

Preparat do wypełniania i uszczelniania kanałów korzeniowych
PRZED UŻYCIMI NALEŻY ZAPOZNAC SIĘ Z PONIŻSZA INSTRUKCJĄ
 WYROB DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LEKARZA STOMATOLOGA

SKŁAD: żywica epoksydowo-aminowa zawierająca tlenek cyrkonu i fosforan wapnia, substancje pomocnicze.

PRZEZNACZENIE

Stale wypełnianie kanałów korzeniowych zębów stałych z zastosowaniem cieków gutaperkowych. Stale wypełnianie kanałów korzeniowych zębów stałych z zastosowaniem cieków kanałowych. Materiał może być stosowany we wszystkich technikach uszczelniania kanałów.

Doskonale nadaje się do metod termicznych.

Kontrastowy na zdjęciu RTG.

SPÓSÓB UŻYCIA

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

Przed przystąpieniem 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 mikrosprzątnika. Wysunąć Lentulo z kanału przy minimalnych obrotach. Można także pokryć pastą SYNTEX odpowiedni, uprzednio zdezynfekowany i osuszony ciek. Umieścić go w kanale powtarzając ruch pompujący. Można umieścić w kanale dodatkowe ciekie lub wypełnić go metodą boczną lub pionową kondensacji gutaperki. W przypadku zanieczyszczenia komory zęba zaleca się usunąć resztki niespolimeryzowanego preparatu alkoholem izopropylowym. Czas związania preparatu wynosi ≥ 3 h, co jest zgodne z normą EN ISO 6876 Materiały do wypełniania kanału korzeniowego. Skrócenie czasu związania mogłyby skutkować większym skurczem polimeryzacyjnym, a w efekcie nieszczelnością wypełnienia. Podczas powtórnego leczenia kanałowego usunięcie uszczelniaczącej uławy preparat CANAL CLEAN lub chlorek metylenu.

PRZECIWWSKAZANIA

Nie stosować wyrobu SYNTEX u pacjentów z nadwrażliwością na składniki preparatu.

SRÓDKI OSTROŻNOŚCI

Podczas pracy z wyrokiem stosować koferdam. Stosować rekwizyczki, okulary ochronne i odzież ochronną. Unikać kontaktu pojedynczej pasty lub niespolimeryzowanego materiału ze skórą, błonami śluzowymi i oczami. Kontakt z pojedynczą pastą lub niespolimeryzowanym materiałem powoduje poważne uszkodzenie oczu, może powodować reakcję alergiczną skóry.

W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać dużą ilością wody co najmniej przez 10 min. Skontaktować się z lekarzem. W razie kontaktu ze skórą lub błonami śluzowymi spłukać dużą ilością wody. W przypadku podrażnienia lub wysypki skontaktować się z lekarzem. W razie spożycia nie zmniejszać do wymiotów, wypłukać usta wodą. Skontaktować się z lekarzem.

Unikać przepchnięcia preparatu przez wierzchołki korzenia ponieważ może to spowodować podrażnienie tkanek okołowierzchołkowych.

Zaleca się prace pod kontrolą RTG oraz endometru.

PRZECZHOWYWANIE

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 zamazywania strzykawki zwrócić uwagę, aby nie doszło do pomyślnego zamieszania past znajdujących się w strzykawce z pozostałościami past na zakrzecie (białe z żółtą). Będzie to skutkowało spolimeryzowaniem materiału i nie będzie można odkręcić strzykawki.

POSTĘPOWANIE 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.

Root canals filling and sealing material
BEFORE USE PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY
 PRODUCT FOR DENTAL USE ONLY

COMPOSITION: epoxy-amino resin containing zirconium oxide and calcium phosphate, 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.

Contrasting in X-ray imaging.

INSTRUCTIONS FOR USE

SYNTEX sealing paste is provided in a syringe dispensing two pastes in the ratio 1:1. Before the first use, squeeze a small amount of the product directly from the syringe to ensure even paste dispensing and then place the mixing tip onto the syringe. Product can be also mixed without a mixing tip. To do this, squeeze equal amounts of pastes 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 a Lentulo needle. Slowly move the needle towards the apex at the lowest possible micro-engine speed. Remove the needle from the canal using the minimal engine speed. You can also 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 lateral or vertical condensation of gutta-percha. If the pulp chamber is contaminated with the sealer, use isopropyl alcohol to remove the remains of non-polymerized preparation. The product setting time is about 3 hours and it complies with EN ISO 6876 Root canal sealing materials. A shorter setting time can result in polymerization shrinkage and finally cause the filling to leak. If a repeated endo-treatment is needed, the sealer can be removed with Canal Clean or Methylen Chloride.

