

Ideal ratio
Parfait ratio
Mischverhältnis
Rapporto ideale
proporción ideal
идеальное соотношение



DIRECTIONS FOR USE EN

EssenSeal

Root Canal Sealer.

Composition

Powder Zinc oxide, barium sulphate, excipient.

Liquid Eugenol, tea tree essential oil (Melaleuca), excipient.

Properties

EssenSeal is a product consisting of 2 easy-to-use components, a powder and a liquid, which when mixed together form a root canal sealer of optimal consistency to facilitate placement. EssenSeal offers stability and a durable seal after setting and complies with ISO 6876 Dentistry – Root canal sealing materials.

Indications

Radiopaque endodontic sealing cement for the permanent filling of root canals with gutta-percha points.

Directions for use

1. Shake the bottle before use to aerate the powder.
2. On a smooth glass mixing block, place 1 level dosing spoon of powder and 1 drop of liquid. A reminder of the ideal mixing ratio is placed on the vials.
Caution: Hold the dropper vertically when dispensing the liquid.
3. Close powder and liquid vials immediately after use.
4. With a spatula, prepare the root canal sealer extemporaneously by gradually incorporating the powder into the liquid. The mixture should have a smooth and shiny appearance. The recommended powder-to-liquid ratio allows for a creamy consistency, fluid enough to stretch out for 2 cm on the mixing block.
5. Apply the sealer to the canal walls using a root filler, gutta-percha points or any other device suitable for this purpose. Coat the gutta-percha points with root canal sealer. The choice of filling technique is left entirely to the practitioner.
6. The working time at temperatures below 25°C is more than 30 minutes. The setting time in the mouth (37°C and > 95% relative humidity) is less than 3 hours.
Note: Heat and humidity are known to accelerate the setting of the cement.
7. Check the quality of the filling by radiographic inspection. In case of re-treatment, use conventional chemo-mechanical filling removal techniques.

Precautions

In accordance with best clinical practice, the use of rubber dam and the wearing of safety glasses and a waterproof bib by the patient are recommended. Practitioners should wear protective gloves, nose and mouth protection and safety goggles.

It is recommended to seal only root canals that have been properly instrumented and thoroughly disinfected with appropriate irrigation solutions. The channel must always be dried before the filling materials are placed.

Check the length of the channels before obturation to avoid apical overflow and irritation or damage to the periapical tissues. Adjust the volume of cement in the apical area according to the anatomical shape of the canal to prevent the risk of overfilling. Zinc oxide-eugenol cements can cause transient periapical inflammation on overfilling. This reaction, however, will disappear once the cement has set.

Due to the presence of eugenol, thoroughly clean the pulp chamber before using a resin- or composite-based restorative material to avoid any harmful interaction.

Contraindication

Do not use in case of a known allergy to eugenol or tea tree essential oil.

Warning messages

Avoid contact with eyes, oral mucosa and skin to prevent possible irritation, injury or allergic reactions.

In case of contact with the skin or oral mucosa, immediately remove the product from the tissue and rinse thoroughly with water. If skin or mucous membrane irritation develops, get medical advice/attention.

In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water for several minutes, holding the eyelid open. Call a physician immediately.

If swallowed, rinse mouth with water and drink plenty of water. Get medical advice/attention. Keep the exposed person at rest. Do not induce vomiting.

Storage

Store at room temperature (between 5°C and 25°C)

Shelf life 3 years. Do not use the product after the expiry date.

Packaging

1 powder vial, 1 liquid vial, 1 dosing spoon,
Instructions for Use

REF

10246

For dental professional use. Made in Switzerland.

MODE D'EMPLOI FR

EssenSeal

Ciment de scellement endodontique.

Composition

Poudre oxyde de zinc, sulfate de baryum, excipient.

Liquide eugénol, huile essentielle d'arbre à thé (Melaleuca), excipient.

Propriétés

EssenSeal est un produit constitué de 2 composants simples à mettre en œuvre, une poudre et un liquide, qui une fois mélangés forment un ciment de scellement endodontique de consistance optimale pour faciliter la mise en place. EssenSeal offre une stabilité et une étanchéité durables après sa prise, il est conforme à la norme ISO 6876 relative aux matériaux de scellement des canaux radiculaires.

Indications

Ciment de scellement endodontique radio-opaque pour une obturation permanente des canaux radiculaires à l'aide de pointes d'obturation de gutta-percha.

