

PL



Preparat do wypełniania i uszczelniania kanałów korzeniowych

**PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PONIŻSZA INSTRUKCJĄ
WYRÓB DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LEKARZA STOMATOLOGA****SKŁAD:** żywica epoksydowa, żywica aminowa, wypełnienie nieorganiczne, wolframian wapnia, substancje pomocnicze.**PRZEZNACZENIE**

Stale wypełnienie kanałów korzeniowych zębów stałych z zastosowaniem ćwieków gutaperkowych. Stale wypełnianie kanałów korzeniowych zębów stałych z zastosowaniem ćwieków kanalowych. Materiał może być stosowany we wszystkich technikach uszczelniania kanałów. Doskonale nadaje się do metod termicznych.

SPOSOB UŻYCIA

Pasta uszczelniająca SYNTEX występuje w strzykawce dozującej dwie pasty w stosunku 1:1. Przed pierwszym użyciem wyciągnąć niewielką ilość preparatu bezpośrednio ze strzykawki da zapewnienia równomiernego dozowania past, a następnie założyć końcówkę miksującą. Możliwe jest również wymieszanie preparatu bez użycia końcówki miksującej - w tym celu należy wyciągnąć jednakową ilość obu past na papierku do mieszania i wymieszać dowolnym narzędziem do uzyskania jednolitego koloru.

Przed przygotowaniem do aplikacji opracować, wypłukać i osuszyć kanał korzeniowy.

Nanieść niewielką ilość preparatu SYNTEX na końcówkę igły Lentulo, powoli przesuwać igłę Lentulo w kierunku wierzchołka stosując minimalną liczbę obrotów mikroskopika. Wysunąć Lentulo z kanału przy minimalnych obrotach. Można także pokryć pastą SYNTEX odpowiedni, uprzednio zdysyfikowany i osuszony ćwiek. Umieścić go w kanale powtarzając ruch pompującego. Można umieścić w kanale dodać- kowe ćwiek lub wypełnić go metodą bocznej lub pionowej kondensacji gutaperki.

W przypadku zanieczyszczenia komory zęba zaleca się usunąć resztki niespolimeryzowanego preparatu alkoholem izopropylowym.

Czas wiązania preparatu wynosi ≥ 3 h, co jest zgodne z normą EN ISO 6876 Materiały do wypełniania kanału korzeniowego. Skrócenie czasu wiązania mogłoby skutkować większym skurczem polimeryzacyjnym, a w efekcie nieszczelnością wypełnienia.

Podczas powtórnego leczenia kanałowego usunięcie uszczelnianca ulatwia preparat Canal Clean lub chlorek metylenu.

PRZECIWWSKAZANIA

Nie stosować wyrobu SYNTEX u pacjentów z nadwrażliwością do składników preparatu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas pracy z wyrokiem stosować koferdam. Stosować rękawiczki, okulary ochronne i odzież ochronną. Unikać kontaktu niespolimeryzowanego materiału ze skórą oraz błonami śluzowymi. Może powodować podrażnienia skóry. Może działać szkodliwie po połknieniu. Może działać drażniąco na błony śluzowe jamy ustnej. W razie kontaktu spłukać natychmiast spłukąć dużą ilością wody. W razie spożycia nie zmuszać do wymiotów. Wypić dużą ilość wody. Skontaktować się z lekarzem. Unikać przepchnięcia preparatu przez wierzchołek, ponieważ może to spowodować podrażnienie tkanek okolowierzchołkowych. Zaleca się pracę pod kontrolą RTG oraz endometru.

PRZEHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnym opakowaniu, w wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze 2-25 °C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Termin przydatności do użycia znajduje się na etykiecie wyrobu.

Po otwarciu opakowania okres ważności nie ulega zmianie pod warunkiem szczelnego zamknięcia po każdorazowym użyciu.

Podczas zamknięcia strzykawki zwrócić uwagę, aby nie doszło do pojemnika past znajdującej się w strzykawce z pozostałościami past na zakresek (biały z żółtą). Będzie to skutkować spolimeryzowaniem materiału i nie będzie można odkręcić strzykawki.

POSTEPOWANIE Z OPAKOWANIAMI PO WYROBIE

Zużyte opakowania należy przekazać do utylizacji lub zwrócić do wytwórcy.

OPAKOWANIE

Strzykawka zawierająca 10 g preparatu, końcówki miksujące, papierki do mieszania.

