

PT
<p>ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, LEIA AS SEGUINTES INSTRUÇÕES</p> <p>PRODUTO PARA ADMINISTRAÇÃO EXCLUSIVAMENTE POR MÉDICOS DENTISTAS</p>
<p>COMPOSIÇÃO: resina epóxi-amina contendo óxido de zircônio e fosfato de cálcio, excipientes.</p>

FINALIDADE DE UTILIZAÇÃO

O produto destina-se a ser utilizado durante o tratamento dentário como material para o preenchimento e vedação de canais radiculares. O material é utilizado como preenchimento permanente de canais radiculares de dentes permanentes com o uso de cones endodônticos, incluindo de guta-percha. Pode ser usado em toda a extensão de vedação de canais. É ideal para métodos térmicos. Modo de contraste em imagens radiográficas.

MODO DE USO

A pasta de vedação SYNTEX é fornecida numa seringa que realiza a dose de duas pastas numa proporção de 1:1. Antes da primeira utilização, espremer uma pequena quantidade do produto diretamente da seringa para garantir uma distribuição uniforme das pastas e, em seguida, colocar a ponta de mistura. Também é possível misturar o produto sem usar a ponta de mistura – para o efeito, espremer a mesma quantidade de ambas as pastas no papel de mistura e misturar com qualquer ferramenta até obter uma cor uniforme.

Antes de iniciar a aplicação, preparar, enxaguar e secar o canal radicular. Aplicar uma pequena quantidade de SYNTEX na ponta da agulha Lentulo, mover lentamente a agulha Lentulo em direção ao cúspide usando o número mínimo de rotações do micromotor. Puxar a agulha Lentulo para fora do canal utilizando as rotações mínimas. Um ponto previamente desinfetado e seco também pode ser coberto com a pasta SYNTEX. Colocar no canal, repetindo o movimento de bombeamento. Pontos adicionais podem ser introduzidos no canal ou preenchidos aplicando o método de condensação lateral ou vertical da gutta-percha. Em caso de impurezas na câmara pulpar, recomenda-se a remoção dos restos de produto na polimerização, com a utilização de álcool isopropílico. O tempo de ligação do produto equivale a 3 h, o que está de acordo com as disposições da EN ISO 6876 Materiais de preenchimento para canais radiculares. A redução do tempo de ligação pode resultar em maior retração de polimerização e, consequentemente, vazamento do preenchimento. Durante um tratamento repetido do canal radicular, a remoção da vedação será facilitada pelo produto CANAL CLEAN ou cloreto de metileno.

CONTRAINDICAÇÕES

Não administrar SYNTEX em pacientes com hipersensibilidade aos ingredientes do produto.

PRECAUCOES

Utilizar um dique de borracha durante o trabalho com o produto. Utilizar luvas, bem como óculos e vestuário de proteção. Evitar o contacto da pasta ou material não polimerizado com a pele, mucosas e olhos. O contacto da pasta ou material não polimerizado causada danos graves nos olhos e pode causar uma reação alérgica na pele. Em caso de contacto com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água em abundância durante pelo menos 10 minutos. Consultar um médico. Em caso de contacto com a pele ou mucosas, lavar com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea, contactar um médico. Em caso de inalação, não forçar o vômito, enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

Evitar empurrar o produto através da cúspide da raiz, pois pode ocorrer iritação do tecido circundante. Recomenda-se trabalhar sob o controlo de equipamento radiológico e de um endométro. Em caso de incidente grave relacionado com o produto, o facto deve ser relatado ao fabricante e à autoridade competente do país onde o utilizador ou paciente estiver domiciliado.

ARMAZENAMENTO

Conservar numa embalagem fechada hermeticamente, num espaço ventilado, a uma temperatura entre 2 e 25 °C. Proteger da luz solar.

Mantêr fora do alcance das crianças. O prazo de validade encontra-se na embalagem principal. Após a abertura da embalagem, o prazo de validade não será alterado desde que o produto seja selado após cada utilização. Ao fechar a seringa, certificar-se de que as pastas na mesma não são misturadas com pastas restantes na tampa (branca e amarela). Isto resultará na polimerização do material e impossibilitará o desmascaramento da seringa.

PROCEDIMENTO APÓS A UTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS: As embalagens utilizadas devem ser destruídas ou devolvidas ao fabricante.