Mode d'emploi

1. Agiter le flacon avant utilisation pour aérer la poudre.
2. Sur une plaque de verre lisse, placer 1 cuillère rase de poudre et 1 goutte de liquide. Rappel du ratio idéal disponible sur les flacons.
Attention: retourner le compte-goutte à la verticale pour doser le liquide.
3. Refermer les contenants de poudre et de liquide immédiatement après utilisation.
4. A l'aide d'une spatule préparer extemporanément le ciment canalaire en incorporant progressivement la poudre au liquide. Le mélange doit présenter un aspect lisse et brillant. Le ratio poudre sur liquide recommandé permet l'obtention d'une consistance crémeuse, suffisamment fluide pour pouvoir s'étirer sur 2 cm au-dessus du bloc de mélange.
5. Appliquer le ciment sur les parois du canal à l'aide d'un bourre-pâte, d'une pointe de gutta-percha ou de tout autre dispositif prévu à cet effet. Enduire la (les) pointe(s) de gutta-percha avec le ciment canalaire. La technique d'obturation est laissée au libre choix du praticien.
6. Le temps de travail pour une température inférieure à 25°C est supérieur à 30 min. Le temps de prise en bouche (37°C et > 95% d'humidité relative) est inférieur à 3 h.
Note: la chaleur et l'humidité sont connues pour accélérer la prise du ciment.
7. Vérifier la qualité de l'obturation par contrôle radiographique. En cas de retraitement, utiliser les techniques conventionnelles de désobturation chémo-mécanique.

Précaution d'emploi

Conformément aux meilleures pratiques cliniques, l'utilisation d'une digue, de lunettes de protection et d'une bavette étanche est recommandée pour le patient. Des gants, un masque et des lunettes de protection devraient être portés par le praticien.

Il est recommandé d'obtenir uniquement un canal radiculaire qui a été au préalable correctement mis en forme et conscientieusement désinfecté par les solutions d'irrigation iodées. Le canal doit toujours être séché avant la mise en place des matériaux d'obturation.

Vérifier la longueur des canaux avant obturation afin d'éviter un dépassement apical et des irritations ou lésions des tissus périapicaux. Ajuster le volume de ciment en zone apicale en fonction de la forme anatomique pour prévenir les risques de dépassement. En cas d'extrusion, les ciments ZOE peuvent provoquer une inflammation périapicale transitoire. Celle-ci disparaît après la prise du ciment.

Du fait de la présence d'eugenol, nettoyer soigneusement la chambre pulpaire avant l'utilisation d'un matériau de restauration à base de résine/composite pour éviter toute interaction nuisible.

Contre-indication

Ne pas utiliser en cas d'allergie connue à l'eugénol ou à l'huile essentielle d'arbre à thé.

Mise en garde

éviter tout contact avec les yeux, la muqueuse buccale et la peau afin de prévenir d'éventuelles irritation, lésion ou réaction allergique.

En cas de contact avec la peau ou la muqueuse buccale, enlever immédiatement le produit des tissus et rincer abondamment avec de l'eau. Si une irritation de la peau ou des muqueuses apparaît, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant plusieurs minutes en tenant la paupière ouverte. Appeler immédiatement un médecin.

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau et boire de l'eau en grande quantité. Consulter un médecin. Garder la personne exposée au repos, ne pas forcer à vomir.

Stockage

Conserver à température ambiante entre 5°C et 25°C.

Durée de conservation

3 ans. Ne pas utiliser le produit si la date d'expiration est dépassée.

Conditionnement

1 flacon de poudre, 1 flacon de liquide, 1 cuillère, mode d'emploi

REF

10246

Pour usage professionnel dentaire. Fabriqué en Suisse.

GEBRAUCHSANWEISUNG DE

EssenSeal

Wurzelkanalzement.

Zusammensetzung

Pulver Zinkoxid, Bariumsulfat, Hilsstoff.

Flüssigkeit Eugenol, ätherisches Teebaumöl (Melaleuca), Hilsstoff.

Eigenschaften:

EssenSeal besteht aus zwei einfach zu handhabenden Komponenten, einem Pulver und einer Flüssigkeit, die zusammen einen Wurzelkanalzement mit zur Einbringung optimaler Konsistenz ergeben. EssenSeal sorgt für dauerhafte Stabilität und Versiegelung nach dem Abbinden und entspricht ISO 6876 Zahnärztekunde – Wurzelkanalversiegelungswerkstoffe.