PL	Preparat do wypełniania i uszczelniania kanałów korzeniowych
EN	Root canals filling and sealing material
ES	Preparación para el relleno y sellado de los canales radiculares
FR	Préparation pour le remplissage et le scellage des canaux radiculaires
DE	Material zur Wurzelkanalfüllung

Data ostatniej aktualizacji: 20.09.2016/1


PPH CERKAMED Wojciech Pawłowski
37-450 Stalowa Wola, Poland
ul. Kwiatkowskiego 1
Tel./fax: + 48 15 842 35 85
www.cerkamed.com


Data ostatniej aktualizacji: 20.09.2016/1

EN



Root canals filling and sealing material

**BEFORE USE PLEASE READ THE FOLLOWING
INSTRUCTIONS CAREFULLY
PRODUCT FOR DENTAL USE ONLY****COMPOSITION:** epoxy resin, amino resin, inorganic filler, calcium tungstate, excipients.**INTENDED USE**

Permanent root canal filling of the permanent teeth using gutta-percha points. Permanent root canal filling of the permanent teeth using root canal points. The material can be used for all techniques of the root canal sealing. It is perfect for thermic methods.

INSTRUCTIONS FOR USE

The sealing paste SYNTEX comes in a syringe dispensing two pastes in the ratio 1:1.

Before the first use squeeze a small amount of product directly from the syringe to ensure even pastes dispensing and then place the mixing tip onto the syringe.

Product mixing is possible as well without using any mixing tip. In order to do this, squeeze the pastes in the same ratio directly on the mixing paper and mix using any tool until obtaining the uniform color.

Prepare, rinse and dry the root canal prior to application.

Place a small amount of SYNTEX on the tip of Lentulo needle; slowly move Lentulo needle towards the apex at the lowest possible micro-engine speed. Remove Lentulo from the canal using the minimal engine speed. It is possible to apply SYNTEX paste to a previously disinfected and dried point. Place it in the canal with a pumping movement. Additional points may be placed in the canal or it may be filled with the method of lateral or vertical condensation of gutta-percha.

If pulp chamber is contaminated with the sealer it is recommended to use Isopropyl alcohol to remove remains of non-polymerized preparation.

Product setting time is about 3 hours and it complies with the standard EN ISO 6876 Root canal sealing materials. Its shortening could result in polymerization shrinkage and finally cause leaking filling.

If re-end treatment is needed removing of the sealer is possible using Canal Clean or Methylene Chloride.

CONTRAINdications

Do not use SYNTEX in patients with hypersensitivity to the product components.

PRECAUTIONS

Use a dental dam while working with the product. Use protective gloves, goggles and clothes. Causes skin irritation. Avoid skin and oral mucosa contact with non-polymerized material. Harmful if swallowed. Irritating to oral mucosa. In case of contact, immediately flush with large amounts of water. Product irritating to eyes. In case of contact, immediately flush with plenty of water. Do not induce vomiting if swallowed. Drink large amounts of water. Seek medical advice. Avoid pushing the product through the apex as it can cause irritation of the periapical tissues. It is recommended to work under X-ray and endometer guidance.

STORAGE

Store in a sealed package in a ventilated room at temperature of 2-25 °C. Protect from sunlight. Keep out of reach of children. The expiry is placed on the product label.

Once the container is open, the expiry date doesn't change if it is securely closed after each use.

When closing the syringe avoid mixing the pastes from the syringe with the pastes remaining on the closing cap (white with yellow). It can result in material polymerization and opening of the syringe will be impossible.

HANDLING THE PRODUCT CONTAINER

Empty containers should be disposed of responsibly or returned to the manufacturer.

PACKAGING

Syringe of 10 g of the preparation, mixing tips, mixing papers.



Last update: 20.09.2016/1

ES



Preparación para el relleno y sellado de los canales radiculares

**ANTES DEL USO PROCEDA LEER LAS PRESENTES INSTRUCCIONES
PRODUCTO CONCEBIDO ÚNICAMENTE PARA SU USO
POR PROFESIONALES ODONTÓLOGOS****COMPOSICIÓN:** resina epoxídica, resina amínica, relleno inorgánico, wolframato de calcio, excipientes**FINALIDAD**

Relleno permanente de los canales radiculares de los dientes permanentes con el empleo de puntos de gutapercha. Relleno permanente de los canales radiculares de los dientes permanentes con el empleo de puntos para canales radiculares.

