et juurekanalid on korralikult täidetud.
Pärast igas kasutuskorda sulgege pudel korralikult.

Teabeks:

14 g pudeli puhul on max kahe täislusikatäie annus umbes 33.

42 g pudeli puhul on max kahe täislusikatäie annus umbes 99.

Kasutamata jäädvud pasta tuleb ära visata.

KOOSTOIMED

Ärge kasutage koos komposiitmaterjalidega, sest eugenolipõhisid preparaadid pärivesid nende polümerisatsiooni.

HOIATUSAD JA ETTEVAATUSA BINÖÖD KASUTAMISEL

Sarnaselt mistahes juurekanali täitmispastaga, võib kanali sulgeda ainult siis, kui seda on eelnevalt töödeldud reameriga, ning kanal on puhatstatud ja korralikult desinfiteeritud.

Enne juurekanali täitmist määrase kindlaks juurekanali pikkus, et välistada üle tipu täitmist, sest pasta ei ole resorbeeruv.

Soovitataksem on mitte ületada kanali tippu üle 2 mm.

Elektrostatakti töökuip ENDOMETHASONE N, nagu kõik pulbrid, pudelis aglomereeruma. Sildil märgitud mahu vastab kaalutud sisule. Seetõttu tuleb pulbri töödandimiseks pudelit enne kasutamist loksutada.

Lusikas on ette nähtud kasutamiseks ainult selle tootega. Kui vial on tühjendatud, ärge kasutage seda uuesti. Vastavalt heale hambaravi tavale, veenduge enne kasutamist lusika puhtuses.

Oht (sisaldatud tümoljodidi).

Põhjustab raskeid nahapöletusi ja silmakahtustusi.

Väga müringe veearganismidele, pikajalilise toimega.

Vaadake ohutuskaarte (saadaval nõudmisel).

SÄILITAMINE

Mitte säilitada temperatuuri üle 25 °C, kaitsta niiskuse eest.

ESITLUSED

Pudel 14 g pulber + 1 lusikas.

Pudel 42 g pulber + 1 lusikas.

Ainult professionaalseks hambaraviks



KOOSTUMUS

Hydrokortisonasetaatti 1,0 g

Tümoljodidi, bariumsulfati, sinkioksiidi,

magnesiumstearati 100,0 g

OMINAISUUDET

Jotta pasta olisi täydellinen juurikanavan täytymateriali, se ei saa kovettumisen jälkeen resorbutua eikä vuosien mittaan vältyvä kokoon.

Näiden pastojen on oltava röntgenpositiivisia ja helposti kanavaan vietävä.

ENDOMETHASONE N -jauheella on kaikki üllä mainitut ominaisuudet.

Lisäksi tällä lääkinnällisellä laitteella on tulehdusta ehkäisevä lisävaikutus sen

sisältämästä hydrokortisonasetaatista johtuen.

KÄYTÖTÖTARKOITUS

Juurikanavan täyttyminen, joka voi auttaa vähentämään leikkauksen jälkeistä kipua juurihoidon jälkeen.

ASTA-AIHEET

Yliherkkys hidrokortisonasetaatille tai tämän lääkemuodon jollekin komponentille

KÄYTÖÄIHEET

Juurikanavan täyttyminen pysyvissä hampaissa juurikanavaan järjestelmällisesti asetettavien guttaperkkanaosten avulla.

HAITTAVAIKUTUKSET

Riskinä allergia jollekin ainesosista, erityisesti jos ne pääsevät kosketuksiin ikenien kannsa.

KÄYTÖÖHJEET

Hoidetud hammas on eristettävä (vanurullalla tai kofferdamkumilla). Sen jälkeen kanava on huolellisesti muotoiltu, puhdistettu antisepseellä liuoksella, huuhdeltu ja kuivattu paperinastolla, valmista pasta erikseen tätä hoitoikerta varren lisäämislääla jauheta nesteeseen vähitellen (eugenoli tai ENDOMETHASONE-neste).

Valmistukseessa sekoitetaan suhteessa 2 lisukallista jauhetta 3-6 tippana nestettä, kunnes pasta on riittävästi tiivistä valittu täytöltapa huomioiden:

- pastan viereen käytö (tiivistä yhdellä nastalla)
 - ja/tai guttaperkkanaast (lateraalinen ja vertikaalinen tiivistäminen)
- Vie sitten kanavaan yksi tai useampi guttaperkkanaast. Nastat pitää etukäteen sovitettava muodoltaan ja kootaan tähän juurikanavaan sopivaksi.

Ota röntgenkuvia ja varmista niiden avulla, että juurikanavat on täytetyt kokonaan. Sulje pullo tiivisti käytön jälkeen.

Tiedoksi:

14 g/pullo sisällyön arvioituna riittävän 33 annokseen, kun annos käsittää kaksi tiivistä yhdellä nastalla.

42 g/pullo sisällyön arvioituna riittävän 99 annokseen, kun annos käsittää kaksi tiivistä yhdellä nastalla.

Käytäti tämästä jäänytä pasta on hävitettävä.

YHTEISVAIKUTUKSET

Älä käytä yhdessä komposiittimateriaalien kanssa, koska eugenolipohjaiset valmisteet estävät niiden polymerisaatiota.