Indikation

Röntgendifriger Wurzelkanalzement zur Verwendung bei der definitiven Füllung von Wurzelkanälen mit Gutta-percha-Spitzen.

Gebrauchsanweisung

1. Das Fläschchen vor Gebrauch schütteln, um das Pulver aufzulockern.

2. Auf einem glatten Anmischblock aus Glas 1 gestrichene Messlöffel Pulver und 1 Tropfen Flüssigkeit geben. Merkhilfe für das Mischverhältnis auf den Fläschchen.

Achtung: Den Tropfer zum Dosieren der Flüssigkeit senkrecht halten. 3. Fläschchen mit Pulver und Flüssigkeit nach der Entnahme sofort wieder verschließen.

4. Den Wurzelkanalzement mit einem Spatel anmischen. Hierzu das Pulver schrittweise in die Flüssigkeit einarbeiten. Die fertige Mischung soll ein glattes, glänzendes Aussehen haben. Das empfohlene Verhältnis Pulver zu Flüssigkeit ergibt eine cremige Konsistenz, die so flüssig ist, dass sie 2 cm weit auf dem Mischblock ausgestrichen werden kann.

5. Den Wurzelkanalzement mit einem Spatel anmischen. Hierzu das Pulver schrittweise in die Flüssigkeit einarbeiten. Die fertige Mischung soll ein glattes, glänzendes Aussehen haben. Das empfohlene Verhältnis Pulver zu Flüssigkeit ergibt eine cremige Konsistenz, die so flüssig ist, dass sie 2 cm weit auf dem Mischblock ausgestrichen werden kann.

6. Die Verarbeitungszeit bei einer Temperatur unter 25°C beträgt mehr als 30 Minuten. Die Abbindezeit im Mund (37°C und > 95% relative Luftfeuchtigkeit) beträgt unter 3 Stunden.

Hinweis: Hitze und Feuchtigkeit beschleunigen das Abbinden des Zements.

7. Die Qualität der Obturation durch eine Röntgenkontrolle bestätigen. Für eine erneute Wiederaufbereitung herkömmliche chemische und mechanische Mittel zum Entfernen der Wurzelfüllung verwenden.

Vorsichtsmaßnahmen

Entspricht gut klinischer Praxis wird die Verwendung von Kofferdam empfohlen. Der Patient sollte eine Schutzbille und einen wasserdrückenden Patientenumhang tragen. Der Behandler sollte Handschuh, Schutzmaske und Schutzbille tragen.

Es wird empfohlen, nur Wurzelkanäle zu obturieren, die zuvor korrekt aufbereitet und gründlich mit entsprechenden Spülösungen desinfiziert wurde. Vor der Obturation muss der Wurzelkanal in jedem Fall getrocknet werden.

Die Länge der Wurzelkanäle vor der Obturation überprüfen, um ein apikales Überfüllen und damit eine Reizung oder Schädigung des periapikalen Gewebes zu vermeiden. Das Zementvolumen im apikalen Bereich an die anatomische Form anzupassen, damit der apikal kein Zement austritt.

Zinkoxid-Eugenol-Zemente können beim Austreten eine vorübergehende peripapikale Entzündung verursachen. Diese verschwindet nach dem Abbinden des Zements.

Wegen der Präsenz von Eugenol ist das Pulpenkavum vor dem einbringen von Füllungsmaterialien auf Kunststoff-/Kompositbasis gründlich zu reinigen, um schädliche Wechselwirkungen zu vermeiden.

Kontraindikation

Bei bekannter Allergie gegen Eugenol oder ätherisches Teebaumöl nicht anwenden.

Warnhinweise

Jeglichen Kontakt mit den Augen, der Mundschleimhaut und der Haut vermeiden, um mögliche Reizungen, Verletzungen oder allergische Reaktionen zu verhindern.

Bei Kontakt mit der Haut oder Mundschleimhaut sofort das Produkt vom Gewebe entfernen und gründlich mit Wasser ausspülen. Bei Haut- oder Schleimhautreizungen ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mehrere Minuten lang mit viel Wasser abwaschen und dabei die Augenlider öffnen halten. Sofort einen Arzt anrufen.

Bei Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen und viel Wasser trinken. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Die exponierte Person ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.

Lagerung

Bei Raumtemperatur zwischen 5°C und 25°C lagern.

