

FR

COMPOSITION
Poudre à base de silicate tricalcique, oxyde de zirconium et povidone.
Solution aqueuse de chlorure de calcium et polycarboxylate.

PROPRIÉTÉS
BioRoot™ RCS est un ciment de scellement canalaire minéral bioactif issue de l'« Active Biosilicate Technology », technologie de Septodont innovante et brevetée de micro-aggrégation minérale. BioRoot™ RCS présente les propriétés suivantes :

- Formulé avec des minéraux de haute pureté et sans monomères.
- Formation d'hydroxyapatite à l'interface ciment/dent et minéralisation de la structure dentinaire.
- Antimicrobien.
- Etanche.
- Radio-opaque.
- Facilement manipulable.
- Désoxydable.

BioRoot™ RCS peut être considéré comme compatible avec l'IRM et ne présente pas d'interaction potentielle avec les champs magnétiques.
BioRoot™ RCS est utilisable pendant la grossesse.

PERFORMANCES

- BioRoot™ RCS est hautement biocompatible et réduit le risque de réactions tissulaires indésirables.
- BioRoot™ RCS favorise le processus de physiologie osseuse et la minéralisation de la structure dentinaire. De plus, BioRoot™ RCS crée un environnement favorable à la guérison péri-apicale.
- BioRoot™ RCS prévient la croissance bactérienne conduisant à des échecs cliniques.
- La cristallisation de BioRoot™ RCS à l'intérieur des tubules dentinaires crée un scellement étanche.
- BioRoot™ RCS peut être facilement éliminé du canal en cas de retraitement.

INDICATIONS
Obturation permanente des canaux radiculaires en conjonction avec des pointes de gutta-percha en cas de pulpes vitales ou nécrotiques, ou dans le cadre d'un retraitement.

BioRoot™ RCS est utilisable avec la technique du cône unique et la condensation latérale.

CONTRE-INDICATIONS
Allergie à l'un des composants.

EFFECTS INDESIRABLES
Pas d'effet indésirable connu.

INSTRUCTIONS DE MELANGE
Le mélange se fait de façon extemporanée.

1/ Prélever la poudre à l'aide de la cuillère fournie dans le coffret. Araser la poudre à l'aide d'une spatule puis la déposer sur une bloc de mélange.
2/ Détacher une monodose de solution de mélange. Ouvrir la monodose en tournant l'houppier. Verser 5 gouttes de solution de mélange sur le bloc de mélange.
3/ Préparer le matériau en incorporant progressivement la poudre au liquide. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une pâte à consistance crémeuse (environ 60 secondes). Dès qu'une consistance lisse et crémeuse est obtenue, ne pas incorporer plus de poudre dans le liquide.
4/ Rincer et nettoyer immédiatement les instruments afin de retirer tout résidu de matériau.
5/ BioRoot™ RCS possède un temps de travail minimum de 10 minutes et un temps de prise maximum de 4 heures.

MISE EN PLACE DANS LE CANAL RADICULAIRE

1/ Réaliser la mise en forme et la désinfection canalaire selon les procédures endodontiques standard.
2/ Sélectionner un cône de gutta-percha calibré et vérifier son ajustement à la longueur de travail.
3/ Sécher le canal à l'aide de pointes papier.
4/ Préparer BioRoot™ RCS selon les instructions de mélange décrites ci-dessus.
5/ Enduire d'une couche de BioRoot™ RCS les parois canalaire en utilisant soit une pointe papier soit le cône de gutta-percha.
6/ Terminer l'obturation en insérant maître-cône de gutta-percha, préalablement enduit de BioRoot™ RCS (technique du cône unique) ou plusieurs cônes de gutta-percha préalablement enduits (technique de condensation latérale).
7/ Évaluer la qualité de l'obturation canalaire à l'aide d'un cliché radiographique.
8/ Utiliser un instrument chauffé pour sectionner l'excédent de gutta-percha.
9/ Réaliser la restauration provisoire à l'aide d'un matériau d'obturation provisoire.
10/ Si la mise en place d'un tenon est nécessaire, celle-ci doit être réalisée après durcissement complet de BioRoot™ RCS, à savoir entre 1 semaine et 1 mois. Une radio sera réalisée afin de s'assurer qu'il reste bien 3 à 5 mm d'obturation apicale.