CONTRAINDICATIONS

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

PRECAUTIONS

Use a coffer-dam while working with the product. Use protective gloves, goggles and clothes. Avoid contact of a single paste or non-polymerized material with the skin, mucous membranes and eyes. Contact with a single paste or non-polymerized material causes serious eye damage and may cause an allergic skin reaction.

In case of eye contact: rinse thoroughly with plenty of water for at least 10 minutes. Seek medical advice. In case of contact with the skin or mucous membranes, rinse with plenty of water. In case of irritation or rash, seek medical advice. If swallowed, do not induce vomiting. Rinse the mouth with water. Seek medical advice.

Avoid pushing the product through the root apex as it can cause irritation of the periapical tissues. Work under X-ray and endometer guidance.

STORAGE

Store in a sealed package in a ventilated room at 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 the container 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). This 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 containing 10 g of the preparation, mixing tips, mixing papers.

Juurentäyttö- ja tiivitsaine
TUTUSTU TÄHÄN KÄYTÖÖHJEESSEEN ENNEN KÄYTÖÄ
 AINOASTAAN HAMMASLÄÄKÄRIN KÄYTÖÖN

AINESOSAT: epoksiresini, aminoresini, epäorgaaniset fillerit, kalsiumvolframaatti, apuaineet.

KÄYTÖTÄRKÖITUS

Pysyvien hampaiden juurikanavien täytto guttaperkanastojen kanssa. Pysyvien hampaiden juurikanavien pysyvä juurikanavanastojen kanssa. Materiaali soveltuu käytettäväksi kaikkiin kanavatyyppeihin. Sopii erinomaisesti lämpötiivistysmenetelmiin.

KÄYTÖOHJE

SYNTEX-tiivitspastaa toimitetaan annosteluuriukussa, joka annostelee kaksoi pasta-aistesta suhteessa 1:1. Ennen käytönnottoon purista pieni valmistemäärä suoraan ruiskusta varmistakaesi tahojen tasaisen annostelun. Asenna sekoituspää. Valmistetta voi sekoittaa myös ilman sekoituspäästä - tällöin kummankin tahnan vastava määrä on purotettava sekoituspaperille ja sekoitettava sopivalta välinellä, kunnes tahan värä on yhtenäinen.

Ennen käytöötä valmistele, huuhdo ja kuivaa juurikanavaa. Laita pieni määrä SYNTEX:iä Lentulon pähän ja siirrä Lentulota hiastasi apeksia kohti pienimmälle pyörimisnopeudelle. Poista Lentula kanavasta pienimmälle pyörimisnopeudella: SYNTEX-pastaa voidaan asettaa myös desinfioidulle ja kuivattulle nastalle. Aseta nastaa kanavaan toistuvalla pumpausliikeellä. Kanavaan voi asettaa tiivistysnastoja tai täytää se guttaperkkalateralia- tai vertikalkalondisaatio menetelmällä. Jos pulpakkamio kontaminoituu tiivistysaineella, on tiivistysaineen jäännökset suositeltavaa poistaa isopropylalkokolin avulla.

Valmisteineen kovettumisaika on ≥ 3 h, mikä vastaa juurentäyttöaineista annetun EN ISO 6876 -standardin määräyksiä. Lyhyempi kovettumisaika voi suurentaa polymerointikuitumaa ja lupalta aiheuttaa epätäytteen. Jos uusintajuuritoi on tarpeen, tiivistysaine voidaan poistaa Canal Clean -valmisteella tai metyleenikloridilla.

VÄSTÄÄLÄHEET

SYNTEX-pastaa ei saa käyttää, mikäli potilas on herkistynyt tuotteen ainesosille.

VAROTOEIT

Käytettävä kofferdamia. Käytä suojakäsineträitä, -laseja ja -vaatetusta. Aiheuttaa ihoärritystää. Vältä polymerointimattoman aineen joutumista iholle ja limakalville. Haittaileeta nietyltyä. Ärsytävä suun limakalville. Jos ainetta joutuu iholle tai limakalolle, huuhdo sitä välittömästi runsalla vedellä. Tuote on ärsytävä silmille.

Jos tähän joutuu silmiin: huuhdo varovasti runsalla vedellä vähintään 10 minuutin ajan. Ota yhteyttä lääkäriin. Ärsytysken tai ihottuman sytyssä ota yhteyttä lääkäriin. Älä oksennuta nietyltyä. Juo runsaasti vettä. Ota yhteyttä lääkäriin.

Vältä valmisteineen työntämistä apeksiin läpä, sillä se voi ärsytää periapikaalisia kudoksia. On suositeltava suorittaa toimenpide rtg-kuvien ja apexmittarin avulla.