El material puede emplearse en cualquier técnica de sellado de los canales. Perfecto para métodos térmicos.

INSTRUCCIONES DE USO

La pasta de sellado SYNTEX viene en una jeringa que dosifica dos pastas con la ratio 1:1. Antes del primer uso, sacar una pequeña cantidad del producto directamente desde la jeringa para asegurar una dosificación uniforme de ambas pastas. A continuación, colocar la punta de mezclador.

También se puede mezclar el producto sin el empleo de la punta de mezclador; para ello, procede sacar la misma cantidad de las dos pastas a un papel de mezclador y mezclarlas con cualquier utensilio hasta lograr un color homogéneo. Antes de proceder a la aplicación del producto, tratar, lavar y secar el canal radicular. Introducir una pequeña cantidad de la preparación SYNTEX en la punta de la aguja Lentulo, lentamente desplazar la aguja Lentulo hacia la cúspide empleando una cantidad mínima de revoluciones del micromotor. Retirar la aguja Lentulo del canal empleando unas revoluciones mínimas. Asimismo, puede cubrirse con la pasta SYNTEX un punto previamente desinfectado y secado. Colocarlo en el canal repitiendo un movimiento de bombeo. Pueden introducirse en el canal unos puntos adicionales o puede rellenarse el mismo aplicando el método de condensación lateral o vertical de la gutapercha.

En el caso de contaminación de la cámara pulpar, se recomienda retirar los restos de la preparación no polimerizada con el uso de alcohol isopropílico.

Le temps de liage de la préparation est ≥ 3 heures, ce qui est conforme à la norme EN ISO 6876 - Matériaux de remplissage du canal radiculaire.

El tiempo de ligado de la preparación equivale a ≥ 3 h, lo cual resulta conforme con las disposiciones de la norma EN ISO 6876 Materiales de relleno para canales radiculares dentales. Al acortar el tiempo de ligado podría producirse una mayor contracción de polimerización, traduciéndose en la falta de estanqueidad del relleno.

Al volver a efectuar el tratamiento de conducto, será más fácil retirar el sellador empleando la preparación Canal Clean o el cloruro de metileno.

CONTRE-INDICATIONS

No pasáis el producto SYNTEX chez les patients présentant une hypersensibilité aux composants de la préparation.

PRÉCAUTIONS

Utiliser une jauge dentaire lors de la manipulation du produit. Porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection. Éviter le contact du matériau non polymérisé avec la peau et les muqueuses. Le produit peut provoquer une irritation de la peau. Il peut être nocif en cas d'ingestion. Il peut irriter les muqueuses buccales. En cas de contact, rincer immédiatement à l'eau. Le produit est irritant pour les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau. Contacter un médecin.

Éviter de pousser la préparation à travers l'apex, car cela peut provoquer une irritation des tissus apicaux. Il est recommandé de travailler sous contrôle radiographique et endométrique.

CONSERVATION

Conserver dans un contenant hermétique, dans un local ventilé, à une température de 2 à 25 °C. Protéger contre le rayonnement solaire. Tenir hors de la portée des enfants. La date limite d'utilisation optimale figure sur l'étiquette du produit.

Après ouverture de l'emballage, la date limite d'utilisation optimale ne changera pas, à condition de refermer l'emballage de manière hermétique après chaque utilisation.

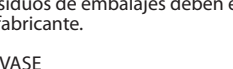
Lors de la fermeture de la seringue avec les restes de pâte sur le bouchon visant (le blanc avec jaune). Cela conduit à la polymérisation du matériau, ce qui rendra impossible de dévisser la seringue plus tard.

ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE DU PRODUIT

Les emballages vides doivent être remis pour élimination ou retournés au fabricant.

EMBALLAGE

Seringue contenant 10 g de produit, embouts mélangeurs, papiers de mélange.



Fecha de la última revisión: 20.09.2016/1

FR



Préparation pour le remplissage et le scellage des canaux radiculaires

**AVANT L'EMPLOI, LISEZ LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS
LE PRODUIT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE PAR UN DENTISTE****COMPOSITION:** résine époxée, résine aminée, charge inorganique, tungstate de calcium, adjuvants**FINALITÉ**

Remplissage permanent des canaux radiculaires des dents définitives avec usage des cônes de gutta-percha. Remplissage permanent des canaux radiculaires des dents définitives avec usage des cônes canalaires. Le matériau peut être utilisé dans toutes les techniques de remplissage de canal. Idéal pour les méthodes thermiques.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

La pâte scellante SYNTEX se trouve dans la seringue de dosage de deux pâtes dans une proportion 1:1. Avant la première utilisation, pressez une petite quantité de produit directement de la seringue, pour assurer un dosage uniforme des pâtes, puis installez l'embout mélangeur.