DESOBTURATION DE BioRoot™ RCS
Puisque BioRoot™ RCS est utilisé avec des cônes de gutta-percha, il peut être retiré du canal en utilisant les techniques conventionnelles de désobturation.

MISE EN GARDE ET PRECAUTIONS D'EMPLOI

- S'assurer que la digue est parfaitement mise en place afin d'isoler complètement le champ opératoire.
- En cas de foramen apical large, une apexification de la racine doit précéder l'obturation canalaire.

CONSERVATION
Stockez à l'abri de l'humidité.
Les monodoses de solution doivent être utilisées immédiatement après ouverture. Tout matériau restant doit être jeté.
Utiliser la poudre dans les 6 mois après la première ouverture.

PRESENTATIONS

- 1 flacon de 15 g de poudre
- 35 monodoses de liquide
- 1 cuillère

Réservez à l'usage professionnel en médecine bucco-dentaire

EN

COMPOSITION
Powder based on tricalcium silicate, zirconium oxide and Povidone.
Aqueous solution of calcium chloride and polycarboxylate.

PROPERTIES

BioRoot™ RCS is a bioactive mineral root canal sealer based on Septodont patented and innovative mineral micro-aggregate chemistry "Active Biosilicate Technology" that offers :

- High mineral purity and monomer free formulation
- Hydroxyapatite formation at the tooth-sealer interface and mineralization of the dentinal structure
- Antimicrobial properties
- Resistance to microleakage
- Radiopacity
- Easy handling
- Retreatable

BioRoot™ RCS can be considered completely MR-safe with no potential for interaction with the MR field.
BioRoot™ RCS is suitable for use during pregnancy.

PERFORMANCES

BioRoot™ RCS is highly biocompatible and reduces the risk of adverse tissue reaction.
BioRoot™ RCS stimulates bone physiological process and mineralization of the dental structure. BioRoot™ RCS therefore creates a favorable environment for periapical healing.
BioRoot™ RCS prevents bacterial growth leading to clinical failures
BioRoot™ RCS crystallization creates a tight seal within the dentin tubules.
BioRoot™ RCS can be easily removed from the root canal if a retreatment is required

INDICATIONS

Permanent root canal filling in combination with gutta-percha points in vital or necrotic pulp cases or after a retreatment procedure.

BioRoot™ RCS is suitable for use in single cone technique or cold lateral condensation.

CONTRAINDICATION & PRECAUTION

Allergy to one of the components.

ADVERSE EFFECTS

No adverse effects known.

MIXING INSTRUCTIONS

The mix must be made extemporaneously.

1/ Collect the powder with the spoon supplied in the box. Put a level spoonful of the powder on the mixing pad.

2/ Detach a mixing solution single dose container. Twist cap to open. Pour 5 drops from the single dose container on the mixing pad.

3/ Prepare the root canal sealer by progressively adding powder to the liquid. Mix until obtaining a smooth paste (about 60 seconds). As soon as a smooth, creamy consistency is obtained, do not incorporate any remaining powder into the liquid.

4/ Immediately rinse and clean the instruments to remove any residual material.
BioRoot™ RCS has a minimum working time of 10 minutes and a maximum setting time of 4 hours.

PLACEMENT INTO THE ROOT CANAL

1/ Perform the root canal cleaning and shaping procedure using standard endodontic procedures.
2/ Select standardized gutta-percha master cone and check that it fits snugly at the working length.

3/ Dry the canal with paper points.

4/ Prepare BioRoot™ RCS according to the above mentioned mixing instructions.

