

## F

### COMPOSITION

- BASE** : acide glycyrrhétique (enoxolone), méthénamine, excipient radio-opaque.
- CATALYSEUR** : hydroxyde de calcium, DGEBA, excipient radio-opaque.

### PROPRIÉTÉS

Ciment de scellement canalaire, à base de résine epoxy et d'hydroxyde de calcium, destiné à l'obturation canalaire définitive.

ACROSEAL ne contient pas d'eugénol.

### INDICATIONS

Ciment canalaire par scellement de pointes de gutta.

### CONTRE-INDICATIONS

Hypersensibilité à l'un des constituants de la formule.

### MODE D'EMPLOI

Isoler la dent à obturer.

.  **Tubes** :

Sur le bloc de spatulation, déposer deux longueurs égales de BASE et de CATALYSEUR extraites de chacun des tubes.

Spatuler jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène.

. **Seringues « automix »** :

Adapter un embout mélangeur sur la double-seringue et extraire la quantité de pâte désirée sur un bloc.

Enduire la ou les pointes de gutta d'ACROSEAL et procéder à la condensation de la ou des pointes. Vérifier radiologiquement la qualité de l'obturation.

### MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Comme pour tous les produits d'obturation canalaire, on ne doit obturer qu'un canal parfaitement mis en forme et désinfecté.

Contrôler la longueur des canaux avant obturation afin d'éviter tout dépassement apical.

#### *Risques particuliers :*

**Base**\_: Nocif. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et contact avec la peau.
**Catalyseur**\_: Contient des composés epoxydiques.

Corrosif : Provoque des brûlures. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Dangereux pour l'environnement. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### *Conseils de sécurité :*

Eviter le contact avec la peau. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

#### REMARQUES

- Lors de l'ouverture du tube de BASE, extraire le cas échéant, la partie liquide surageante.
- Le temps de prise de l'Acroseal, in vivo, se situe entre 16 et 24 heures et varie en fonction de l'hygrométrie.
- Les spatules, plaques de malaxage et instruments doivent être nettoyés aussitôt après utilisation avec de l'alcool ou de l'acétone.

#### CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais (10 à 25°C).

Bien refermer les tubes après chaque utilisation.

#### PRÉSENTATION

Coffret contenant :

- 1 tube BASE : 8,5 g
- 1 tube CATALYSEUR : 9,5 g
- 1 bloc de spatulation quadrillé.

Coffret contenant :

- 2 seringues « automix » de 8,6 g.
- 15 embouts mélangeurs
- 15 embouts intra-oraux
- 1 bloc

Réassortiment :

- 15 embouts mélangeurs.
- 15 embouts intra-oraux

***Réservé à l'usage professionnel dentaire***

## UK

### COMPOSITION

- BASE**: Glycyrrhetic acid (enoxolone), methenamine, radiopaque excipient.
- CATALYST**: Calcium hydroxide, DGEBA, radiopaque excipient.

### PROPERTIES

Epoxy resin- and calcium hydroxide-based root-canal sealer, designed for permanent root-canal filling. ACROSEAL is eugenol-free.

### INDICATIONS

Root canal sealer, to be used in conjunction with gutta-percha points.

### CONTRAINDICATIONS

Hypersensitivity to any component of the formulation.

### INSTRUCTIONS FOR USE

Isolate the tooth to be filled.

• **Tubes**:

Dispense two equal lengths of BASE and CATALYST from both tubes, on a mixing pad. Spatulate the two pastes until a homogeneous consistency is obtained.

• **“Automix” syringe**:

Attach a mixing tip to the double-syringe and push out the required amount of paste onto a mixing pad.

Coat the gutta percha point(s) with ACROSEAL and condense the point(s).

Take X-rays to check the quality of the root filling.

#### SPECIAL WARNINGS AND PRECAUTIONS FOR USE

As with any root canal filling material, only a perfectly shaped and disinfected canal can be filled. Determine the working length of the canals before filling, to prevent apical extrusion.

#### *Special risks*

**BASE**: Harmful. May cause sensitisation by inhalation and skin contact.

**CATALYST**: Contains epoxy compounds.

Corrosive. Causes burns. May cause sensitisation by skin contact.

Dangerous for the environment. Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

#### *Safety advice*

Avoid contact with skin. Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible). Avoid release to the environment. Refer to special instructions/safety data sheets.