EMBALAGEM
Seringa contendo 10 g de produto, pontas de mistura, papéis de mistura
Data da última atualização: 13.08.2021/5

DA
LÆS FØLGENDE INSTRUKTIONEN FØR BRUG PRODUKTET MÅ KUN ANVENDES AF TÅNDLÆGER
INGREDIENSER: epoxy aminiks indeholdende zirkoniumoxid og calciumphosphat, hjælpestoffer.

PRODUKTETEGNELSER

Preparatet er beregnet til brug under tandbehandling som materiale til fyldning og tætning af rotkanaler. Materialet bruges til permanent fyldning af de permanente tænders rotkanaler ved brug af rotkanal points, inklusive guttaperkaspåse. Kan anvendes ved alle metoder til forsejling af rotkanaler. Perfekt til varme teknikker. Kontraster på røntgenbilledet.

ANVENDELSESMÅDE

SYNTEX foreslignes påstanden kommer i en doseringsprojektor, som doserer til pasta i forholdet 1:1. Inden første anvendelse pres en lille mængde af preparatet direkte ud af sprøjten, hvilket hjælper med jævn dosering af pastaene, derefter sæt blandespiden på. Det er også muligt at blande preparatet under brug af blandespiden - for at gøre det pres den samme mængde af begge pastar ud på blandespir og bland dem sammen med et redskab, indtil du opnår en ensartet farve. Inden preparatets påføring forbered, skyl og tør rotkanalen. Efter en lille mængde af SYNTEX-preparatet spidens af Lentulo nålen, træk Lentulo nålen langsomt hen mod rodspidsen ved at anvende det mindste antal omrøring af mikromotoren. Træk Lentulo ud af kanalen ved laveste omrøringstret. Det er også muligt at påføre SYNTEX-pasten et passende, tidligere forberedt og tørt mikromotor. Træk det kanalend kanalen ved gentagne en pumpebevægelse. Det er muligt at placere yderligere points i kanalen, kanalen kan også udfyldes ved brug af lateral eller apikal guttaperka kondensations metode. I tilfælde af pulpakammerets forurening anbefales det at fjerne rester af det ikke-polymeriserede preparat med isopropylalkohol. Preparatets hærdningstid er ≥ 3 h, hvilket er i overensstemmelse med EN ISO 6876. Materialet til forsejling af tandrotkanaler. Hærdningstidens forkortede kurve resulterer i større krympning ved polymerisering samt en utæt fyldning. I tilfælde af gentagen rotbehandling kan tætningsmidlet fernes ved hjælp af CANAL CLEAN-preparatet eller metylenclorid.

KONTRAINDIKATIONER

SYNTEX-preparatet må ikke anvendes hos patienter med overfølsomhed over for ingredienserne i preparatet.

FØRHOLDSBEGREB

Under arbejdet med preparatet anvend en kofferdam. Anvend handsker beskyttelsesbriller og beskyttelsesbeklædning. Undgå kontakt af den enkelte pasta eller det ikke-polymeriserede materiale med huden, slimhinderne og øjnene. Kontakt med den enkelte pasta eller det ikke-polymeriserede materiale forårsager alvorlig øjenpine og kan give allergiske reaktioner. I tilfælde af øjenkontakt: skyl forsigtigt med rigelet vand i mindst 10 minutter. Kontakt læge. I tilfælde af kontakt med huden eller slimhinderne skyld med rigelet vand. I tilfælde af hudirritation eller uldet kontakt læge. I tilfælde af indtagelse fremvold ikke opkastning, skyl munden med vand. Kontakt læge.

Udgå af presse preparatet gennem rødsiden, da det kan forårsage irritation af det periapikale væv. Det anbefales at arbejde med åbne og edometekontrol. I tilfælde af forkølelse af alvorlige hævelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

OPBEVARING

Opbevares i en tæt emballage, i et ventileret rum ved en temperatur på 2-25°C. Må ikke udsættes for sollys.

Opbevares utilgængeligt for børn. Udslødslosten findes på etiketten. Efter åbning af emballagen ændres holdbarhedsdatoen ikke, findes at preparatet er lukket tæt efter hver brug. Ved lukning af sprøjten skal der lægges mærke til, at pasten i sprøjten ikke blandes sammen med rester af pastan på skruelæget (hvid og gul). Dette resulterer i materialets polymerisation, som fører til, at det bliver umuligt at åbne sprøjten igen.

HÅNDTERING AF EMBALLAGEAFFALD
Brugte emballager skal bortskaffes eller returneres til producenten.