VAROITUKSET JA VAROTOIMET

Kuten aina juurikanavan tiivistyneisyydestä käytetään, juurikanava voidaan hävitettävä vain, jos se on aiemmin laajennettu, puhdistettu ja desinfioitu perusteellisesti.

Määritä juurikanavan työskentelypituuksen ennen täytäministä apikaalisen ekstruusioon estämiseksi, koska pasta ei ole resorbeeruva.

On suositeltavaa, ettei pituisuus ole yli 2 mm apeksista.

Kuten kaiken jauhelia, myös ENDOMETHASONE N -jauheella on taipumus kasautua pullossa jauheen sähköstaatistisen ominaisuuksien vuoksi. Etiketissä ilmoitettu tilavuus vastaa joka tapauksessa punnitusta sisältöä. Siksi on tarkeää ravistaa pulloa ennen käytöö, jotta jauhe muuttuu irrasileksi.

Lusikasi on tarkoitettu käytettäväksi vain tämän tuotteen kanassa. Kun injektiopullo on tyhjentynyt, älä käytä sitä uudelleen. Varmista ennen käytöö hyvin hammaslääketieteellisen käytännön mukaisesti, että lusikka on puhdas.

Vaarallista miltä.

Voi makaa istoa syövyttävä ja silmiä vaurioittavaa.

Erittäin vaarallista vesiliellöille, pikkäikäisille vaikutuksesta.

Katsa käytööturvallisuusiedoteita (saatavana pyynnöstä).

SÄILYTYS

Säilytä alle 25 °C lämpötilassa. Herkkä kosteudelle.

PAKKAUSEN SISÄLTÖ

• Pullo, joka sisältää 14 g jauhetta + 1 lusikka.

• Pullo, joka sisältää 42 g jauhetta+ 1 lusikka

Vain hammaslääketieteelliseen ammattiäytöön



ÖSSZETÉTEL

Hidrokortizon-acetát 1,0 g

Timol-jodidi, bárium-szulfát, cink-oxid,

magnézium-sztearát 100,0 g

TULAJDONSGÁOK

Ahhoz, hogy tökéletes gyökérscatorna tömítőanyagként működjene, a paszták nem szívóhatnak fel megkeményedés után, és nem húzhatók vissza az évek során. A paszták nem engedhetik át a röntgensugárzást, és könnyen behelyezhetők a gyökérscatornába.

Az ENDOMETHASONE N por rendelkezik az összes fenti minőséggel.

Emellett ez az orvostechnikai eszköz a hidrokortizon-acetát jelenléte miatt gyulladáscsökkentő kiegészítő hatással is rendelkezik.

TELJESÍTMÉNYEK

Gyökérscatorna tömítőanyag, ami segítheti a mütét utáni fájdalom csökkentését

endodontikus kezelés után.

ELLENJAVALLAT

Túlerzékenység a hidrokortizon-acetátra vagy a készítmény bármely összetevőjére

JAVALLATOK

Az allando fogazat endodontikus csatornáinak tartós lezárása guttapercha pontok szisztematikus bevezetésével.

KÁROS HATÁSOK

Bármely összetevővel szembeni allergia veszélye, különösen az ínyel való érintkezés esetében.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A kezelt fogat izolálni kell (vattacsomóval vagy gumi gáttal).

Acstorna gondok kialakítása, antiszeptikus oldatos tisztítása, öblítése és papírcsúcsokkal történő száritása után készíts el ideiglenes a gyökérscatorna pasztát, lassanként öntse a foradékba (eugenol vagy ENDOMETHASONE foliadék) 3 kanál por és 3-6 cseppe folyadék arányban, amíg a paszta el nem éri kiválasztott tómési technikához szükséges állapot:

- paszta vivonyarag használata (egy csúcs lezárása)
- és/vagy guttapercha pontok bevonása (laterális és vertikális kondenzáció)

Ezután helyezzen be egy több több guttapercha pontot, amit előzőleg a gyökérscatorna alakjához és méretehez igazított.

Röntgenfelvételle gyöződjön meg róla, hogy a gyökérscatornák teljesen fel lették-e töltve.

Zártan le szorosan az edényt minden használattól után.

Tájékoztatás:

A 14 g-os fiola esetében legfeljebb két kanál adag becsült mennyisége 33.

A 42 g-os fiola esetében legfeljebb két kanál adag becsült mennyisége 99.

A nem felhasznált pasztát ki kell dobni.

KÖLCSÖNHATÁSOK

Ne használja összetett anyagokkal együtt, mivel az eugenol alapú készítmények gátolják a polimerizációjukat.

HASZNÁLATTAL KAPCSOLATOS KÜLÖNLEGES FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÖVINTÉZKEDÉSEK

Mint minden más gyökérscatorna tömítőanyag esetében, a gyökérscatorna csak akkor tömítető, ha előzőleg alapozta kitágítottak, kitisztítottak és fertöltenítették.

Állapótnak meg a gyökérscatorna munkahosszat tömítés előtt, hogy megelőzhető legyen a csúcs tűrőpréselődés, mivel a paszta nem szívódik fel.