5/ Apply a coating of BioRoot™ RCS onto the canal walls using either a paper point or the gutta-percha point.

6/ Complete the obturation by inserting the gutta-percha master cone previously coated with BioRoot™ RCS (single cone technique) or several coated gutta-percha points (lateral condensation technique).

7/ Assess the quality of the root canal filling with a radiograph.

8/ Use a hot instrument to sever the protruding gutta-percha.

9/ Perform the temporary restoration using any temporary filling material.

10/ If a post placement is required, it should be performed after complete hardening of BioRoot™ RCS, i.e. between 1 week and 1 month.

A radiograph should be taken to ascertain the persistence of 3 to 5 mm of the apical root filling.

BioRoot™ RCS REMOVAL

Since BioRoot™ RCS is used in combination with gutta-percha points, it can be removed using conventional removal techniques.

WARNINGS & PRECAUTIONS FOR USE

- Ensure that the rubber dam is properly placed so as to completely isolate the operating field.
- In case of a wide apical foramen, an apexification of the root should precede the root canal filling.

CONSERVATION

Store in a dry place.
Single-dose containers must be used immediately after opening. Any remaining material should be discarded.
Use the powder within 6 months after first opening.

PRESERVATION

- 1 bottle of 15 g powder
- 35 liquid single-dose containers
- 1 spoon

For professional dental use only

ES

COMPOSICIÓN
Polvo basado en tricalcium silicato, óxido de circonio y Povidone.
Solución acuosa de cloruro de calcio y policarboxilato.

PROPIEDADES

BioRoot™ RCS es un cemento para sellado de conductos radiculares mineral bioactivo, basado en la innovadora tecnología de biosilicato activo ("Active Biosilicate Technology") patentada por Septodont, que contiene microagregados minerales. BioRoot™ RCS ofrece las siguientes propiedades:

- Alta pureza mineral y formulación sin monómeros
- Formación de hidroxipapatita en la interfaz diente-selante y mineralización de la estructura dentinal
- Propiedades antimicrobianas
- Resistencia a microleakage
- Radiopacidad
- Fácil manejo
- Retratamiento

BioRoot™ RCS puede considerarse completamente compatible con entornos de RM, y no presenta posibilidad de interacción con los campos magnéticos.

BioRoot™ RCS es adecuado para uso durante el embarazo.

EIGENSCHAFTEN

BioRoot™ RCS:

- Ist biokompatibel und reduziert die Risiken von unerwünschten Geweberesaktionen.
- Stimuliert den physiologischen Prozess des Knochengewebes und die Mineralisierung der Dentinstuktur.
- Verhindert das Wachstum von Bakterien, die zu klinischen Misserfolgen führen können.
- Die Kristallisationsorg für eine dicke Versiegelung innerhalb der Dentinkanälchen.
- Kann problemlos aus dem Wurzelkanal entfernt werden, wenn eine erneute Behandlung erforderlich ist.

INDICACIONES

Permanente Wurzelkanalfüllung in Verbindung mit Guttaperchaspitzen nach einer Vitalerxtirption, irreversibel geschädigte Pulpa, Entfernung einer Pulpakroze o wiederholter Wurzelkanalbehandlung.

BioRoot™ RCS ist für die Single-Cone-Technik oder der kalten lateralen Condensación lateral en frío.

CONTRAINDICACIONES Y VORSICHTSMASSNAHMEN

Allergie gegen einen der Inhaltsstoffe.

EFFECTOS ADVERSOS

No hay efectos adversos conocidos.

INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA

La mezcla debe hacerse de forma extemporánea.

1/ Recoger la polvo con la cuchara incluida en el envase. Ponga una cucharada rasa de polvo en el recipiente de mezcla.

2/ Separar una dosis única de solución de mezcla. Gire la tapa para abrirlo. Vierta 5 gotas del flacone monodosis en la placa de mezcla.