EMBALLAGE

En serje indeholdende 10 g af preparatet, blandespiden, blandepapirer.

Seneste opdatering: 13.08.2021/5

EL
ΠΙΝΗΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΟΡΘΗΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟ
ΣΥΝΘΕΣΗ: ρητίνη εποξειδική-αμίνης που περιέχει οξείδιο του ζirkονίου και φωσφορικό οξείδιο, βοηθητικές ουσίες.

ΧΡΗΣΗ

Το προϊόν προορίζεται για χρήση κατά τη διάρκεια της οδοντιατρικής θεραπείας ως υλικό για προσωρινή πλήρωση ή για στεγανοποίηση ριζικών καναλιών.

SYNTEX χρησιμοποιείται ως άμεση πλήρωση ριζικών καναλιών μόνιμων δοντιών με τη χρήση καρφακών καναλιών, συμπεριλαμβανομένων των καρφακών γουατράρες. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις τεχνικές στεγανοποίησης καναλιών. Είναι ιδανικό για θερμικές μεθόδους. Ξεχωριστό τμήμα ακτινογραφία.

PT
<p>ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, LEIA AS SEGUINTES INSTRUÇÕES</p> <p>PRODUTO PARA ADMINISTRAÇÃO EXCLUSIVAMENTE POR MÉDICOS DENTISTAS</p>
<p>COMPOSIÇÃO: resina epóxi-amina contendo óxido de zircônio e fosfato de cálcio, excipientes.</p>

FINALIDADE DE UTILIZAÇÃO

O produto destina-se a ser utilizado durante o tratamento dentário como material para o preenchimento e vedação de canais radiculares. O material é utilizado como preenchimento permanente de canais radiculares de dentes permanentes com o uso de cones endodônticos, incluindo de guta-percha. Pode ser usado em toda a extensão de vedação de canais. É ideal para métodos térmicos. Modo de contraste em imagens radiográficas.

MODO DE USO

A pasta de vedação SYNTEX é fornecida numa seringa que realiza a dose de duas pastas numa proporção de 1:1. Antes da primeira utilização, espremer uma pequena quantidade do produto diretamente da seringa para garantir uma distribuição uniforme das pastas e, em seguida, colocar a ponta de mistura. Também é possível misturar o produto sem usar a ponta de mistura – para o efeito, espremer a mesma quantidade de ambas as pastas no papel de mistura e misturar com qualquer ferramenta até obter uma cor uniforme.

Antes de iniciar a aplicação, preparar, enxaguar e secar o canal radicular. Aplicar uma pequena quantidade de SYNTEX na ponta da agulha Lentulo, mover lentamente a agulha Lentulo em direção ao cúspide usando o número mínimo de rotações do micromotor. Puxar a agulha Lentulo para fora do canal utilizando as rotações mínimas. Um ponto previamente desinfetado e seco também pode ser coberto com a pasta SYNTEX. Colocar no canal, repetindo o movimento de bombeamento. Pontos adicionais podem ser introduzidos no canal ou preenchidos aplicando o método de condensação lateral ou vertical da gutta-percha.

Em caso de impurezas na câmara pulpar, recomenda-se a remoção dos restos de produto na polimerização, com a utilização de álcool isopropílico. O tempo de ligação do produto equivale a 3 h, o que está de acordo com as disposições da EN ISO 6876 Materiais de preenchimento para canais radiculares. A redução do tempo de ligação pode resultar em maior retração de polimerização e, consequentemente, vazamento do preenchimento. Durante um tratamento repetido do canal radicular, a remoção da vedação será facilitada pelo produto CANAL CLEAN ou cloreto de metileno.

CONTRAINDICAÇÕES

Não administrar SYNTEX em pacientes com hipersensibilidade aos ingredientes do produto.

PRECAUCOES

Utilizar um dique de borracha durante o trabalho com o produto. Utilizar luvas, bem como óculos e vestuário de proteção. Evitar o contacto da pasta ou material não polimerizado com a pele, mucosas e olhos. O contacto da pasta ou material não polimerizado causada danos graves nos olhos e pode causar uma reação alérgica na pele. Em caso de contacto com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água em abundância durante pelo menos 10 minutos. Consultar um médico. Em caso de contacto com a pele ou mucosas, lavar com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea, contactar um médico. Em caso de inalação, não forçar o vômito, enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

Evitar empurrar o produto através da cúspide da raiz, pois pode ocorrer iritação do tecido circundante. Recomenda-se trabalhar sob o controlo de equipamento radiológico e de um endométro. Em caso de incidente grave relacionado com o produto, o facto deve ser relatado ao fabricante e à autoridade competente do país onde o utilizador ou paciente estiver domiciliado.