Ajánlatoats nem lépni túl a 2 mm-t a csúccs-től

AZ ENDOMETHASONE N más porokhoz hasonlóan hajlamos összeállni a folyában elektrosztikusság miatt. Ugyanakkor a címkén említett útaratal

AUKAVERKANIR

Hætta á ofnæm fyrir einhverjum af innihaldsefnum, sérstaklega við snertingu við góða.

LEÍÐBEININGAR UM NOTKUN

Einangra skal tönnna sem á à meðhöndla (með bómullarpina eða gummíðuk). Eftir að bùði er að móta göngin vandlega skal því pau með sefandi lausn, skola og burka með pappíspinnum, undirbúa þéttiefni samfmis með því að hella duffinu smárn saman út í vökvann (eugenol eða ENDOMETHASONE vökv) í hlutföllunum 2 teskeðar af dufti á móti 3-6 dropum af vökv, þar til deigjó hefur æsklega þéttin fyrir fyllingatæknum sem á að nota:

- notkun á áhaldi fyrir deigjó (einna keilu lokun)
- og/eða húðun á gúttaperkapinnum (lárétt og lördrétt þéttung)

Setjið síðan einn eða fléiri gúttaperkapinna, sem hafa verið sniðir til að passa við lögum og sterð rótarganganna.

Takið röntgenmyndir til að tryggja að rótargöngin hafi verið alveg fyllt.

Lokið ílatínu þettir hérjá notkun.

Til upplýsingar:

Fyrir 14g flósku, fjöldi áætladós tveggja skeiða hámarksskammts er 33.

Fyrir 42g flósku, fjöldi áætladós tveggja skeiða hámarksskammts er 99.

Fleygja skal öllu ónotuðu deigj.

MILLIVERKANIR

Má ekki nota með samsettum efnum, því efni sem innihalda eugenol hamla pólymeriseringu.

SÉRSTAKAR ABVARANIR OG VARÚÐARRÁÐSTAFANIR FYRIR NOTKUN

Ein og með önnur þéttiefni fyrir rótaryllingu má aðeins fylla upp í rótargöng sem bùði er að vikka, þrífa og stórhreinsa vandlega.

Ákvörðið vinnulegnd rótarganganna ábur en bau eru fyllt, til að koma í veg fyrir að það fara lengra en rótarendar, þar sem deigjó eyðist ekki upp í líkamanum.

Mælt er með að fara ekki lengra en 2mm frá rótarendu.

Vegna stóðurmagns á ENDOMETHASONE N það til að bjappa níður í flóskunni, rétt eins og önnur duft. Hins vegar samsvarar magnið á merkimiðanum við vigtanda innihald. Því er mikilvægt að hrista flóskuna fyrir notkun til að losa um duftið.

Meðfylgjandi skeið er eingöngu ætluð til notkunar með þessari vöru. Ekki má nota handa eftir að flóskan er tóm. Fyrir notkun skal gæta þess að skeiðin sé hrein, í samræmi við réttar tannlækningsærjun.

Hætta (inniheldur thymol jöðið).

Hæftulegt við innrötku.

Veldur alvarlegum húðbruna og augnskáda.

Afar eitradó vathalíferum með langvarandi áhrifum.

Skoðið óryggisblaðið (ahfent eftir beiðini).

GEYMSLA

Má ekki geymst við hærra hitastig en 25°C og verjið gegn raka.

FRAMSETNING

- Flaska með 14 g af dufti + 1 skeið
- Flaska með 42 g af dufti + 1 skeið

Notist aðeins við faglærðar tannlæknningar



SUDÉTIS

Hidrokortizona acetatas 1,0 g

Timol jodidas, bario sulfatas, cinko oksidas,

magnio stearatas..... 100,0 g

SAVYBÉS

Kad bùtu geros medžiagos dantum kanalamis užpildyti, sukietjėjusios pastos ilgainiu turi būti nerezorbuojamos ir neitrakiamos.

Pastori turi būti rentgenkontrastines ir nesunkiai įterpiamos į kanalą.

ENDOMETHASONE N mitelai pasižymi įvarioriems pirmiai minėtomis savybėmis. Be to, šis medicinos prietaisais pasižymi papildomu priešuždeginiui aktyvumu, nes jo sudėtyje yra hidrokortizono acetato.

EKSPLOATACINÉS SAVYBÉS

Dantų kanalo sandariklis, kuris gali padėti sumažinti skausmą po endodontinio gydymo procedūros

KONTRAINDIKACIJA

Padidėjės jautrumas hidrokortizono acetatu ar bet kuriai kitai sudėtyje esančiai medžiagai

INDIKACIJOS

Nuo latinių dantų endodontinių kanalu užkimšimas sisteminiais gutaperčios kaiščiai.

NEPAGEIDAUJAMAS POVEIKIS

Sudėtyje esančiomis medžiagomis susilietus su dantenomis kyla alergijos rizika.

NAUDOJIMO NURODYMAI

Gydymą dantų reikia izoliuoti (naudojant vatos gumulėlį ar gumos užvara).