Il est également possible de mélanger le produit sans usage de l'embout mélangeur - pour ce faire, pressez la même quantité des deux pâtes sur le papier de mélange et remuez à l'aide d'un outil de votre choix jusqu'à obtenir une couleur homogène.

Avant de procéder à l'application, traitez, rincez et séchez le canal radiculaire. Appliquez une petite quantité de SYNTEX sur la pointe d'une aiguille Lentulo, déplacez lentement l'aiguille Lentulo vers l'apex, en régime minimal du micromoteur. Retirez l'aiguille du canal en régime minimal. Vous pouvez également couvrir de pâte SYNTEX le cône préalablement désinfecté et séché. Placez-le dans le canal en répétant le mouvement de pompage. Vous pouvez mettre dans le canal des cônes supplémentaires ou le remplir par la méthode de condensation latérale ou verticale de la gutaperche.

En cas de contamination de la chambre pulinaire, il est recommandé d'éliminer les restes de préparation non polymérisée avec de l'alcool isopropylique.

Le temps de liage de la préparation est ≥ 3 heures, ce qui est conforme à la norme EN ISO 6876 - Matériaux de remplissage du canal radiculaire.

El tiempo de ligado de la preparación equivale a ≥ 3 h, lo cual resulta conforme con las disposiciones de la norma EN ISO 6876 Materiales de relleno para canales radiculares dentales. Al acortar el tiempo de ligado podría producirse una mayor contracción de polimerización, traducié

Препарат для пломбирования и уплотнения корневых каналов

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ ИНСТРУКЦИЕЙ
ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО ВРАЧАМИ-СТОМАТОЛОГАМИ

СОСТАВ: смола эпоксидная, аминосмола, неорганический заполнитель, wolframат кальция, вспомогательные вещества

НАЗНАЧЕНИЕ
Постоянное пломбирование корневых каналов постоянных зубов с применением гуттаперчевых штифтов.
Постоянное пломбирование корневых каналов постоянных зубов с применением канальных штифтов.
Материал может быть использован для всех методов пломбирования каналов.
Идеально подходит для термических методов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Уплотнительная паста SYNTEX находится в дозирующем шприце в виде двух паст в отношении 1:1. Перед первым использованием выдавите небольшое количество препарата непосредственно из шприца для обеспечения равномерного дозирования двух паст, а затем наьте смешивающую канюлю.

Кроме того, возможно смешивание препарата без использования смешивающей канюли - для этого нужно выжать однинаковое количество обеих паст на бумажку для смешивания и перемешать любым инструментом до получения однородного цвета.
Перед тем, как приступить к внесению пасты, следует обработать, промыть и высушить корневой канал.
Нанесите небольшое количество препарата SYNTEX на кончик иглы Lentulo, медленно перемещайте иглу Lentulo в направлении вершинки, используя минимальное количество оборотов мотора. Извлеките Lentulo из канала на минимальных оборотах. Можно также покрыть пастой SYNTEX соответствующий, ранее дезинфицированный и осушенный штифт. Разместить его в канале, повторяя накачивающие движения. Можно разместить в канале дополнительные штифты или заполнить его методом латеральной или вертикальной конденсации гуттаперчи.

При загрязнении канюля рекомендуется удалить остатки неполимеризованного препарата изопропиловым спиртом. Время сквашивания состава составляет ≥ 3 ч, что соответствует стандарту EN ISO 6876. Материалы для заполнения корневого канала. Сокращение времени сквашивания может привести к большей усадке при полимеризации, а в результате к гетерогенности пломбы. Во время повторного лечения корневых каналов удалить уплотнитель поможет препарат Canal Clean или метиленхлорид.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
Не применять препарат SYNTEX у пациентов с повышенной чувствительностью к компонентам препарата.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
При работе с препаратом применять коффердам. Применяйте защитные перчатки, очки и одежду. Избегайте контакта неполимеризованного материала с кожей и слизистыми оболочками. Это может привести к раздражающему действию на слизистую оболочку полости рта. В случае контакта немедленно промойте водой. Препарат оказывает раздражающее действие на глаза. В случае контакта немедленно промойте большим количеством воды. В случае употребления не вызывать рвоту. Выпить большое количество воды. Обратиться к врачу. Избегать проталкивания препарата через вершину, поскольку это может вызвать раздражение тканей пародонта. Рекомендуется работать под контролем RTG и алекскатора.