Haltbarkeit

3 Jahre. Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums Produkt nicht mehr verwenden.

Verpackung

1 Fläschchen mit Pulver, 1 Fläschchen mit Flüssigkeit, 1 Messlöffel, Bedienungsanleitung

REF

10246

Für den professionellen zahnärztlichen Gebrauch. Hergestellt in der Schweiz.

ISTRUZIONI PER L'USO IT

EssenSeal

Cemento canale.

Composizione

Polvere Ossido di zinco, solfato di bario, eccipiente.

Liquido Eugenolo, olio essenziale dell'albero del tè (Melaleuca), eccipiente.

Caratteristiche

EssenSeal è costituito da due componenti di semplice utilizzo, una polvere e un liquido, che insieme formano un cemento canale di consistenza ottimale per una facile applicazione. EssenSeal garantisce stabilità e tenuta nel tempo dopo la presa ed è conforme alla norma ISO 6876. Materiali dentali per otturazioni canali.

Indicazione

Cemento canale radiopaco per il riempimento definitivo dei canali radicolari con punte di gutta-perca.

Istruzioni per l'uso

1. Agitare la fiala prima dell'uso per allentare la polvere.

2. Collocare su un blocco di miscelazione di vetro liscio 1 cucchiaino dosatore colmo di polvere e 1 goccia di liquido. Promemoria sulle fiale per il rapporto di miscelazione.

Attenzione: tenere il contagocce in verticale per dosare il liquido.

3. Richiudere la fiala della polvere e quella del liquido subito dopo l'utilizzo.

4. Con l'aiuto di una spatola preparare il cemento canale incorporando gradualmente la polvere nel liquido. L'impasto finito deve avere un aspetto liscio e brillante. Il rapporto consigliato tra polvere e liquido consente di ottenere una consistenza cremosa, sufficientemente liquida da poter essere tirata per 2 cm sul blocco di miscelazione.

5. Applicare il cemento canale sulle pareti del canale utilizzando un otturatore endodontico, una punta di gutta-perca o altro strumento idoneo allo scopo. Rivestire le punte di gutta-perca con il cemento canale. La scelta della tecnica di riempimento è a discrezione del professionista.

6. Il tempo di lavorazione a una temperatura inferiore a 25°C è superiore a 30 minuti. Il tempo di presa intraorale (37°C e > 95% di umidità relativa) è inferiore a 3 ore.

Nota: il calore e l'umidità accelerano la presa del cemento.

7. Confermare la qualità dell'otturazione con un controllo radiografico. Per il ritrattamento, utilizzare mezzi chimici e meccanici convenzionali per rimuovere le otturazioni radicolari.

Precauzioni

In accordo con la buona pratica clinica, si raccomanda l'uso di dighe in gomma. Il paziente deve indossare occhiali protettivi e un bavaglino

impermeabile. Il professionista deve indossare guanti, mascherina e occhiali protettivi.

Si raccomanda di otturare solo i canali radicolari correttamente preparati e accuratamente disinfezati con soluzioni di irrigazione idonee. Il canale radicolare deve essere sempre asciugato prima dell'otturazione.

Controllare la lunghezza dei canali radicolari prima dell'otturazione per evitare il riempimento apicale eccessivo e quindi irritazioni o danni al tessuto periapicale. Regolare il volume del cemento nell'area apicale in base alla forma anatomica, in modo da evitare fuoriuscita di cemento oltre apice. In caso di fuoriuscita di cemento a base di ossido di zinco/eugenolo si può verificare un'inflammazione periapicale temporanea che scompare dopo la presa del cemento.

Data la presenza di eugenolo, la cavità pulpare deve essere accuratamente pulita prima dell'inserimento di materiali di riempimento a base di resina/composito, per evitare interazioni nocive.

Contraindicatione

Non usare in caso di allergia nota all'eugenolo o all'olio essenziale dell'albero del tè.

Avvertenze

Evitare qualsiasi contatto con gli occhi, la mucosa orale e la pelle, per prevenire possibili irritazioni, lesioni o reazioni allergiche.

In caso di contatto con la pelle o la mucosa orale, rimuovere immediatamente il prodotto dal tessuto e risciacquare abbondantemente con acqua. In caso di irritazione della pelle o delle mucose, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per alcuni minuti, tenendo le palpebre aperte. Rivolgersi immediatamente a un medico.

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua e bere molta acqua. Consultare un medico. Tenere a riposo la persona esposta al contatto. Non indurre il vomito.

Conservazione

Conservare a temperatura ambiente tra 5°C e 25°C.

Scadenza

Tre anni. Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza.