SÄILYTYS

Säilytettävä tiivissä pakkauksessa, ilmastonoidussa tilassa, 2-25 °C:ssa. Suojattava auringonvalolta. Ei lasten ulottuvilla. Käytökkelpoisuuksia on merkitty valmisteen etikettiin. Kun pakkauks on avattu, käytökkelpoisuuksia pysty samana edellyttäen, että pakkauks on tiiviisti suljettu aina käytön jälkeen.

Ruiskuksa suljettaessa varmista, ettei ruiskuksa oleva tahnava sekoitu kannella oleviin tahnajääröksiin (valkoinen ja keltainen tahnava). Tahnoiden toisiinsa sekoittaminen voi aiheuttaa polymeroinnin ja estää ruiskuksen käytön.

PAKKAUSTEN KÄSITTELY

Tyhja pakkauksa on hävitettävä tai palautettava valmistaajalle.

PAKKAUS

10 g valmistettua sisältävä ruisku, sekoituspää, sekoituspaperit.

**Preparat för ifyllning och tätning av rotkanaler
LÄS DENNA INSTRUKTION INNAN ANVÄNDNING
PRODUKTEN AVSEDD UTESLUTANDE FÖR ANVÄDNING AV TANDLÄKARE**

INNEHÅLL: Epoxi-amin innehållande zirkoniumdioxid och kalciumfosfat, hjälpmännen.

TILLÄMPNINGSSMÅRÅDE

Permanent fyllning av rotkanaler i permanenta tänder med tillämpning av gutaperka-stift. Permanent fyllning av rotkanaler i permanenta tänder med tillämpning av kanalstift. Materialet kan tillämpas vid samtliga kanaltätnings tekniker. Perfekt för termiska metoder. Kontrastegenskaper på röntgenbilder.

TILLÄMPNINGSSÄTT

SYNTEX tätningspasta levereras i doseringsspruta som doseras två pastor i förhållande 1:1. Före första användning, tryck ut liten mängd preparat direkt från sprutan för att garantera jämn pastadosering, sätt sedan på mixspetsen. Preparatet kan även mixas utan användning av mixspetsen – tryck då ut lika stor mängd av båda pastor på mixpapper och blanda ut med valfrid verktyg tills blandningen får jämn färg. Före appliquerig av pastan ska rotkanalen bearbetas, sköljas och torkas. Ta minimal mängd av SYNTEX-preparatet på spetsen av Lentulo-nålen och flytta Lentulo-nålen sakta mot toppen med minimalt varvtal i mikromotorn. Dra ut Lentulo-nålen från kanalen på minimalt varvtal. Man kan även täcka en lämpligt, i förväg desinficerat och torkat stift med SYNTEX-pastan. Placerat stiftet i kanalen med uppredade pumpörelser. Kanalen kan fyllas med extra stift eller med sido- resp. lodrätt gutaperka kondenseringsmetod. Vid förening av tandkammaren, avlägsna rester av icke polymeriserat preparat med isopropylalkohol.

Preparatet har en bindningstid på ≥ 3 h, vilket överensstämmer med EN ISO 6876 Material för rotfyllning. Förföring av bindningstid kan resultera i större polymeriseringars kontraktion, vilket i slutändan leder till otät fyllning. Vid upprepad rotbehandling underlättas borttagning av tätningsmassan av Canal Clean-preparat resp. metylenklorid.

MOTRÉKOMMENDATIONER

Tillämpa inte SYNTEX-preparatet hos patienter med överkänslighet mot preparatets beständsämnen. FÖRSIKTIGHETSÄTGÄRDER

Använd kofferdam vid arbete med preparatet. Använd skyddshandskar, skyddsglasögon samt skyddskläder. Se till att den enskilda pastan eller icke polymeriserat material inte kommer i kontakt med huden, slemhinnor eller ögon. Kontakt med enskild pasta eller icke polymeriserat material orsakar svåra ögonskador och kan orsaka allergisk reaktion i huden.

Vid kontakt med ögonen: skölj försiktigt med rikligt med vatten i minst 10 min. Kontakta läkare. Vid kontakt med huden eller slemhinnor, skölj rikligt med vatten. Kontakta läkare vid irritation eller utslag. Framkalla inte uppkastningar vid förtärning, skölj munnen med vatten. Kontakta läkare.

Undvik att pressa preparatet över rotspeten, då detta kan orsaka irritation i periapikal vävnad. Arbetet rekommenderas genomföras med kontroll av röntgen och edometre (kontroll av kanallängden).

FÖRVARING

Förvaras i tät förpackning i välventilerad lokal i temperatur 2 - 25 °C. Skyddas mot solljus. Förvaras oåtkomligt för barn. Bäst före datum på produktetiketten. Preparatet förbrukningstid åndras inte efter att förpackningen öppnats under förutsättning att behållaren stängs tätt efter varje användning.