ARMAZENAMENTO

Conservar numa embalagem fechada hermeticamente, num espaço ventilado, a uma temperatura entre 2 e 25 °C. Proteger da luz solar.

Mantêr fora do alcance das crianças. O prazo de validade encontra-se na embalagem principal. Após a abertura da embalagem, o prazo de validade não será alterado desde que o produto seja selado após cada utilização. Ao fechar a seringa, certificar-se de que as pastas na mesma não são misturadas com pastas restantes na tampa (branca e amarela). Isto resultará na polimerização do material e impossibilitará o desmascaramento da seringa.

EM
LÆS FØLGENDE INSTRUKTIONEN FØR BRUG PRODUKTET MÅ KUN ANVENDES AF TÅNDLÆGER
INGREDIENSER: epoxy aminiks indeholdende zirkoniumoxid og calciumphosphat, hjælpestoffer.

DA
LÆS FØLGENDE INSTRUKTIONEN FØR BRUG PRODUKTET MÅ KUN ANVENDES AF TÅNDLÆGER
INGREDIENSER: epoxy aminiks indeholdende zirkoniumoxid og calciumphosphat, hjælpestoffer.

PRODUKTETEGNELSER

Preparatet er beregnet til brug under tandbehandling som materiale til fyldning og tætning af rotkanaler. Materialet bruges til permanent fyldning af de permanente tænders rotkanaler ved brug af rotkanal points, inklusive guttaperkaspåse. Kan anvendes ved alle metoder til forsejling af rotkanaler. Perfekt til varme teknikker. Kontraster på røntgenbilledet.

ANVENDELSESMÅDE

SYNTEX foreslignes påstanden kommer i en doseringsprojektor, som doserer til pasta i forholdet 1:1. Inden første anvendelse pres en lille mængde af preparatet direkte ud af sprøjten, hvilket hjælper med jævn dosering af pastaene, derefter sæt blandespiden på. Det er også muligt at blande preparatet under brug af blandespiden - for at gøre det pres den samme mængde af begge pastar ud på blandespir og bland dem sammen med et redskab, indtil du opnår en ensartet farve. Inden preparatets påføring forbered, skyl og tør rotkanalen. Efter en lille mængde af SYNTEX-preparatet spidens af Lentulo nålen, træk Lentulo nålen langsomt hen mod rodspidsen ved at anvende det mindste antal omrøring af mikromotoren. Træk Lentulo ud af kanalen ved laveste omrøringstret. Det er også muligt at påføre SYNTEX-pasten et passende, tidligere forberedt og tørt mikromotor. Træk det kanalend kanalen ved gentagne en pumpebevægelse. Det er muligt at placere yderligere points i kanalen, kanalen kan også udfyldes ved brug af lateral eller apikal guttaperka kondensations metode. I tilfælde af pulpakammerets forurening anbefales det at fjerne rester af det ikke-polymeriserede preparat med isopropylalkohol. Preparatets hærdningstid er ≥ 3 h, hvilket er i overensstemmelse med EN ISO 6876. Materialet til forsejling af tandrotkanaler. Hærdningstidens forkortede kurve resulterer i større krympning ved polymerisering samt en utæt fyldning. I tilfælde af gentagen rotbehandling kan tætningsmidlet fernes ved hjælp af CANAL CLEAN-preparatet eller metylenclorid.

KONTRAINDIKATIONER

SYNTEX-preparatet må ikke anvendes hos patienter med overfølsomhed over for ingredienserne i preparatet.

FØRHOLDSBEGREB

Under arbejdet med preparatet anvend en kofferdam. Anvend handsker beskyttelsesbriller og beskyttelsesbeklædning. Undgå kontakt af den enkelte pasta eller det ikke-polymeriserede materiale med huden, slimhinderne og øjnene. Kontakt med den enkelte pasta eller det ikke-polymeriserede materiale forårsager alvorlig øjenpine og kan give allergiske reaktioner. I tilfælde af øjenkontakt: skyl forsigtigt med rigelet vand i mindst 10 minutter. Kontakt læge. I tilfælde af kontakt med huden eller slimhinderne skyld med rigelet vand. I tilfælde af hudirritation eller uldet kontakt læge. I tilfælde af indtagelse fremvold ikke opkastning, skyl munden med vand. Kontakt læge.