Atidžiai suformavus kanala, jí išvalius antiseptiniu tirpalu, išskalavus, ir išdžiovinus

popieriniai kaiščiai, paruoškite kanalo pasta mittelius suberdami į skysti (eugenol arba endometazono skysti) santykliu: 2 šaukštelių mittelių į 3-6 lausn tirpalu, kol pasirinktam plombavimo metodui gausite reikiamus konsistencijos pasto:

– naudokite pastos pernešiklį (uzkimšimas vienu kūgiu)

– ið (arba) padenkite gutaperčios kaiščius (šoninė ir vertikali kondensacija)

Tada jíkiškite vieną ar kels gutaperčios kaiščius, kurie anksčiau buvo pritaikyti pagal danties kanalo formą ir dydį.

Atlikite rentgeno tyrimą ir ištikinkite, kad danties kanalai buvo kruopščiai užpildyti.

Panaudojite talpykli sandariai uždarykite.

Informacijai:

naudojant 14 g buteliuką, didžiausia apskaičiuota dviejų pilnų šaukštelių dozė yra 33.

naudojant 42 g buteliuką, didžiausia apskaičiuota dviejų pilnų šaukštelių dozė yra 99.

Visų likusių nesunaudotų pasta išmeskite.

SAVEIKA

Nenaudokite kartu su kompozicinėmis medžiagomis, nes eugenolio sudėtyje turintys preparatai slopiniai ypač polimerizacijai.

SPECIALUS ISPEJIMAI IR ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOJANT

Panašiai kaip naudojant visus dantų kanalų sandariukus, kanala galima susandarinti, jei jis buvo kruopščiai praplaitintas, išvalytas ir dezinfektuotas.

Prieš užpildydami šaknies kanalą nustatykite kanalo darbinį ilgį, kad išvengtumėte užpisi prasiskverbimo per viršünę, nes pasta yra nerezorbuojama.

Rekomenduojame neviršyti 2 mm nuo viršünės.

Dėl elektrostatinio poveikio ENDOMETHASONE N panašiai kaip visi mitteliai linkę buteliukai sulpij. Taciam ant eteknetes nurodytas turis atitinka turinio svorį. Todel svarbu prieš naudojant buteliukalą supurti, kad mitteliai subreyt.

Pateiktas šaukšteliški skirtas dirbtu iš šiuo produkto. Buteliuką ištuštine pakartotinai jeno naudokite. Prieš naudodami laikydami geros odontologijos praktikos ištikinkite, kad šaukšteliški yra svarūs.

Pavojuj (sudėtyje yra timolio jodido).

Kenksmingas nurjus.

Sukelia sunkius odos nuditigimus ir akijų pažeidimus.

Labai tokiskiai vandens organizmams ir sukeliai ligalaikį poveikį.

Perskaitykite saugos duomenų lapus (jie pateikiama paprašius).

LAIKYMAS

Nelaikykite aukštetasné negu 25 °C temperatūroje ir saugokite nuo drégmés.

PATEIKIAMA

Buteliukas, kuriamo yra 14 g mittelių + 1 šaukšteli.

Buteliukas, kuriamo yra 42 g mittelių + 1 šaukšteli.

Skirta profesionaliam naudojimui odontologijoje



SASTĀVS

Hidrokortizona acetāts 1,0 g

Timol jodidas, bario sulfatas, cinko oksidas,

magnio stearatas 100,0 g

TPAŠIBAS

Lai saknelė kanala pildmateriāls būtu ideális, pastām nevajadzētu izsūkties pēc sācietēšanas vai gadu laikā ievilkties.

Šim paslām jābūt apstarojumu necaurlaidīgām ir viegli ieviejojamām kanalā.

ENDOMETHASONE N pulverim ir visas iepriekš minėtās Tpašibas.

Turkl, šim medicinickajam išstrādājumam ir pretiekaisuma papildiedarbiba hidrokortizona acetāta klātbūties dēl.

DARBĪBA

Saknelė kanala pildmateriāls var palidzēti samazināt sāpēs pēc endodontikās operācijas.

KONTRINDIKĀCIJAS

Paaugstināta jutībā pret hidrokortizona acetātu vai jebkuru preparātu komponentu.

NORĀDĪJUMI

Pastāvīgo zobu endodontisko kanalu pastāvīga obturācija, veicot gutaperčas galu sistematiski ievadi.

NEVĒLAMAS BLAKUSPARĀDĪBAS

Alergijas risks uz kádu no sastāvdāļām, jo tpaši, saskaroties ar smaganām.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Izárstelias zobs jāzolē (ar vates tamponu vai koferdamu).

Pēc rūpīgas kanala formas izveides, ižtriet to ar antisepšisku šķidrumu, noskalojiet un izsuviniet ar papītra torundām, sagatavojiet kanala pastu tūlītējai izmantošanai, progresīvi kaisot pulveri šķidrumā (eugenolu vai ENDOMETHASONE šķidrumā) proporcijā 2 karotes pulvera uz 3-6 pilieniem šķidruma, līdz pastai būs nepieciešamā konstiente izvēlētajai pildišanas tehnikai:

• izmantojot kanala pildītāju (viena kona obturāciju);

• un/vai uzkļaut gutaperčas galus (lateralā vai vertikāla kondensācija).