Dotazione standard

REF
1 flacone di polvere, 1 flacone di liquido, 1 cucchiaio dosatore, istruzioni per l'uso

Solo per uso dentale professionale. Prodotto in Svizzera.

INSTRUCCIONES DE USO

ES

EssenSeal

Sellador de conductos radiculares.

Composición

Polvo Óxido de zinc, sulfato de bario, excipiente.

Líquido Eugenol, aceite esencial del árbol del té (Melaleuca), excipiente.

Propiedades

EssenSeal consta de dos componentes, un polvo y un líquido de manipulación sencilla, que una vez mezclados forman un cemento endodóntico con una consistencia óptima para la aplicación. EssenSeal ofrece un sellado estable a largo plazo tras la aplicación y es conforme con la norma ISO 6876 Odontología. Materiales para el sellado de conductos radiculares.

Indicaciones

Cemento sellador endodóntico radioopaco para la obturación permanente de conductos radiculares con puntas de gutapercha.

Modo de uso

1. Agitar el frasco antes del uso para airear el polvo.
2. Colocar en un portaobjetos de vidrio 1 cucharilla dosificadora rasa de polvo y 1 gota de líquido. Recordatorio de la proporción correcta consignado en el frasco.

Atención: Sostener el cuentagotas en posición vertical para dosificar el líquido.

3. Volver a cerrar inmediatamente los frascos con polvo y líquido después del uso.

4. Utilizar una espátula para mezclar el sellador endodóntico añadiendo poco a poco el polvo al líquido. Una vez mezclado, el material debe tener un aspecto liso y brillante. La proporción recomendada de polvo y líquido forma una pasta de consistencia cremosa y fluida que se puede extender sobre el portaobjetos hasta 2 cm.

5. Aplicar el sellador endodóntico en las paredes de los conductos con un lúmen, una punta de gutapercha o con otro instrumento al efecto. Cubrir también las puntas de gutapercha con el cemento sellador. El endodoncista puede utilizar la técnica de obturación de su elección.

6. El tiempo de trabajo a temperaturas inferiores a 25°C supera los

30 minutos. El tiempo de fraguado en boca (37°C y > 95 % de humedad relativa) es inferior a las 3 horas.

Advertencia: el calor y la humedad aceleran el fraguado del cemento.

7. Realizar un control radiográfico para verificar la calidad de la obturación. En caso de retratamiento se deberán utilizar las técnicas químico-mecánicas habituales para la remoción de la obturación radicular.

Precauciones

Para proceder de forma acorde con la mejor práctica clínica, se recomienda utilizar el dique de goma y facilitar al paciente gafas de protección y una bata impermeable. El odontólogo deberá llevar guantes, mascarilla y gafas protectoras.

Se recomienda obturar únicamente aquellos conductos radiculares previamente acondicionados y desinfectados con las irrigaciones correspondientes. Secar siempre el conducto radicular antes de la obturación.

Comprobar la longitud de los conductos radiculares antes de la obturación para evitar una posible extrusión apical y la consiguiente irritación o lesión del tejido periapical. Adaptar el volumen de cemento en la zona apical a la forma anatómica para evitar la extrusión del material. Los selladores de óxido de zinc y eugenol pueden provocar una inflamación periapical transitoria en caso de extrusión, que desaparece una vez fraguado el material.

Dado que el sellador contiene eugenol, la cavidad pulpar deberá limpiarse concienzudamente antes de aplicar materiales de obturación con base de resina o composite para evitar una interacción no deseada.

Contraindicaciones

No aplicar si existen alergias conocidas al eugenol o al aceite esencial del árbol del té.

Advertencias

Evitar en todo momento el contacto con los ojos, la mucosa bucal y la piel para prevenir posibles irritaciones, lesiones o reacciones alérgicas.

En caso de que el producto haya entrado en contacto con la piel o la mucosa bucal, retirar el material del tejido inmediatamente y lavar bien con agua. Si se producen irritaciones de la piel o las mucosas consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante durante varios minutos manteniendo los párpados abiertos. Acudir a un médico de inmediato.

En caso de ingestión, lavar la boca con agua y beber una gran cantidad de agua. Consultar a un médico. Mantener a la persona afectada en reposo y no provocarle el vómito.

Conservación

Almacenar a temperatura ambiente entre 5°C y 25°C.

Caducidad

3 años. No utilizar el producto después de la fecha de caducidad indicada.