#### REMARKS

- When opening the tube of BASE, squeeze out the supernatant liquid layer if present.
- The setting time of ACROSEAL, in vivo, ranges from 16 and 24 hours and varies according to hygrometry.
- Spatulas, mixing pads or any other instrument should be cleaned with alcohol or acetone, immediately after use.

#### STORAGE

Keep in a cool place (between 10 and 25°C)

Tightly close the tubes after each use.

#### PRESENTATION

Box containing:

- 1 x 8.5 g tube of BASE
- 1 x 9.5 g tube of CATALYST
- 1 cross-ruled mixing pad

Box containing:

- 2 x 8.6 g "Automix" syringes
- 15 mixing tips
- 15 intraoral tips
- 1 mixing pad

Replenishment:

- 15 mixing tips
- 15 intraoral tips

***For professional dental use.***

## E

### COMPOSICIÓN

- BASE**: ácido glicirético (enoxolona), metenamina, excipiente radio-opaco.
- CATALIZADOR**: Hidróxido de calcio, DGEBA, excipiente radio-opaco.

### PROPIEDADES

Cemento de sellado canalar, a base de resina epoxy e hidróxido de calcio, destinado a la obturación canalar definitiva.

ACROSEAL no contiene eugenol.

### INDICACIONES

Cemento canalar por sellado de puntas de guta.

### CONTRA-INDICACIONES

Hipersensibilidad a alguno de los componentes de la fórmula.

### MODO DE EMPLEO

Aislar el diente a obturar.

• **Tubos**:

En el bloque para espátulación, colocar dos largos iguales de Base y de Catalizador tomados de cada uno de los tubos.

Amasar con la espátula hasta obtener una consistencia homogénea.

• **Jeringas "automix"**:

Adaptar una punta mezcladora en la jeringa-doble, extraer la cantidad deseada de pasta y colocala en un bloque.

Untar la o las puntas de guta con ACROSEAL y proceder a la condensación de la o las puntas. Verificar la calidad de la obturación con un control radiológico.

### ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

Como para todos los productos de obturación canalar, sólo se debe obturar un canal perfectamente preparado y desinfectado.

Controlar la longitud de los canales antes de la obturación, para evitar la excedencia apical.

***Riesgos particulares***:

Base: Nocivo. Posibilidad de sensibilización por inhalación y contacto con la piel.

Catalizador\_: Contiene compuestos epoxydicos.

Corrosivo. Provoca quemaduras. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Peligroso para el medio ambiente. Tóxico para los organismos acuáticos, posibilidad de efectos negativos a largo plazo para el medio ambiente acuático.

***Consejos de seguridad***:

Evítese el contacto con la piel. Úsense indumentaria protectora adecuada, guantes y un aparato de protección para los ojos/la cara. En caso de contacto con los ojos, lávensse inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

### OBSERVACIONES

- Luego de la apertura del tubo de Base, retirar, si se da el caso, la parte líquida sobrenadante.
- El tiempo de fraguado de Acroseal, in-vivo, se sitúa entre 16 y 24 horas y varía en función de la higrometría.
- Las espátulas, bloques para amasado e instrumentos deben limpiarse inmediatamente después de la utilización con alcohol o acetona.

### CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco (10 a 25°C).

Cerrar cuidadosamente los tubos después de cada utilización.

### PRESENTACIÓN

Caja conteniendo:

- 1 tubo de Base: 8,5 g
- 1 tubo de Catalizador: 9,5 g
- 1 bloque para espátulación cuadrículado.

Reaprovisionamiento:

- 15 puntas mezcladoras
- 15 puntas intra-orales

***Producto reservado al uso profesional dental.***

## D

### ZUSAMMENSETZUNG

- BASISPASTE**: Glycyrhetinsäure (Enoxolon), Methenamin, röntgensichtbarer Excipiens.
- KATALYSATORPASTE**: Kalziumhydroxid, DGEBA, röntgensichtbarer Excipiens.

### EIGENSCHAFTEN

Wurzelkanalfüllungsmaterial auf ACROSEAL ist ein Zement auf Kalziumhydroxi- und epoxidharzbasis zum definitiven Wurzelkanalverschluss.

#### ANWENDUNGSGEBIETE

Wurzelkanalfüllungsmaterial mit Guttaperchastiften.

#### GEGENANZEIGEN

Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile der Zusammensetzung.