Tad ieviejet ienu vai vairākus gutaperčas galus, kuri iepriekš pielāgoti saknes kanala formai un izmēram.

Veiciet rentgen, lai parliecinātos, ka saknes kanāli tika pilnīgi pieplūdīti.

Pēc katras lietošanas reizes cieši noslēdziet konteineru.

Informācijai:

14 g pudelē aptuvenā maksimālā divu pilnu karošu deva ir 33.

42 g pudelē aptuvenā maksimālā divu pilnu karošu deva ir 99.

Neizmantotā pasta ir jājämet.

MIJEDARĪBĀ

Nelietojot kopā ar kompozitmateriāliem, jo preparāti uz eugenola bāzes kavē polimerizāciju.

ĪPAŠI BRIDINĀJUMI UN PIESARDZĪBA LIETOŠANĀ

Kā jebkura saknelė kanala pildmateriāla gadījumā, kanalu var noblivēt tikai pēc tā iepriekšējās apstrādes, ižtrīšanas un rūpīgas dezinfekcijas.

Nosakiet saknelė kanāla darbā garumu pirms aizpildīšanas, lai novērstu jebkuru apikalo eksfrāziju, jo pasta neizsūcas.

Ir ieteicams nepārsniegt 2 mm no zoba galotnes.

Elektrostatis ipāšibu dēl, ENDOMETHASONE N, tāpat kā visi pulveri, ir tieksmē salīpt pudelītē. Tomēr, uz etiketes norādītais apjomis atbilst saturam pēc svara. Tādēj pirms lietošanas ir svārīgi sakratīt pudelītī, lai atvīrti volu pulveri.

Karote paredzēta lietošanai tikai ar šo preparātu. Neizmantojiet iztulšošo flakonu atkārtoti.

Pirms lietošanas pārliecinieties, ka karote ir tāra saskānā ar labo zobārstniecības praksi.

Bīstamība (saturs timola jodīdu).

Kaitīgs norjot.

Izraisa smagušas adās apdegumus ar bojājumus.

Loti tokiskas ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Skatiet drošības datu lapas (pieejamas pēc pieprasījuma).

UZGLĀBĀSANĀ

Neuzglābā temperatūrā virs 25 °C un sargāt no mitruma.

PIEJAMIE PRODUKTI

• Pudelē ar 14 g pulvera + 1 karote.

• Pudelē ar 42 g pulvera + 1 karote.

Paredzēts tikai profesionālai lietošanai stomatoloģijā



SAMMENSETNING

Hydrokortisonacetat 1,0 g

Tymoljodid, bariumsulfat, sinkoksids,

magnesiumstearat 100,0 g

EGENSKAPER

For a fungere som perfekte rotfyllingsmaterialer skal ikke pastaen være resorberbar når den er herdet eller være mulig å forskyve i løpet av årene.

Disse pastaene skal være radioapaque (strålingssikre) og lette å sette inn i kanalen.

ENDOMETHASONE N-pulveret har alle kvalitetene som er beskrevet ovenfor.

Dessuten har denne medisinske enheten en betennelsesthemmelig tilleggsaktivitet på grunn av den ikke inneholder hydrokortisonacetat.

PRESTASJONER

Rotkanalforgesler som kan hjelpe til med å redusere postoperativ smerte etter rotbehandling

KONTRAINDIKASJON

Overfølsomhet for hydrokortisonacetat eller en annen komponent i formelen

INDIKASJONER

Permanent tilstopping av rotkanaler i permanente tenner med systematisk innføring av guttaperka-spisser.

BIVIRKNINGER

Risiko for allergi mot noen av bestanddelene, spesielt ved kontakt med tannkjøtt.

BRUKSANVISNING

Den behandler tannen bor isoleres (ved hjelp av en bomullsull eller en rubberdam).

Etter å ha formet kanalen omhyggelig, rengjør den med en antisепtisk løsning, skyll den og tork den med papirspisser, klarjur kanalpastaen samtidig, hell pulveret i væsken (eugenol eller ENDOMETHASONE Liquid) i et forhold på 2 skjeer med pulver til 3-6 draper væske, til pastaen har den nødvendige konsistensen for den valgte fyllteknikken:

• bruk av en pastatransporter (tilstopping med én konus)

• og/eller guttaperka-spisser med belegg (lateral og vertikal kondensering)

Sett deretter inn en eller flere guttaperka-spisser, som tidligere har blitt tilpasset til rotkanalens form og størrelse.

Ta rontgen for å påse at rotkanalene er grundig fylte.

Lukk beholderen godt etter bruk.

Til informasjon:

For en flaske med 14 g, maksimalt antall doser med to fulle skjeer er estimert til 33.

For en flaske med 42 g, maksimalt antall doser med to fulle skjeer er estimert til 99.

Ubrukt pasta bar kasserles.

INTERAKSJONER

Ikke bruk i kombinasjon med kompositmaterieler, da eugenolbaserte preparater hemmer polymeriseringen.

SPESIELLE ADVARSLER OG FORHOLDSREGLER VED BRUK

Som med enhver annen rotkanalforgesler, kan en kanal bare lukkes hvis den

tidligere har blitt renset, rengjort og desinfisert grundig.