ХРАНЕНИЕ
Хранить в оригинальной упаковке, в вентилируемом помещении при температуре от 2 до 25 °C. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности указан на первичной упаковке. После вскрытия упаковки срок годности не изменяется, при условии плотного закрытия после каждого использования. При закрытии шприца следует обратить внимание, чтобы находящийся в шприце остаток пасты не перемешался с пастой на крышки (белая с желтой). Иначе это приведет к полимеризации материала, и невозможно будет открутить крышку шприца.

ОБРАЩЕНИЕ С УПАКОВКОЙ ИЗДЕЛИЯ
Использованные упаковки следует передать для утилизации или вернуть производителю.

УПАКОВКА
Шприц, содержащий 10 г препарата, смешивающие канюли, бумаги для смешивания.



Preparato per il riempimento e la guarnizione dei canali radicolari

PRIMA DELL'UTILIZZO LEGGERE ATTENTAMENTE LA SEGUENTE ISTRUZIONE
IL PRODOTTO DEVE ESSERE UTILIZZATO ESCLUSIVAMENTE DAI DENTISTI

COMPOSIZIONE: resina epossidica, resina amminica, otturazione non organica, wolframato di calcio, sostanze ausiliarie

APPLICAZIONE
Otturazione fissa dei canali radicolari dei denti fissi con l'utilizzo di coni di guttaperca. Otturazione fissa dei canali radicolari dei denti fissi con l'utilizzo di coni canulari.
Il materiale può essere utilizzato in tutte le tecniche di guarnizione dei canali. Adatto ai metodi termici.

MODALITÀ D'USO
La pasta di guarnizione SYNTEX disponibile con la siringa di dosaggio bicomponente in rapporto 1:1. Prima del primo utilizzo, premere una piccola quantità di preparato direttamente dalla siringa per garantire il dosaggio uniforme delle paste e successivamente mettere la parte terminale di miscelatura.

È anche possibile mischiare il preparato senza l'uso della parte terminale di miscelatura - in questo caso bisogna premere una quantità uguale di ambedue le paste sulla carta per mescolare e mescolare con un qualsiasi strumento per ottenere un colore uniforme.

Prima di procedere con l'applicazione bisogna preparare, sciacquare ed asciugare il canale radicolare.

Mettere una piccola quantità di preparato SYNTEX sulla punta dell'ago Lentulo, spostare lentamente l'ago Lentulo in direzione della punta utilizzando il numero minimo di giri del micromotore. Togliere l'ago Lentulo dal canale ai giri minimi.

È possibile anche coprire con la pasta SYNTEX il cono adeguato, precedentemente disinfeccato ed asciugato. Posizionarlo nel canale ripetendo il movimento di pompaggio. È possibile mettere nel canale altri coni o riempirlo con il metodo di condensazione di guttaperca laterale o verticale.

In caso di inquinamento della cavità del dente, si consiglia di eliminare i residui del preparato non polimerizzato con l'alcool isopropilico.

Il tempo di presa del preparato è di ≥ 3 h, il che è conforme alla norma EN ISO 6876. Materiali per il riempimento del canale radicolare. L'accorciamento del tempo di presa potrebbe causare una maggiore contrazione da polimerizzazione ed infine la mancanza di tenuta dell'otturazione.

Timpul de setare a preparatului este de aproximativ 3 ore fiind în conformitate cu standardul EN ISO 6876 pentru materialele de sigilare a canalului radicular. Scurtarea acestui timp ar putea duce la contractă în procesul de polimerizare și în cele din urmă la scurgeri a acestuia. Dacă este necesar retratamentul canalului radicular, materialul de sigilare poate fi reutilizat cu ajutorul soluției Canal Clean sau a Clorurii de metilen.

CONTRAINDIKACIÓ
Nu utilizati SYNTEX la pacientii cu hipersensibilitate la componentele acestuia.

PRECAUZIONI

Folosiți o folie de digă în timp ce lucrăți cu produsul. Folosiți mănuși, ochelari și echipament de protecție.