Udgå af presse preparatet gennem rødsiden, da det kan forårsage irritation af det periapikale væv. Det anbefales at arbejde med åbne og edometekontrol. I tilfælde af forkølelse af alvorlige hævelser vedrørende preparatet, skal faktumet rapporteres til producenten og den kompetente statsmyndighed i landet, hvor brugeren eller patienten har sin bopæl.

OPBEVARING

Opbevares i en tæt emballage, i et ventileret rum ved en temperatur på 2-25°C. Må ikke udsættes for sollys.

Opbevares utilgængeligt for børn. Udslødslosten findes på etiketten. Efter åbning af emballagen ændres holdbarhedsdatoen ikke, findes at preparatet er lukket tæt efter hver brug. Ved lukning af sprøjten skal der lægges mærke til, at pasten i sprøjten ikke blandes sammen med rester af pastan på skruelæget (hvid og gul). Dette resulterer i materialets polymerisation, som fører til, at det bliver umuligt at åbne sprøjten igen.

HÅNDTERING AF EMBALLAGEAFFALD
Brugte emballager skal bortskaffes eller returneres til producenten.

EMBALLAGE

En serje indeholdende 10 g af preparatet, blandespiden, blandepapirer.

Seneste opdatering: 13.08.2021/5

EL
ΠΙΝΗΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΟΡΘΗΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟ
ΣΥΝΘΕΣΗ: ρητίνη εποξειδική-αμίνης που περιέχει οξείδιο του ζirkονίου και φωσφορικό οξείδιο, βοηθητικές ουσίες.

ΧΡΗΣΗ

Το προϊόν προορίζεται για χρήση κατά τη διάρκεια της οδοντιατρικής θεραπείας ως υλικό για προσωρινή πλήρωση ή για στεγανοποίηση ριζικών καναλιών.

SYNTEX χρησιμοποιείται ως άμεση πλήρωση ριζικών καναλιών μόνιμων δοντιών με τη χρήση καρφακών καναλιών, συμπεριλαμβανομένων των καρφακών γουατράρες. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις τεχνικές στεγανοποίησης καναλιών. Είναι ιδανικό για θερμικές μεθόδους. Ξεχωριστό τμήμα ακτινογραφία.

PT
<p>ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, LEIA AS SEGUINTES INSTRUÇÕES</p> <p>PRODUTO PARA ADMINISTRAÇÃO EXCLUSIVAMENTE POR MÉDICOS DENTISTAS</p>
<p>COMPOSIÇÃO: resina epóxi-amina contendo óxido de zircônio e fosfato de cálcio, excipientes.</p>

jäänkorkeat isopropyylialkoholilla avulla. Valmisteen kovuusomaisuuksia on ≥ 3 h, mikä vastaa juurentäytösvälineistä annettun EN ISO 6876 -standardin määräyksiä. Lyhyempi kovuusomaisuuksia voin suurentaa polymeroinnituttamalla ja näin aiheuttaa täytön epätiivyyden. Tiivistysaine on poistettava kovan seurauksaa välttämällä CANAL CLEAN -välimateriaali tai metyleenikloridilla.

VASTA-AIHHEET
SYNTEX-tahnaa ei saa käyttää, mikäli potilas on herkinystynyt tuotteen aineksille.

VAROTOIMET

Tuotteen käytön yhteydessä, käytä kofferidama. Käytä suojauskäineitä, -lasia ja vaatekäsia. Vältä sekoittamattoman tahnan tai polymeroimattoman aineen joutumista hoiho, limakalvolle tai silmiin. Sekoittamattoman tahnan tai polymeroimattoman aineen koskettaminen voi vaurioittaa voimakkaasti silmiä ja aiheuttaa ihon allergisen reaktion. Jos tahnaa joutuu silmiin: huuhdo varovaisesti runsaalla vedellä vähintään 10 minuutin ajan. Ota yhteys lääkäriin. Jos aineita joutuu iholle tai limakalvolle, huuhdo sitä välittömästi runsaalla vedellä. Ärsytyksen tai ihotuuman syntytessä ota yhteyttä lääkäriin. Ei saa oksennuttaa. Huuhdo suuontelo vedellä. Ota yhteyttä lääkäriin. Vältä valmisteen vettämistä juuripään kautta, sillä se voi ärsyttää vieraiesi kudoksia SYNTEXille suunnitellun toiminteen (RTG) ja edomertivallan onnan alla. Laitteeseen käytävän vakavan vauriointin sattuessa silmiä on suositeltavaa valmistajalle ja sen maan toimivaltaiselle viranomaiselle, jossa käyttää jati potilas asuu.