Bestem arbeidslengden til rotkanalen for fylling for å forhindre apikal ekstrusjon, siden pastaen ikke er resorberbar.

Det anbefales ikke overskride 2 mm fra apex

På grunn av elektrostatisikk har ENDOMETHASONE N, som alle pulver, en tendens til å klumpe seg sammen i flasken. Imlidertil tilsvarer kapasitetten nevnt på etiketten det veide innholdet. Det er derfor viktig å riste flasken før bruk for å løsne pulveret. Den medfølgende skjeen er kun til for bruk med dette produktet. Ikke bruk igjen når hetteglasset er tomt. Før bruk må du sørge for at skjeen er ren, i henhold til god tanpløye.

Fare (innhevdar tylmolidjod).

Skadegjøl er svært.

pe etichetă corespunde conținutului cantică. Prin urmare, este important să agitați flaconul înainte de utilizare, pentru a omogeniza pulberea.

Lingură este prevăzută numai pentru utilizarea cu acest produs. A nu se reutiliza după golirea flaconului. Înainte de utilizare, asigurați-vă că lingură este curată, în conformitate cu bunele practici dentare.

Pericol (contine iodură de timol).

Produs nociv în caz de înghiere.

Provocără surse cutanate severe și leziuni oculare.

Foarte toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung.

Consultăți fisele de securitate chimică (disponibile la cerere).

DEPOZITARE

A nu se păstra la temperaturi peste 25°C și a se proteja împotriva umedeții.

MODURI DE PREZENTARE

- Flacon de 14 g pulbere + 1 lingură.
- Flacon de 42 g pulbere + 1 lingură.

Numai pentru uz stomatologic profesional



ZLOŽENIE

Hydrokortizon acetát	1.0 g
Thymol jodid, síran bárnaty, oxid zinočnatý, stearat horečnatý	100.0 g

VLASTNOSTI

Služí na dokonale vyplnenie koreňových kanálkov, pasta sa po zaschnutí ani po rokoch nevstrebáva a nevypadáva.

Pasta je odolná voči žiareniu a do kanálkov sa ľahko nanáša.

Prášok ENDOMETHASONE N spĺňa všetky hore uvedené vlastnosti.

Navše má tretie zdravotnícky prípravok v dôsledku prítomnosti hydrokortizón acetátu protizápalové vlastnosti.

ÚČINOK

Plienie koreňových kanálkov pomáha znížovať pooperačné bolesti v dôsledku endodontickej liečby.

KONTRAINDIKÁCIA

Precitlivenosť na hydrokortizón acetát alebo ktorúkolvek zložku prípravku.

INDIKÁCIE

Trvalá obturácia zubných kanálkov trvalého chrupu so systematickým zavádzaním gutaperčových čapov.

NEPRAZNAVNE ÚČINKY

Riziko alergie na ktorúkolvek zložku hlavne v prípade kontaktu s dásnami.

POKÝNY TÝKAJÚCE SA POUŽITIA

Ošetrovaný zub by mal byť izolovaný (pomocou vatového tamponu alebo gumovej blany). Po starostlivom vytvarovaní kanálka ho vycistíte antispektickým roztokom, vypláchnite a vysuňte papierovou špičkou. Podľa lekárskeho predpisu prípravte kanálkov pastu, postupne nasýpavajte prášok do tekutiny (eugenol alebo tekutý ENDOMETHASONE) v pomere 2 plné lžičky prášku na 3-6 kapieltek tekutiny, až kým pasta nenadobudne konzistenciu potrebnú pre zvolenú techniku plnenia.

- použite aplikátor pasty (kónická obturácia)
- a/alebo gutaperčové čapy (lateralna a vertikálna kondenzácia)

Vložte jeden alebo viac gutaperčových čapov, ktoré boli predtým upravené do tvaru a veľkosti koreňových kanálkov.

Zhotovte digitálnu röntgenovú snímku, aby ste sa tak uistili, či sú kanálky dôkladne vyplňené.

Po každom použití nádobi starostlivo uzavrite.

Nu vedomie:

Na 14 g flášu sa odporúčajú maximálne dve plné lžíčky dávky 33.

Na 42 g flášu sa odporúčajú maximálne dve plné lžíčky dávky 99.

Nepoužívajte pastu zlikvidujte.

INTERAKCIE

Nepoužívajte v kombinácii s kompozitnými materiálmi, pretože prípravky na báze eugenolu inhibujú ich polymerizáciu.

OSOBITNÉ VAROVANIA A OPATRENIA PRI POUŽÍVANÍ

Rovnako ako pri každom inom plnení koreňových kanálkov, kanál môže byť vyplňený iba vtedy, ak bol predtým dôkladne rozšírený, vycistený a dezinfikovaný. Keďže sa pasta nevstrebáva, pred phenim sa stanovi pracovná dĺžka koreňového kanálka, aby sa tak zabránilo apikálnej extrúzii.

Odporúča sa neprekračovať mieru 2 mm od vrcholu.