3/ Preparar el sellador añadiendo progresivamente el polvo al líquido. Mezcle hasta obtener una pasta de consistencia cremosa (alrededor de 60 segundos). Tan pronto como se obtenga una consistencia lisa y cremosa, se deberá dejar de incorporar más polvo al líquido.

4/ Lavar e limpar inmediatamente los instrumentos para eliminar cualquier residuo de material.

5/ BioRoot™ RCS tiene una duración de trabajo de 10 minutos y una duración máxima de 4 horas.

PLACEMENT INTO THE ROOT CANAL

1/ Realizar la conformación y la desinfección del conducto radicular empleando procedimientos de endodoncia estándar.

2/ Seleccionar un cono de gutta-percha estandarizado y verificar se encaixa perfectamente a la longitud de trabajo.

3/ Trocear el canal con puntas de papel.

4/ Preparar BioRoot™ RCS de acuerdo con las instrucciones de mezcla indicadas anteriormente.

5/ Aplicar una capa de BioRoot™ RCS en las paredes del conducto utilizando una punta de papel o el cono de gutta-percha.

6/ Completar la obturación insertando el cono maestro de gutapercha previamente revestido con BioRoot™ RCS (single cone technique) o varias puntas de gutapercha.

7/ Evaluar la calidad de la obturación del conducto con una radiografía.

8/ Usar un instrumento caliente para cortar la gutapercha que sobresale.

9/ Realizar la restauración provisional utilizando cualquier material de sellado temporal.

10/ Si un post placement es requerido, debe ser realizado después de la obturación final.

11/ Se deberá tomar una radiografía para determinar que la obturación apical es de 3 a 5 mm.

COLOCACIÓN EN EL CONDUCTO RADICULAR

1/ Realice la conformación y la desinfección del conducto radicular empleando procedimientos de endodoncia estándar.

2/ Escoger un cono de gutta-percha estandarizado y verificar se encaixa perfectamente a la longitud de trabajo.

3/ Trocear el canal con puntas de papel.

4/ Preparar BioRoot™ RCS de acuerdo con las instrucciones de mezcla indicadas anteriormente.

5/ Aplicar una capa de BioRoot™ RCS en las paredes del conducto utilizando una punta de papel o el cono de gutta-percha.

6/ Completar la obturación insertando el cono maestro de gutapercha previamente revestido con BioRoot™ RCS (técnica de cono único) o varias puntas de gutapercha.

7/ Evaluar la calidad de la obturación del conducto con una radiografía.

8/ Usar un instrumento caliente para cortar la gutapercha que sobresale.

9/ Realizar la restauración provisional utilizando cualquier material de sellado temporal.

10/ Si un post placement es requerido, debe ser realizado después de la obturación final.

11/ Se deberá tomar una radiografía para determinar que la obturación apical es de 3 a 5 mm.

ENTERRAMIENTO DE BioRoot™ RCS

Dado que BioRoot™ RCS es utilizado en combinación con puntas de gutapercha, puede ser removido utilizando cualquier técnica de remoción convencional.

AVERTENCIAS E PRECAUZIONI D'USO

- Asegúrese de que la barrera de latex esté correctamente colocada, con el fin de aislar completamente la zona de operación.
- En caso de

NL

SAMENSTELLING
Poeder op basis van tricalciumsilicaat, zirconiumoxide en povidone.
Watergele oplossing van calciumchloride en polycarboxylaat.