#### ART DER ANWENDUNG

Den zu behandelnden Zahn isolieren.

• **Tuben**:

Zwei gleich lange Streifen Basis- und Katalysatorpaste auf den Mischblock geben. Mit dem Spatel anmischen, bis die Paste eine homogene Konsistenz erreicht hat.

• **„Automix“ Spritzen**:

Mischkanüle auf die Doppelspritze aufsetzen und die gewünschte Menge Paste auf einen Block geben. Den/die Guttaperchastift(e) mit ACROSEAL bestreichen und die Kondensatn vornehmen. Die Würzelkanalfüllung mit einer Röntgenaufnahme überprüfen.

#### WARNHINWEISE UND VORSICHTSMAßNAHMEN

Wie für jedes Würzelkanalfüllungsprodukt, das Kanal soll vor der Füllung vollkommen desinfiziert und vorbereitet sein.

Die Kanallänge vor die Füllung messen um eine Überfüllung des apikalen Bereichs zu vermeiden.

***Besondere Gefahren***:

**Basispaste**: Gesundheitsschädlich. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

**Katalysator**: Epoxyverbindungen

Ätzend: Verursacht Verätzungen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Umweltgefährlich: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

***Sicherheitsratschläge***:

Berührung mit der Haut vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhülle/Gesichtsschutz tragen; bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich,dieses Etikett vorzeigen). Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Die Weisungen/Fachinformation befolgen

#### HINWEISE

- Beim Öffnen der Basispaste die eventuell auf der Pastenoberfläche vorhandene Flüssigkeit entfernen.
- In vivo härtet Acroseal innerhalb von 16 bis 24 Stunden aus, je nach dem im Kanal vorherrschenden Feuchtigkeitsgrad.
- Die Spatel, Mischblöcke und Instrumente nach jedem Gebrauch sofort mit Alkohol oder Azeton reinigen.

#### LAGERUNG

Kühl aufbewahren (zwischen 10 und 25°C).

Tuben nach Gebrauch sorgfältig verschließen.

#### DARREICHUNGSFORM

Packung enthält:

- 1 Tube Basispaste: 8,5 g
- 1 Tube Katalysatorpaste: 9,5 g
- 1 gekästelter Mischblock.

Packung enthält:

- 2 „Automix“ Spritzen mit 8,6 g Inhalt
- 15 Mischkanülen
- 15 Intraoralkanülen
- 1 Block

Nachfüllpackung:

- 15 Mischkanülen
- 15 Intraoralkanülen

***Nur für den zahnärztlichen Gebrauch.***

## I

### COMPOSIZIONE

- BASE**: Acido glicirético (enoxolone), metenammina, eccipiente radio-opaco.
- CATALIZZATORE**: Calcio idrossido, DGEBA, eccipiente radio-opaco.

### PROPRIETÀ

Cemento per otturazioni canalari, a base di resine epossidiche et di calcio idrossido, destinato a l'otturazione definitiva dei canali.

Acroseal non contiene Eugenolo.

#### INDICAZIONI

Otturazione canalare con coni di guttaperca.

#### CONTROINDICAZIONI

Ipersensibilità ad uno dei componenti del prodotto.

# Acroseal

### Cemento de sellado canalar Cimento de selamento de canalar

(CE) 12/2001	
SEPTODONT	
58, rue du Pont de Créteil.	
94107 Saint-Maur-des-Fossés	
Cedex, France.	
Tél. <span> </span> : 33 (0)1 49 76 70 00	
05/08	05 98 063 20 01

# Acroseal

### Ciment de scellement canalaire Root canal sealer

## CE 0459

# Acroseal

### Wurzelkanalfüllungsmaterial Wortelkanaalcement

# Acroseal

### Wurzelkanalfüllungsmaterial Wortelkanaalcement

# Acroseal

### Cemento per otturazioni canalari Uszczelniacz kanałowy

# Acroseal

### Cemento per otturazioni canalari Uszczelniacz kanałowy

# Acroseal

### Φύραμα έμφραξης ριζικού σωλήνα

**MODO D'USO**

Isolare il dente da otturare.

•**Tubi**: Stendere due parti uguali di pasta base e catalizzatore sul blocco da impasto. Spatolare sino all’ottenimento di un impasto omogeneo.

• **Siringhe “automix”**: Adattare un imbuto separatore sulle siringhe doppie ed estrarre la quantità di pasta desiderata su un blocco.