Vzhľadom na elektrostatiku má ENDOMETHASONE N, rovnako ako všetky prášky, tendenciu vo fláši aglomerovať. Avšak obsah uvedený na štítku zodpovedá väčšiemu obsahu. Aby sa prášok uvolnil, je dôležité flášu pred použitím pretrepať.

Lýžička, ktorá je súčasťou výrobku, slúži výlučne na jeho účely. Nádobi po vyprázdení opäťovne nepoužívajte. V súlade s dobrými stomatologickými postupmi, pred použitím skontrolujte čistotu lžičičky.

Nebezpečný (obsahuje thymol jodid).

Škodlivý po požití.

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Velfin toxicický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Preštudujte si Bezpečnostný list MSDS (dostupný na požiadanie).

SKLADOVANIE

Uchovávajte pri teplote do 25 °C a chráňte pred vlhkosťou.

BALENIE

- 14 g fláša prášku + 1 lžičica.
- 42 g fláša prášku + 1 lžičica.

Len na odborné zubné použitie.



SESTAVA

Hydrokortisonacetat	1,0 g
Timol jodid, bariumsulfat, zinkoxid, magnezijev stearat	100,0 g

LASTNOSTI

Da bi delovalo kot popolni polnilni materiali za koreňinske kanale, pasta ne smejo biti resorbčiske, ko so strjene ali skrľjive skozi leta.

Te paste morajto biti radioapáčne in enostavne za vstavanie v kanal.

Prášek ENDOMETHASONE N ima vse zgoraj opisane lastnosti.

Poleg toga ima ta medicinski pripomoček še protivnetno delovanje zaradi prisotnosti hidrokortizonacetata.

DELOVANIE

Sredstvo za koreňinsk kanal lahko pripomore k zmanjšanju pooperativne bolesti po endodontickej zdravljenju

KONTRAINDIKÁCIE

Preebčítlivosť za hidrokortizonacetat ali katero koli sestavino

INDIKÁCIE

Trvala obturácia zubných kanálkov trvalého chrupu so systematickým zavádzaním gutaperčových čapov.

NAVODILA ZA UPORABO

Zob da obdelavo je treba izolovať (z uporabo tampona ali gumijaste pregrada).

Po natáčanom oblikovanju kanala, čiščenju z antisceptickým raztopinou, izpiranju in sušeniu s papieratinami (glami), prípravite pasta za kanal, taká da prasiek postopoma nalijejte v tekočino (eugenol ali tekočina ENDOMETHASONE) v razmeru 2 žlici práška, 3-6 kapljic tekočine, dokler pasta nima zahtevane konsistencie za izbrano tehniku polnenja:

- uporaba nosiča za zobne pasty (enkratna konusna obturácia)
- in/ali prevleka gutaperče (bočna in vertikalna kondenzácia)

Nato vstavite eno alebo več gutaperče, ktoré boli predtým narejene na obliku in velikost koreňinsk kanálkov.

Uporabite rentgenske žárke, da zagotovite temeljito polnenie koreňinsk kanálkov.

Po vsaki uporabi tesno zaprite posodo.

Dodata informacia:

Steklenica 14 g, največ dve polni žlici ocenjeno je 33.

Steklenica 42 g, največ dve polni žlici ocenjeno je 99.

Neuporabljeno pasto zavrzite.

INTERAKCIE

Ne uporabljajte v kombinacií s sestavljenimi materiali, ker preparati na osnovi eugenola zavirajo njihovo polimerizacijo.

POSEBNA OPOROZILA IN PREVIDNOSTNI UKREPI PRI UPORABI

Kot pri vsakem drugom sredstvu za korenske kanale se lahko kanal zatesni le, če je bil predtým temeljito pobrusen, očiščen in razkužen.

Pred polnenjem določite dolžino dolžino korenskega kanala, da preprečite kakršno koli apikálnu ekstruzijo, ker pasta ni resorbčiske.

Priporočilo je, da ne presežete 2 mm od vrha.

Zaradi elektrostatike sa ENDOMETHASONE N, kot vsi práški, nagiba k aglomeraciji v steklenici. Vendr kapaciteta, navedena na etiketi, ustrezna tehtanji vsebin. Zato je pomembno, da steklenico pred uporabo pretresete, da se prášek zrahija.

Žlica je namenjena samo za uporabo s tem izdelkom. Ko je viala izpraznjena, je ne smete ponovno uporabiti. Pred uporabo zagotovite čistost žlice v skladu z dobrozobrazstveno praksou.

Nevrnost (vsebuje timol jodid).

Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Povzroča hude opeklne kože in poškodbe oči.

Zelo strupeno za živjenie v vodi, z dolgotrajnimi učinkmi.

Oglejte si varnostne liste (na razpolago na zahtevo).

SKLADIŠČENJE

Ne hrante na temperaturi, viši kot 25 °C, in zavarujte pred vlago.

PAKIRANJE

- Steklenica 14 g prašek + 1 žlica.

- Steklenica 42 g prašek + 1 žlica.

Samoa za poklicno uporabo v dentalni medicini



SAMMANSÄTTNING

Hydrokortisonacetat	1,0 g
Tymoljodid, bariumsulfat, zinkoxid, magneziumstearat	100,0 g

EGENSKAPER

För att en pasta ska fungera som ett perfekt material för rotkanalfyllningar får den varken resorbera efter härdning eller dra sig samman med ären.