Durante il lavoro con il prodotto, usare il dental dam. Indossare i guanti, occhiali di protezione e gli indumenti di protezione. Evitare il contatto del materiale non polimerizzato con la pelle e le mucose. Può provocare irritazioni cutanee. Può avere un'azione nociva se ingerito. Può avere un'azione irritante per le mucose della cavità orale. In caso di contatto, sciacquare immediatamente con acqua. Il prodotto è irritante per gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con molta acqua.

Contattare un medico. Evitare di spingere oltre la punta perché ciò può provocare l'irritazione dei tessuti periapicali. Se recommandă utilizarea radiografilor și a orientării cu un endometru.

CONSERVAZIONE
Conservare in confezione ermetica, in un luogo ventilato ad una temperatura dai 2 ai 25 °C. Non esporre ai raggi solari. Conservare lontano dalla portata dei bambini. La scadenza del prodotti si trova sull'etichetta.

Dopo l'apertura, il prodotto non perde la scadenza a condizione che venga chiuso ermeticamente dopo ogni utilizzo.

La inchiderea seringii a se evita amestecarea pastelor din seringa cu pastele ce rămân pe capacul de inchidere (alb cu galben). Aceasta poate duce la polimerizarea produsului și va face deschiderea seringii imposibilă.

MANIPULAREA RECIPIENTULUI
Recipientele goale trebuie eliminate în mod responsabil sau returnate producătorului.

AMBALARE
Seringă 10 g preparat, vârfuri de mixare, instrucțiuni de utilizare.



Material de umplere și sigilare a canalului radicular

ÎNAINTE DE UTILIZARE VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE URMĂTOARELE INSTRUCȚIUNI
PRODUS DESTINAT UZULUI DENTAR

COMPOZIȚIE: rășină epoxidică, rășină amino, filier anorganic, wolframat de calciu, excipienți.

UTILIZAREA
Produs pentru umplerea canalului a dintilor permanenti cu ajutorul conurilor de gutaperca. Otturazione fissa dei canali radicolari dei denti fissi con l'utilizzo di coni canulari. Il materiale può essere utilizzato in tutte le tecniche di guarnizione dei canali. Adatto ai metodi termici.

INSTRUȚII DE FOLOSIRE

Pasta de sigilare SYNTEX vine într-o seringă de dozare sub formă de două paste cu raportul 1:1. Înainte de prima utilizare aplicați o cantitate mică de produs direct din seringă po o bucată de hârtie pentru a vă asigura că pasta de distribuire ieșe, plasând apoi vârful de mixare la seringă.

Amestecarea este posibilă fără utilizarea unei cartușe de mixare. Pentru a realiza acest lucru, strângeti pastele în același raport direct pe padul de mixare și amestecați cu ajutorul oricărui instrument până la obținerea unei culori uniforme. Pregătiți, clătiți și lăsați canalul radicular înainte de aplicare.

Aplicați o cantitate mică de SYNTEX pe vârful acului lentulo; mixați încet vârful acului lentulo la cea mai mică viteză posibilă a micromotorului. Scoateți acul lentulo din canal folosind turația minimă a motorului. Aplicați pasta SYNTEX pe un con de hârtie steril și uscat. Aplicați-l în canal cu o mișcare de impinge. Conurile de hârtie suplimentare pot fi plasate în canal sau acestea pot fi umplute cu metoda de condensare laterală sau verticală a gutapercei.

Amenajările cu o pulpa cărnea besenyezădătă az anyaggal, ajánlott iso-propil alkoholt alkalmazni a nem polimerizált preparáció megtisztítására. A termék kötés ideje kb. 3 óra és a standard EN-ISO-6876 gyökércesszora lezárá tömörség szárazványak megfelel. A kötés idő nem betartása polimerizáció esetén zsigorodás és szívágó tömér eredményezhet.

Amenyiben ilyen kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lassan vezesse be a gyökércesszorába, és haladjan az apex irányába a lehető legalacsonyabb fordulatszámón (mikro-motor segítségevel). Vigye fel a SYNTEX-et egy korábban dezinficált és megszáritott poénre. Álkalmazzon pumpáló módszert a bevitel során. Szükség esetén újabb poénok bevezethetők, illetve a gyökércesszora mind laterál-kondenzációs, vagy vertikál-kondenzációs guta-percútechnikával tömörülhet. Helyezze meg kevés SYNTEX pasztát egy lentulóra, lass