Bagnare con Acroseal la punta di guttaperca e procedere alla condensazione con la tecnica preferita.

Verificare la qualità dell’otturazione con un controllo radiologico.

**AVVERTENZE E PRECAUZIONI D’USO**

Come per tutti i prodotti d’otturazione canalare, è indispensabile che prima dell’otturazione il canale sia stato ben preparato e disinfettato. Controllare la lunghezza dei canali prima dell’otturazione onde evitare ogni fuoriuscita dall’apice

***Rischi particolari:***

**Base:** Nocivo. Può indurre sensibilizzazione per inalazione o contatto con la pelle.
**Catalizzatore:** Contiene dei composti epossidici.

Corrosivo. Può provocare ustioni e sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Peligroso para el medio ambiente. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l’ambiente acquatico.

***Consigli di sicurezza:***

Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare uno specialista. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l’etichetta). Non disperdere nell’ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**OSSERVAZIONI**

- Leventuale liquido che affiorasse all’apertura del tubo della base va eliminato.
- Il tempo di presa dell’Acroseal, in vivo, è compreso fra le 16 e le 24 ore e varia in funzione dell’umidità.
- Le spatole, le piastre di impasto (se non monouso) e gli strumenti devono essere puliti il più presto possibile con alcool o acetone dopo l’uso.

**CONSERVAZIONE**

Mantenere in ambiente fresco (10-25°C).

Chiudere bene i tubi dopo ogni utilizzo.

**PRESENTAZIONE**

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Cofanetto contenente:               | Cofanetto contenente            |
| • 1 tubo pasta BASE: 8,5 g          | • 2 siringhe “automix” da 8,6 g |
| • 1 tubo pasta CATALIZZATORE: 9,5 g | • 15 imbusti miscelatori        |
| • 1 blocco da impasto               | • 15 imbusti intraorali         |
|                                     | • 1 blocco                      |

Riassortimento:

- 15 imbusti miscelatori
- 15 imbusti intraorali

***Riservato all’uso professionale in odontoiatria***

Distributore per l’Italia: GIOVANNI OGNA & FIGLI S.p.A.

Via Figini, 41 - 20053 MUGGIO (MI)

## P

**COMPOSIÇÃO**

**BASE:** Acido glicirretico (enoxolona), metenamina, excipiente radio-opaco.

**CATALIZADOR:** hidróxido de cálcio, DGEBA, excipiente radio-opaco.

**PROPRIEDADES**

Cimento de selamento canalar, à base de resina epoxy e hidróxido de cálcio, destinado a obturação canalar definitiva.

ACROSEAL não contém eugenol.

**INDICAÇÕES**

Cimentação canalar por selamento de pontas de guta.

**CONTRA-INDICAÇÕES**

Hipersensibilidade a algum dos componentes da fórmula.

**MODO DE EMPREGO**

Isolar o dente a obturar.

•**Tubos:** Sobre o bloco de espátulação, colocar duas porções iguais de BASE e de CATALIZADOR extraídas de cada um dos tubos. Espatular até à obtenção duma consistência homogénea.

• **Seringas “automix”**: Colocar uma ponta misturadora na dupla-seringa e extrair a quantidade de pasta desejada para um bloco.
Untar a(s) ponta(s) de gutapercha com Acroseal e proceder à sua condensação.
Verificar radiologicamente a qualidade da obturação.

**ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES DE EMPREGO**

Como para todos os produtos de obturação canalar, não se deverá obturar um canal que não esteja perfeitamente adaptado e desinfectado.

Controlar o comprimento dos canais antes da obturação afim de evitar atingir o apex.

***Riscos Particulares***

**Base:** Nocivo. Pode causar sensibilidade por inalação e contacto com a pele.

**Catalizador:** Contém compostos epossidos.

Corrosivo. Provoca quemaduras. Pode causar sensibilidade em contacto com a pele.

Perigoso para o ambiente. Tóxico para os organismos aquáticos, pode provocar efeitos nefastos a longo prazo para o meio aquático.

***Conselhos de segurança:***

Evitar o contacto com a pele. Utilizar vestuário de protecção apropriado, luvas e protecção para os olhos e face. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente um médico (se possível mostrar-lhe a embalagem). Evitar despejar para o meio ambiente. Consultar as instruções e as indicações de segurança.