EIGENSCHAPPEN
BioRoot™ RCS is een bioactieve minerale wortelkanaal sealer op basis van Septodont gepatenenteerde en innovatieve minerale micro-aggregaatchemie "Active Biosilicate Technology", met volgende eigenschappen:

- Hoge minerale zuiverheid en monomeervrije formule
- BioRoot™ RCS is bioaktivny, mineralny uszczelniajac kanał korzeniowy zębów na bazie opatentowanej przez SEPTODONT innowacyjnej technologii mineralnego, chemicznego mikro-uszczelniania pod nazwą "Aktywna technologia biokrzemianowa", która charakteryzuje się następującymi właściwościami:
- Wysoka czystość mineralna i skład bez monomerów
- Tworzenie hydroksyapatytu w miejscu połączenia ząb-uszczelniać i mineralizacja struktur zębów
- Właściwości przeciwbakteryjne
- Antymikrobialne właściwości
- Antyoksydantyczne właściwości
- Możliwość uniesienia z kanału podczas powtórnego leczenia
- BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS kan volledig MR-veilig beschouwd worden zonder potentieel voor interactie met het MR-veld.

BioRoot™ RCS mag tijdens de zwangerschap gebruikt worden.

PERFORMANTIE
BioRoot™ RCS is steriel biocompatibel en vermindert het risico op ongewenste weefsellereacties

- BioRoot™ RCS stuurdeelt het fysiologische botproces en de mineralisatie van de dentinair structuur. BioRoot™ RCS creëert daarom een gunstige omgeving voor periapicale genezing
- BioRoot™ RCS voorkomt bacteriële groei die leidt tot klinisch falen
- De kristallisatie van BioRoot™ RCS in de dentinaire tubuli creëert een hechte sealing
- BioRoot™ RCS kan gemakkelijk verwijderd worden uit het wortelkanaal als herbehandeling vereist is

INDICATIES
Permanente wortelkanaalvulling in combinatie met gutta-percha punten in gevallen van vitale of necrotische pulpa, of in het kader van een herbehandeling.

BioRoot™ RCS is geschikt voor gebruik met de single-cone techniek of koude laterale condensatie.

CONTRA-INDICATIE & VOORZORGSMAATREGEL

Allergie voor één van de bestanddelen.

BIJWERKINGEN
Geen gekende bijwerkingen.

MENGINSTRUCTIES
Het mengsel moet op het moment van gebruik gemaakt worden.

1/ Neem het poeder met de maatlepel die zich in de verpakking bevindt. Leg één afgetrekken maatlepel poeder op het mengvat.

2/ Maak een enkelvoudige dosisflacon mengoplossing los. Draai de dop om te openen.

3/ Maak de wortelkanaalvulling klaar door gelijedelijk aan poeder aan de vloeistof toe te voegen. Meng tot u een smeuïge pasta krijgt (ongeveer 60 seconden). Voeg geen resterend poeder meer toe aan de vloeistof om een smeugel, romige consistente te verkrijgen.

4/ Spoel en roerig de instrumenten onmiddellijk om eventuele resten te verwijderen. Om te voorkomen dat deze zouden blijven op de instrumenten.

5/ BioRoot™ RCS heeft een minimale werkingsduur van 10 minuten en een maximale uithardingsduur van 4 uur.

PLAATSING IN HET WORTELKANAAL

1/ Prepareer en reinig het wortelkanaal en met behulp van standaard endodontische procedures.

2/ Kies een gestandaardiseerde gutta-percha hoofdkegel en controleer de aanpassing aan de werklengete.

3/ Drog het kanaal met papierpunten.

4/ Maak BioRoot™ RCS klaar volgens de hierboven vermelde menginstructies.

5/ Breng een laagje BioRoot™ RCS aan op de kanaalwanden met behulp van een papierpunt of de gutta-percha punt.

6/ Vervolledig obturatie door de gutta-percha hoofdkegel, waarop eerst een laagje BioRoot™ RCS (enkelvoudige membraantechniek) is aangebracht, in te brengen of door verschillende gecoopte gutta-percha punten in te brengen (laterale condensatietechniek).

7/ Evaluere de kwaliteit van de wortelkanaalvulling met een radiografie.

8/ Gebruik een warm instrument om de uitstekende gutta-percha af te snijden.

9/ Breng een tijdelijke restauratie uit met behulp van het even welk tijdelijk vulmateriaal.