Sådan pasta får inte släppa igenom röntgenstrålning och ska vara lätt att applicera i kanalen.

Endomethasone n pulver har alla ovan nämnda egenskaper.

Tack vare föremosten av hydrokortisonacetat har dessutom denna medicintekniska produkten antiinflammatorisk verkan.

FUNKTION

Rotkanalförsegling som kan bidra till postoperativスマルチリング efter endodontisk behandling.

KONTRAINDIKATIONER

Överkänslighet mot hydrokortisonacetat eller någon annan komponent i denna formulering.

INDIKATIONER

Bestående obturácia av bestående endodontiska kanaler med systematiskt tillförande av gutaperkaspetsar.

BIVERKNINGAR

Risk för allergisk reaktion mot någon beständsdel, särskilt vid kontakt med tandköttet.

ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING

Den tand som behandles ska isoleras (med hjälp av en spärrarm av gummi).

- Efter att omsorgsfullt ha format kanalen, rengjort den med en desinfektionslösning, skölj den och torkat den med papperskaspetsar, bereds kanalpastan provisoriskt genom att gradvis hålla pulveret i vätskan (eugenol- eller Endomethasone-vätska) med förlängande tidsintervall.
- Om du inte har en såkäl tillgång, kan du istället använda en vanlig röntgenbland med 3-6 droppar vätska, tills pastan fått den konsistens som krävs för den valda fyllningsmetoden:

- använder en pastabärare (obturation med en ensam kon) och/eller

- belägger gutaperkaspetsar (lateral och vertikal kondensering).

För därefter in en eller flera gutaperkaspetsar som i förväg har anpassats efter rotkanalens form och storlek.

Ta röntgenbilder för att säkerställa att rotkanalerna fyllts ordentligt.

Stäng behållaren ordentligt efter varje användning.

Upplysningsar:

Högst två fulla skedar, med en uppskattad dos på 33, för en 14 g-flaska.

Högst två fulla skedar, med en uppskattad dos på 99, för en 42 g-flaska.

Eventuell överbliven pasta ska kasseras.

Dodata information:

Za bočico od 14g, maksimalna procijenjena doza dvije pune žlice je 33.

Za bočico od 42g, maksimalna procijenjena doza dvije pune žlice je 99.

Svu neiskorištenu pastu potrebno je baciti.

INTERAKCIJE

Ne koristiti u kombinaciji s kompozitnimi materijalima jer preparati na bazi eugenola sprječavaju njihovu polimerizaciju.

POSEBNA UPOZORENJA I MJERE PREDOSTROŽNOSTI KOD UPORABE

Kao i kod svakog drugog punila za korenske kanale, kanal se može zatvoriti samo ako je ranje bio temeljito obrađen razvratcem, očišćen i dezinficiran.

Prije bavljenja odredite radnu duljinu korenskog kanala kako biste sprječili bilo kakvu apikalnu ekstruziju s obzirom da se pasta ne može resorbiti.

Preporučuje se ne premašiti 2mm od apeksa.

Zbog elektrostatike se ENDOMETHASONE N, kao i svi prašci, često u boci zgruda.

Međutim, kapacitet spomenut na etiketi odgovara mjerjenom sadržaju. Stoga je važno prije uporabe bocu protresti kako bi se prašak oslobođio.

Zlica se daje za uporabu samo s ovim proizvodom. Nemojte ponovno koristiti jednom kada je bočica ispraznjena. Prije uporabe, pobrinite se da je žlica čista u skladu s dobrom Zubarskom praksom.

Opasnost (sadrži timol jodid).

Štetno ako se proguta.

Uzrokuje teške opkokotine kože i oštećenje očka.

Vrlo toksično za vodení okoliš na koji ostavlja dugotrajne učinke.

Vidjeti sigurnosne tehničke liste (dostupno na zahtjev).

POHRANA

Proizvod čuvajte na temperaturi nižoj od 25°C i zaštićen od vlage.

PAKIRANJE

- Bočica praha od 14 g + 1 žlica.

- Bočica praha od 42 g + 1 žlica.

Samo za primjenu u stomatologiji



SASTAV

Hidrokortison acetat	1.0 g
Timol jodid, barium sulfat, cink oksid, magnezijev stearat	100.0 g

SVOJSTVA

Kako bi imale savršena svojstva materijala za punjenje korenskog kanala, paste se ne smiju ni resorbiti jednom kad se stvrdu nit se tijekom godina smiju uvući. Te paste moraju biti radiopakne i jednostavne za stavljanje u kanal.

UČINAK

Punilo za korenske kanale može pomoći u smanjenju postoperativne boli nakon endodontskog tretmana.

KONTRAINDIKACIJE

Preosjetljivo na hidrokortison acetat ili na bilo koju komponentu formulacije.

INDIKACIJE

Trajno zæpæljenje endodontskih kanala trajnih zubi sa sustavnim uvođenjem gutaperka štapića.

NEGATIVNI UČINCI

Rizik od alergije na bilo koji sastavni dio, posebice