**OBSERVAÇÕES**

Logo na abertura do tubo de Base, retirar, se for caso disso, a parte líquida em excesso. O tempo de secagem de Acroseal situa-se entre 16 e 24 horas e varia em função da higrometria.

As espátulas, blocos de espátulação e instrumentos devem ser limpos imediatamente após a sua utilização com alcool ou acetona.

**CONSERVAÇÃO**

Conservar em local fresco (10 a 25°C).

Fechar bem os tubos após cada utilização.

**APRESENTAÇÃO**

Estajo contendo:

- |                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1 tubo BASE <span> </span> : 8,5 g   | Estajo contendo:                |
| 1 tubo CATALIZADOR: 9,5 g            | - 2 seringas “automix” de 8,6 g |
| 1 bloco de espátulação quadriculado. | - 15 pontas misturadoras        |
|                                      | - 15 pontas intra-orais         |
|                                      | - 1 bloco                       |

Reposição:

- 15 pontas misturadoras.
- 15 pontas intra-orais

***Reservado a uso profissional em medicina dentária.***

## NL

**SAMENSTELLING**

- BASE:** enoxolone, methenamine, radio-opaak excipiëns
- KATALISATOR:** calciumhydroxide, DGEBA, radio-opaak excipiëns

**EIGENSCHAPPEN**

Wortelkanaalcement, op basis van epoxyhars en calciumhydroxide, bestemd voor definitieve wortelkanaalvulling.

ACROSEAL bevat geen eugenol.

**INDICATIES**

Kanaalcement door verankering van guttapunten.

**CONTRA-INDICATIES**

Overgevoeligheid voor een van de bestanddelen.

**GEBRUIKSAANWIJZING**

De te vullen tand isoleren

•**Tuben:**

Op een mengblok twee gelijke hoeveelheden aanbrengen van de basispasta en de katalysator. Mengten tot een homogene pasta.

• **“Automix” spuiten:**

Een mengopzetstuk op de dubbele spuit plaatsen en de gewenste hoeveelheid pasta op een blok uitduwen.

De guttapunt(en) met ACROSEAL bestrijken en overgaan tot de condensatie van de punt(en).

De kwaliteit van de kanaalvulling radiologisch controleren.

**WAARSCHUWING EN VOORZORGEN BIJ GEBRUIK**

Zoals geldt voor alle kanaalvullingsproducten mag uitsluitend een perfect in vorm gebracht en ontsmet kanaal worden gevuld.

Controleer de kanaalengte voor vulling om te voorkomen dat de vulling voorbij de wortelpunt komt.

***Bijzondere risico’s:***

**Base:** Schadelijk. Kan een gevoeligheid veroorzaken door inhalatie en contact met de huid.

**Katalysator:** Bevat epoxidebestanddelen.

Corrosief. Veroorzaakt brandwonden. Kan een gevoeligheid veroorzaken door contact met de huid.

Gevaarlijk voor het milieu. Giftig voor waterorganismen, kan nefaste effecten hebben op lange termijn voor het watermilieu.

***Voorzorgsmaatregelen:***

Vermijd contact met de huid. Draag gepaste beschermingskleding, handschoenen en een bescherming voor de ogen en het gezicht. Bij contact met de ogen, onmiddellijk en overvloedig spoelen met water en een oogarts raadplegen. Bij een ongeval of onpasselijkheid, meteen een arts raadplegen (indien mogelijk hem het etiket laten zien). Niet in het milieu lozen. Raadpleeg de speciale instructies/de fiche met veiligheidsgegevens.

**OPMERKING**

- Bij de opening van de tube basispasta de bescherm laag verwijderen.
- De uitharding varieert tussen 16 en 24 uur, afhankelijk van de vochtigheidsgraad.
- Na gebruik de spatels, het mengblok en de instrumenten zo snel mogelijk reinigen met alcohol of aceton.

**BEWARING**

Na gebruik de tube goed sluiten.

Te bewaren bij 10 à 25°C.

**VERPAKKING**

Koffer bestaande uit :

- 1 tube BASISPASTA van 8,5 g
- 1 tube KATALYSATOR van 9,5 g
- 1 geruit mengblok

Navulling:

- 15 mengopzetsukken
- 15 intraorale hulpstukken

***Voorbehouden voor professioneel tandartsgebruik.***

## PL

**SKŁAD**

**BAZA:** kwas glicyrynowy (Enoxolone), amina metylenowa, składnik nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich,
**KATALIZATOR:** wapnia wodorotlenek, DGEBA, składnik nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich.