10/ Als de plaatsing van een stift vereist is, moet deze uitgevoerd worden na volledige uitharding van BioRoot™ RCS, d.w.z. tussen 1 week en 1 maand.

Er moet een radiografie genomen worden om persistentie van 3 tot 5 mm van de apicale wortelvulling vast te stellen.

BioRoot™ RCS DESOBERTUREREN

Omdat BioRoot™ RCS in combinatie met gutta-percha punten gebruikt wordt, kan het verwijderd worden met behulp van conventionele verwijderingstechnieken.

WAARSCHUWINGEN & VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK

- Controleer of de rubberdam goed aangebracht is zodat het operatieveveld volledig gesloten is.

- Bij een groot apicale foramen moet een apexifikatie van de wortel voorafgaan aan de wortelkanaalvulling.

BEWARING
Droog bewaren.

Enkelvoudige dosisflacons moeten onmiddellijk na het openen gebruikt worden. Eventueel overblijvend materiaal moet weggegooid worden.

Gebruik het poeder binnen 6 maanden na de eerste opening.

VERPAKKING
- 1 fles met 15 g poeder

- 35 enkelvoudige dosisflacons met vloeistof

- 1 maatlepel

Voorbehouden voor professioneel tandheelkundig gebruik

PL

SKŁAD
Proszek na bazie krzemianu trójwspniowego, tlenku cyrkoniu i powidonu.
Roztwór wodny chlorku wapnia i polikarboksylatu.

WŁAŚCIWOŚCI
BioRoot™ RCS to bioaktywny, mineralny uszczelniajac kanał korzeniowy zębów na bazie opatentowanej przez SEPTODONT innowacyjnej technologii mineralnego, chemicznego mikro-uszczelniania pod nazwą "Aktywna technologia biokrzemianowa", która charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Wysoka czystość mineralna i skład bez monomerów
- Tworzenie hydroksyapatytu w miejscu połączenia ząb-uszczelniać i mineralizacja struktur zębów
- Właściwości przeciwbakteryjne
- Antymikrobialne właściwości
- Antyoksydantyczne właściwości
- Możliwość uniesienia z kanału podczas powtórnego leczenia
- BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS mag tijdens de zwangerschap gebruikt worden.

PERFORMANTIE

BioRoot™ RCS is steriel biocompatibel en vermindert het risico op ongewenste weefsellereacties

BioRoot™ RCS stuurdeelt het fysiologische botproces en de mineralisatie van de dentinair structuur. BioRoot™ RCS creëert daarom een gunstige omgeving voor periapicale genezing

BioRoot™ RCS voorkomt bacteriële groei die leidt tot klinisch falen

De kristallisatie van BioRoot™ RCS in de dentinaire tubuli creëert een hechte sealing

BioRoot™ RCS kan gemakkelijk verwijderd worden uit het wortelkanaal als herbehandeling vereist is

INDICATIES
Permanente wortelkanaalvulling in combinatie met gutta-percha punten in gevallen van vitale of necrotische pulpa, of in het kader van een herbehandeling.

BioRoot™ RCS is geschikt voor gebruik met de single-cone techniek of koude laterale condensatie.

CONTRA-INDICATIE & VOORZORGSMAATREGEL

Allergie voor één van de bestanddelen.

BIJWERKINGEN
Geen gekende bijwerkingen.

MENGINSTRUCTIES
Het mengsel moet op het moment van gebruik gemaakt worden.

1/ Neem het poeder met de maatlepel die zich in de verpakking bevindt. Leg één afgetrekken maatlepel poeder op het mengvat.

2/ Maak een enkelvoudige dosisflacon mengoplossing los. Draai de dop om te openen.

3/ Maak de wortelkanaalvulling klaar door gelijedelijk aan poeder aan de vloeistof toe te voegen. Meng tot u een smeuïge pasta krijgt (ongeveer 60 seconden). Voeg geen resterend poeder meer toe aan de vloeistof om een smeugel, romige consistente te verkrijgen.