Vid stängning av sprutan, se till att pastorna i sprutan inte blandas ut med pastans rester på skruvkorken (vit med gul). Detta skulle orsaka materialpolymerisering, vilket i sin tur gör det omöjligt att öppna sprutan.

FÖRPACKNINGSHANTERING

Förbrukad förpackning lämnas in till återvinningsstation eller återlämnas till tillverkaren.

FÖRPACKNING

Spruta innehållande 10 g preparat, mixspetsar, mixpapper.

NOV

**Preparat för fyllning och forsegling av rotkanaler
LES DENNE BRUKSANVISNINGEN FØR BRUK
PRODUKTET SKAL KUN BRUKES AV TANNLEGE**

SAMMENSETNING: Epoksy amin harpiks med zirkoniumoksid, kalsiumfosfat og hjelpestoffer.

ANVENDELSE

Permanent fyllning av rotkanaler i permanente tenner ved bruk av guttaperkaspisser. Permanent fyllning av rotkanaler i permanente tenner ved bruk av rotkanalspisser. Materialet kan brukes ved alle forseglingsteknikker. Materialet er ideelt for termiske teknikker.

Materialet har röntgenkontrast.

BRUKSANVISNING

SYNTEX forseglingspasta leveres i en sprøyte som leverer to pastear i et 1:1-forhold. Før første bruk, press ut en liten mengde preparatet direkte fra sprøyten for å sikre jenv dispensering av pastearne, og sett deretter på blandespissen. Preparatet kan også blandes uten å bruke blandespissen: Press ut like mengder av begge pastearne på et blandepapir og bland med et egnet instrument for å oppnå en jenv farge. Før appliserig skal rotkanalen opparbeides, skylles og torkes. Påfør en liten mengde SYNTEX på spissen av en lentulo nål, beveg nälen sakta mot apex ved å bruke laveste tutall på mikromotoren. Ta ut nälen ved laveste tutall. SYNTEX kan også påføres på en egnet, desinfisert og torket guttaperkapoint. Sett pointen i kanalen ved gjentatte pumpebevegelser. Du kan plassere flere spissene i kanalen eller fylle den med vertikale eller lateral kondensasjon av guttaperka. Ved förening av pulpakavum, anbefales det å fjerne rester av ikke polymerisert preparat med isopropanol. Herdingstiden er ≥ 3 timer, som er i tråd med EN ISO 6876 Materialer for rotkanalfylling. Förföring av herdetiden kan resultere i større krympling og utsett fylling. Ved gjentatt rotkanalbehandling kan preparatet fjernes lettere med Canal Clean eller metylenklorid.

KONTRAINDIKASJONER

Ikke bruk SYNTEX hos pasienter med overfølsomhet for komponentene i preparatet.

FORHOLDSSREGLER

Bruk kofferdam under arbeid med produktet. Bruk hanske, vernebriller og verneklær. Unngå kontakt med komponentene eller ikke polymerisert materiale med hud, slemhinner og øyne. Kontakt med én pasta eller ikke polymerisert materiale gir alvorlig øyeskade og kan forårsake allergisk hidreaksjon.

Ved øyekontakt: Skyll forsiktig med store mengder vann i minst 10 minutter. Kontakt lege. Ved kontakt med hud eller slemhinner, skyll rikelig med vann. Ved irritasjon eller utslett, kontakt lege. Ved svelling, ikke framkall brekning, skyll munnen med vann. Kontakt lege.

Unngå å pressse preparatet gjennom apex fordi det kan forårsake irritasjon av vev rundt apex. Det anbefales å arbeide med röntgen og apex-locator.

OPPBEVARING

Oppbevares i en lufttett emballasje i et ventilert rom ved 2-25°C. Beskytt mot sollys. Oppbevares utilgjengelig for barn. Utløpsdatoen står på etiketten. Etter at emballasjen er åpnet, forblir holdbarheten uendret under forutsetning at emballasjen lukkes tett etter hver bruk.

Når du lukker sprøyten, sørg for at pastearne i sprøyten ikke blandes med resten av pasten på hetten (vit med gul). Dette vil resultere i polymerisering av materialet, og det ikke vil være mulig å åpne sprøyten.

HÅNDTERING AV TOMME EMBALLASJER

Bruk emballasje skal leveres til resirkulering eller returneres til produsenten.

EMBALLASJE

Sprøyte med 10 g preparat, blandespisser, blandingspapir.



Last update: 06.12.2018/1



PPH CERKAMED Wojciech Pawłowski
37-450 Stalowa Wola, Polska
ul. Kwiatkowskiego 1
Tel/fax 00 48 15 842 35 85