**WŁAŚCIWOŚCI**

Uszczelniaacz kanałowy na bazie żywicy epoksydowej I wodorotlenku wapnia, przeznaczony do ostatecznego wypełniania kanałów korzeniowych.
ACROSEAL nie zawiera eugenolu.

**WSKAZANIA**

Uszczelniaacz kanałowy do stosowania w połączeniu z cwiekami gutaperkowymi.

**PRZECIWWSKAZANIA**

Nadwrażliwość na składniki produktu.

**SPOSÓB UŻYCIA**

Odizolować zęby, które mają być leczone.

• **Tubki**

Na podkładkę do zarabiania wycisnąć dwa jednakowej długości paski bazy i katalizatora. Przy pomocy szpatułki mieszać obie pasty do momentu uzyskania jednolitej konsystencji.

• **Samomiksująca strzykawka**

Połączyć miksującą końcówkę z podwójną strzykawką i wycisnąć potrzebną ilość pasty na podkładkę do zarabiania.

Pokryć czwiek(-i) gutaperkowy(-e) ACROSEALEM i kondensować czwiek (-i).

Zrobki zdjęcie rentgenowe i odkażony kanał może być wypełniony.

Należy określić długość roboczą kanału, aby uniknąć przepchnięcia poza wierzchołek.

*Szczególne ryzyko:*

**Baza:** Środek szkodliwy. Może wywołać uczulenie poprzez wdychanie lub kontakt ze skórą.
**Katalizator:** Zawiera komponenty epoksydowe
Środek żrący. Powoduje oparzenia. Może spowodować uczulenie poprzez kontakt ze skórą.

Niebezpieczny dla środowiska. Toksyczny dla organizmów w środowisku wodnym, może powodować długoterminowe skutki uboczne dla tego środowiska.
*Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa*
Unikać kontaktu ze skórą.
Należy stosować odpowiednie ubranie ochronne, rękawiczki i osłonę oczu i twarzy
W przypadku kontaktu z oczami, przepłukać natychmiast dużą ilością wody i wezwać pomoc medyczną.
W przypadku jakiegokolwiek wypadku lub złego samopoczucia należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.
Unikać przedostania się produktu do środowiska. Stosować specjalne instrukcje bezpieczeństwa.

**UWAGI**

- Po otwarciu tubki z bazą, usunąć zbędną płynną warstwę, jeśli potrzeba.
  - Czas wiązania ACROSEALU in vivo wynosi 16-24 godzin i jest zależny od wilgotności powietrza.
  - Szpatułki, płytka do zarabiania i wszystkie inne instrumenty powinny być wyczyszczone alkoholem lub acetonem natychmiast po użyciu.
- PRZECHOWYWANIE**
- Przechowywać w chłodnym miejscu, w temperaturze 10 do 25°C.
Szczelnie zamknąć tubki po kazdorazowym użyciu.

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**

- |                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Pudełko zawierające:         |                                       |
| - 1 tubkę 8,5 g bazy         | - 2 samomiksujące strzykawki po 8,6 g |
| - 1 tubkę 9,5 g katalizatora | - 15 końcówek mieszających            |
| - 1 bloczek do mieszania.    | - 15 końcówek wewnątrzustnych         |
|                              | - 1 bloczek do mieszania.             |

Zapas:

- 15 końcówek mieszających
- 15 końcówek wewnątrzustnych

**OPMERKING**

*Do profesjonalnego stosowania w stomatologii.*

*Przedstawiciel w Polsce :*

Septodont-Polska sp. z o.o.

ul. Kosiarzy 35

02-953 Warszawa

## G

**Σύνθεση**

**ΒΑΣΗ:** Ενοξολόνη (glycyrrhetic acid), μεθεναμίνη, ακτινοσκιερό έκδοχο.
**ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ:** Υδροξείδιο του ασβεστίου, γλυκυδιλο-αιθέρας της διφαινόλης Α (DGEBA), ακτινοσκιερό έκδοχο.

***Ιδιότητες***

Φύραμα έμφραξης ριζικού σωλήνα, που περιέχει ως βασικά συστατικά την εποξειδική ρητίνη και το υδροξείδιο του ασβεστίου, για μόνιμη έμφραξη του ριζικού σωλήνα.