SÄILYTYK

Säilytetään tiiviissä pakkauksessa, tuuletetussa tilassa, 2-25°C:ssa. Suojaa auringonvalolta.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa, käyttökelpoisuuskä on merkitty valmisteen etikettiin. Pakkauksen avaamisen jälkeen säilytysaika ei muutu, jos se on tiiviisti suljettu jokaisen käytön jälkeen.

Ruiskua suljettavissa varmistaa, ettei ruiskussa oleva tahna sekoita kannella oleviin tahnanäämiksiin (alkoholia ja keitaineta tahna). Tahnojen toistoina sekoittaminen voi aiheuttaa polymeroinnin ja estää ruiskun käytön.

PKKAUKSEN KÄSITTELYVALMISTUKSEN JÄLKEEN

Kulunut pakkaus on hävitettävä tai palautettava valmistajalle.

PAKKAUS

10 g valmistetta sisältävää ruiskua, sekoituspöytä, sekoituspaperit.

Viimeisen päivityksen päivämäärä: 13.08.2021/5

HR
PRUJE UPORABE PROČITAJTE DONJE UPUTE PROIZVOZ ZA UPORABU ISKLJUČIVO OD STRANE LIJEČNIKA STOMATOLOGA
SASTAV: epoksi-aminiška smola koja sadrži cirkonijev oksid i kalcijev fosfat, pomoćne tvari.

NAJENA

Preparat je namijenjen za uporabu tijekom stomatološkog liječenja kao materijal za punjenje i pečaćenje korjenjskih kanala. Materijal se može upotrebljavati u svim tehnikama pečaćenja kanala. Savršen je za termičke metode. Kontrastan na RTG slici.

Materijal se upotrebljava kao trajno punjenje korjenjskih kanala stalnih zuba uz uporabu bez otvaranja pakiranja, rok trajanja se ne mijenja, pod uvjetom čvrstog zatvaranja tijekom zatvaranja sprice, pripazite da ne dođe do miješanja pasta koje se nalaze u sprici s ostatkom pasta na čepu (bijele sa žutom). To će rezultirati polimerizacijom materijala i sprice se više neće moći otvori.

NACIN UPORABE

Pasta za pečaćenje SYNTEX nalazi se u sprici koja dozira dvije paste u omjeru 1:1. Prije rne uporabe, istisnite malu količinu preparata izvan sprice da biste isprali spricu ravnomjerno doziranje pasta, a zatim pričvrstite vrh za miješanje. Moguće je miješanje pasta bez uporabe vrha za miješanje – da biste to učinili, istisnite jednaku količinu obje paste na papir za miješanje i miješajte s bilo kojim instrumentom dok ne dobijete jednoličnu boju.

Prije početka primjene pripremite, isperite i osušite korjenjski kanal. Namestite malu minimalnu količinu objekta. Također možete pastom SYNTEX premazati odgovarajući, prethodno dezinficirani i osušeni čepić. Postavite ga u kanal ponavljajući pokret pumpanja. Dodatni štapići mogu se postaviti u kanal ili ispuniti metodom bočne ili vertikalne kondenzacije gutaperke.

U slučaju onečišćenja pulpe, komore, prepunite se uklanjanje ostatka nepolimeriziranog preparata isopropilalkoholom. Vrijeme upotrebljavanja preparata iznosi ≥ 3 h, što je u skladu s normom EN ISO 6876. Materijal za punjenje korjenjskog kanala. Skraćivanje vremena vezivanja moglo bi rezultirati većim polimerizacijskim skrućanjem i, posljedično, propuštanjem ispuhe. Tijekom ponovnog tretmana korjenjskog kanala, uklanjanje brtvila oblažte bi se preparatom CANAL CLEAN ili metilen dikloridom.

KONTRAINDIKACIJE

Proizvod SYNTEX nemojte upotrebljavati na pacijentima s proesjetljivošću na sastojke preparata.