4/ Spoel en roerig de instrumenten onmiddellijk om eventuele resten te verwijderen. Om te voorkomen dat deze zouden blijven op de instrumenten.

5/ BioRoot™ RCS heeft een minimale werkingsduur van 10 minuten en een maximale uithardingsduur van 4 uur.

PLAATSING IN HET WORTELKANAAL

1/ Prepareer en reinig het wortelkanaal en met behulp van standaard endodontische procedures.

2/ Kies een gestandaardiseerde gutta-percha hoofdkegel en controleer de aanpassing aan de werklengete.

3/ Drog het kanaal met papierpunten.

4/ Maak een laagje BioRoot™ RCS aan op de kanaalwanden met behulp van een papierpunt of de gutta-percha punt.

5/ Vervolledig obturatie door de gutta-percha hoofdkegel, waarop eerst een laagje BioRoot™ RCS (enkelvoudige membraantechniek) is aangebracht, in te brengen of door verschillende gecoopte gutta-percha punten in te brengen (laterale condensatietechniek).

6/ Evaluere de kwaliteit van de wortelkanaalvulling met een radiografie.

7/ Gebruik een warm instrument om de uitstekende gutta-percha af te snijden.

8/ Breng een tijdelijke restauratie uit met behulp van het even welk tijdelijk vulmateriaal.

9/ Als de plaatsing van een stift vereist is, moet deze uitgevoerd worden na volledige uitharding van BioRoot™ RCS, d.w.z. tussen 1 week en 1 maand.

Er moet een radiografie genomen worden om persistentie van 3 tot 5 mm van de apicale wortelvulling vast te stellen.

BioRoot™ RCS DESOBERTUREREN

Omdat BioRoot™ RCS in combinatie met gutta-percha punten gebruikt wordt, kan het verwijderd worden met behulp van conventionele verwijderingstechnieken.

WAARSCHUWINGEN & VOORZORGSMAATREGELEN BIJ GEBRUIK

- Controleer of de rubberdam goed aangebracht is zodat het operatieveveld volledig gesloten is.

- Bij een groot apicale foramen moet een apexifikatie van de wortel voorafgaan aan de wortelkanaalvulling.

BEWARING
Droog bewaren.

Enkelvoudige dosisflacons moeten onmiddellijk na het openen gebruikt worden. Eventueel overblijvend materiaal moet weggegooid worden.

Gebruik het poeder binnen 6 maanden na de eerste opening.

VERPAKKING
- 1 fles met 15 g poeder

- 35 enkelvoudige dosisflacons met vloeistof

- 1 maatlepel

Voorbehouden voor professioneel tandheelkundig gebruik

Wymielenie do profesjonalnego stosowania w praktyce dentystycznej

EL

SŁOWESZNOŚĆ
Skończony z bieżącą po purytiku osościo, to ościedio to żurkowiu i tlenku cyrkoniu i Povidoniu. Woda roztworu chlorku wapnia i polikarboksylatu.

IDIOSYNTETYCZNOŚĆ

BioRoot™ RCS jest zapęcający preparat za korenowi kanały od bioaktywno mineralno wodą i bieżącą na bazie Septodont opatentowanej przez SEPTODONT innowacyjnej technologii mineralnego, chemicznego mikro-uszczelniania pod nazwą "Aktywna technologia biokrzemianowa", która charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- Wysoka czystość mineralna i skład bez monomerów
- Tworzenie hydroksyapatytu w miejscu połączenia ząb-uszczelniać i mineralizacja struktur zębów
- Właściwości przeciwbakteryjne
- Antymikrobialne właściwości
- Antyoksydantyczne właściwości
- Możliwość uniesienia z kanału podczas powtórnego leczenia
- BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS może być używany za całkowicie bezpieczny podczas bieżącej metody rezonansu magnetycznego i nie posiada żadnego potencjalnego interakcji z polem magnetycznym.

BioRoot™ RCS