Το ACROSEAL δεν περιέχει ευγενόλη.

***Ενδείξεις***

Φύραμα για έμφραξη ριζικού σωλήνα με κώνους γουταπέρκας.

***Αντενδείξεις***

Υπερευαισθησία σε κάποιο από τα συστατικά του φυράματος.

***Οδηγίες χρήσης***

Απομονώστε το δόντι στο οποίο πρόκειται να πραγματοποιηθεί η έμφραξη.

• **Σωληνάρια:** Τοποθετήστε δύο λωρίδες ΒΑΣΗΣ και ΚΑΤΑΛΥΤΗ ίδιου μήκους, από τα αντίστοιχα σωληνάρια, πάνω στο μπλοκ ανάμιξης. Αναμίξτε έως ότου το μίγμα γίνει ομοιογενές.

• **Σύριγγες τύπου «automix»:** Εφαρμόστε ένα ρύγχος ανάμιξης στη διπλή σύριγγα και τοποθετήστε την επιθυμητή ποσότητα πάστας σε ένα μπλοκ.

Επαλείψτε τον κώνο ή τους κώνους γουταπέρκας με το φύραμα ACROSEAL και προχωρήστε σε συμπύκνωση του κώνου ή των κώνων.

Ελέγξτε ακτινολογικά την ποιότητα της έμφραξης.

***Προειδοποιήσεις και προφυλακτικά μέτρα***

Όπως ισχύει για όλα τα προϊόντα έμφραξης ριζικού σωλήνα, η έμφραξη πρέπει να πραγματοποιείται μόνο σε απολύτως υγιείς και απολυμασμένους ριζικούς σωλήνες.

Ελέγξτε το μήκος των σωλήνων πριν από την πραγματοποίηση της έμφραξης, ώστε να αποφευχθεί πλήρως το ενδεχόμενο εξόδου του εμφρακτικού υλικού από το ακρορριζίο.

***Ιδιαίτεροι κίνδυνοι:***

*Βάση:* Επιβλαβής. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση μετά από εισπνοή ή επαφή με το δέρμα.

*Κατάλυτης:* Περιέχει εποξειδικές ενώσεις.

*Διαβρωτικό:* Προκαλεί εγκαύματα. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση μετά από επαφή με το δέρμα.

Επικίνδυνο για το περιβάλλον. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

***Συμβουλές ασφάλειας:***

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύντέ τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό). Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Ανατρέξτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

***Παρατηρήσεις***

Ξ Κατά το άνοιγμα του σωληναριου της ΒΑΣΗΣ, αφαιρέστε το υγρό που έχει συγκεντρωθεί ενδοχόμενως στην επιφάνεια.

Ξ Ο χρόνος πήξης του Acroseal in vino, κυμαίνεται μεταξύ 16 και 24 ωρών και ποικίλλει ανάλογα με την υγραμετρία.

Ξ Οι σπάτουλες, οι πλάκες ανάμιξης και τα εργαλεία πρέπει να καθαρίζονται αμέσως μετά τη χρήση με οινόπνευμα ή ακετόνη.

***Αποθήκευση***

Διατηρείται σε μέρος δροσερό (από 10 έως 25°C). Κλείνετε καλά τα σωληνάρια μετά από κάθε χρήση.

***Περιγραφή***

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Θήκη που περιέχει:                  | Θήκη που περιέχει:                  |
| - 1 σωληνάριο ΒΑΣΗΣ: 8,5 g          | - 2 σύριγγες τύπου «automix» 8,6 g. |
| - 1 σωληνάριο ΚΑΤΑΛΥΤΗ: 9,5 g       | - 15 ρύγχη ανάμιξης                 |
| - 1 μπλοκ ανάμιξης με τετραγανάκια. | - 15 ενδοστοματικά ρύγχη            |
|                                     | - 1 μπλοκ                           |

*Ανταλλακτικά:*

- 15 ρύγχη ανάμιξης.
- 15 ενδοστοματικά ρύγχη

***Για επαγγελματική χρήση μόνο στην οδοντιατρική πράξη.***

*ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ*

*ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΑΠΡΑΖΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε*

*ΜΙΧΑΗΛΚΟΠΟΥΛΟΥ 157 – ΑΘΗΝΑ 11527*