MJERE OPREZA

Priiklom rada s proizvodom upotrebljavajte koferdam. Nositel rukavice, zaštitne naočale i zaštitnu odjeću. Izbjegavajte kontakt pojedinačne paste ili nepolimeriziranog materijala s kožom, sluznicom i očima. Kontakt s pojedinačnom pastom ili nepolimeriziranim materijalom uzrokuje ozbiljne ozljede oči, može izazvati alergijsku reakciju koži. U slučaju dodira s očima: temeljito isprati velikom količinom vode. Isprati najmanje 10 min. Zatrzajte zavjete lijenčnu. U slučaju kontakta s kožom ili sluznicom, isprati s puno vode. U slučaju jakog nadražaja ili osipa, posavjetujte se s liječnikom. Ako se proguta ne izazvati povraćanje, isprati usta vodom. Zatrzajte zavjete lijenčnu. Izbjegavajte probiranje preparata kroz vrh korjionja jer to može nadražiti periapikalna tkiva. Preporuča se raditi pod kontrolom RTG-a i etodote. U slučaju ozbiljnih nuspojava povezanih s proizvodom, potrebno ih je prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države u kojoj korisnik ili pacijent ima prebivalište.

SKLADIŠTENJE

Cuvati u zatvorenoj ambalazi, u ventiliranoj prostoriji, na temperaturi od 2 do 15°C. Čuvati na mjestu izvan dohvata djece. Rok trajanja nalazi se na naljepnici proizvoda. Nakon otvaranja pakiranja, rok trajanja se ne mijenja, pod uvjetom čvrstog zatvaranja tijekom zatvaranja sprice, pripazite da ne dođe do miješanja pasta koje se nalaze u sprici s ostatkom pasta na čepu (bijele sa žutom). To će rezultirati polimerizacijom materijala i sprice se više neće moći otvori.

ODLAGANJE AMBALAŽE NAKON UPORABE

Istrošenu ambalažu je potrebno zbrinuti ili vratiti proizvođaču.

PAKIRANJE

Sprica koja sadrži 10 g preparata, vrhovi za miješanje, papirčić za miješanje. Datum posljednjeg ažuriranja: 13.08.2021/5

LV
PIRMS LIETOŠANAS LŪZĀM RŪPIĢI IEPĀZĪTIES AR ŠIEM LIETOŠANĀS NĒRĀDJIJUMIEM MATERĀLIJĀ VAR IEGĀDĀTIES TĪKAI SERTIFICĒTS ZOBĀRSTNIECĪBAS SPĒCIALĪSTS STOMATOLOGĀS
SASTĀVS: epoksiada aminešķi, kas satur cirkoniya dioksīdu un kalcija fosfātu, palīgvielas.

PIELIETOJUMS

Produkts paredzēts lietošanai stomatoloģiskās ārstēšanas procesa laikā kā materiāls zoba sakņu kanālu pildīšanai un hermētizācijai.

Materiāls pastāvīgu zobu sakņu kanālu pildīšanai ar kanāla tūsu, tostarp gutaperčās čepu, palīdzību. Materiālu iespējams izmantot visām kanālu biežās tehnikām. Lietiski piemērots termiskām metodēm. Redzams rentgenzņēmumā.

LIETOŠANA

Blīvēšanas pasta SYNTEX pieejama dozēšanas šļircē kā divas pastas attiecībā 1:1. Pirms lietošanas izspiest no šļircēs nelielu materiāla daudzumu, lai panāktu vienmērīgu pastas dozēšanu, bet pēc tam uzlikt mikšēšanas uzglābi. Materiālu iespējams samaisīt bez mikšēšanas uzglābi izmantotāšanā – izspiest vienādu abu pastu daudzumu uz sajaukšanas papīru un mēģināt ar jebkuru instrumentu, līdz tiek iegūta vienmērīga krāsa. Pirms aplicēšanas apstrādāt, izskalot un nožvēt sakņu kanālu. Uzklāt nelielu SYNTEX pastas daudzumu uz Lentulo adatas galu, pamazām virzīt Lentulo adatu augšējās virzienā, izmantojot minimālu mikrozināja rotācijas ātrumu. Izvilkt Lentulo adatu no kanāla, izmantojot minimālu ātrumu. Ar SYNTEX pastu iespējams pārkārt arī piemērotu, iepriekš noteicīfcītu un nožvētutu tūru. Ievietot to kanālā,