Aspecto del producto y contenido del envase

REF

1 frasco con polvo, 1 frasco con líquido, 1 cucharilla dosificadora, instrucciones de uso

10246

Solo para uso profesional odontológico. Fabricado en Suiza.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

RU

EssenSeal

Root Canal Sealer.

Состав

Порошок оксид цинка, сульфат бария, вспомогательные вещества.

Жидкость эвгенол, эфирное масло чайного дерева (Melaleuca), вспомогательные вещества.

Свойства

EssenSeal – материал, состоящий из 2 простых в использовании компонентов, порошка и жидкости, которые присмешиванием образуют силер для корневых каналов оптимальной консистенции. EssenSeal обеспечивает стабильность и долговечность обтурации после отверждения и соответствует требованиям ISO 6876 Стоматология - Материалы для пломбирования корневых каналов.

Показания к применению

Рентгеноконтрастный силер для постоянной обтурации корневых каналов с использованием гутаперчи.

Инструкция по применению

1. Перед использованием встряхните флакон для аэрации порошка.
2. На гладкую поверхность стекла для замешивания материалов поместите 1 мерную ложечку порошка и 1 каплю жидкости. Памятка о правильном соотношении для смешивания размещена на флаконах следующим образом.

Внимание: держите пипетку вертикально при дозировании

жидкости.

3. Закройте флаконы с порошком и жидкостью сразу же после использования.

4. С помощью шпателя быстро смешайте компоненты силера, постепенно добываяя порошкообразность. Готовый кислопользованию силер должен иметь гладкий и блестящий вид. Рекомендуемая пропорция порошка к жидкости позволяет получить пасту кремообразной консистенции.

5. Нанесите силер на стени канала с помощью каналонаполнителя, кончика гутаперчевого штифта или любого другого инструмента, подходящего для этой цели. Смахьте кончик гутаперчевого штифта силером. Выбор техники пломбирования полностью остается на усмотрение стоматолога.

6. Рабочее время при температуре ниже 25°C составляет более 30 минут. Время отверждения в полости рта (37°C и относительной влажности > 95 %) составляет менее 4 часов.

Примечание. Высокая температура и влажность, как известно, ускоряют отверждение цемента.

7. Проверьте качество обтурации с помощью рентгенографии. В случае перелечивания используйте обычные химико-механические методы удаления материала.

Меры предосторожности

В соответствии с современными правилами рекомендуется использовать коффердам и надевать защитные очки и водонепроницаемые салфетки на пациента. В целях безопасности стоматологи должны работать в перчатках, маске и очках.

Рекомендуется пломбировать только те корневые каналы, которые были надлежащим образом подготовлены и тщательно продезинфицированы соответствующими irrigationными растворами. Прежде чем пломбировать канал, его необходимо тщательно прополоскать.

Перед обтурацией проверьте длину каналов, чтобы избежать выведения материала за апекс и раздражения или повреждения периапикальных тканей. Проконтролируйте объем цемента в апикальной трети канала в соответствии с его анатомической формой, чтобы предотвратить риск выведения за апекс. Цинкосид-эвгенольные цементы могут вызывать временное периапикальное воспаление. Однако эта реакция пройдет, когда материал затвердеет.

Перед применением реставрационного материала на основе смолы или композита из-за присутствия эвгенола тщательно очистите пульпарную камеру во избежание каких-либо побочных эффектов.

Противопоказания

Не используйте в случае выявленной аллергии на эвгенол или эфирное масло чайного дерева.

Предупреждение

Избегайте контакта с глазами, слизистой оболочкой полости рта и кожи, чтобы предотвратить возможное раздражение, травмы или аллергические реакции.

В случае контакта с кожей или слизистой оболочкой полости рта, немедленно удалите материал с поверхности и тщательно промойте водой. Если раздражение кожи или слизистой оболочки развивается, обратитесь к врачу.

При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды в течение нескольких минут, держа веки открытыми. Немедленно обратитесь к врачу.

При проглатывании прополоските рот водой и выпейте много воды. Проконсультируйтесь о дальнейших действиях у врача. Держите пострадавшего в покое. Не вызывайте рвоту.

Место хранения

Хранить при комнатной температуре (от 5 до 25°C).

Срок годности

3 года. Не используйте продукт после истечения срока годности.

Упаковка

1 флакон с порошком, 1 флакон с жидкостью, 1 мерная ложка, инструкция по применению

APT.

10246

только для профессионального применения в стоматологии. сделано в швейцарии.