

DENTOTEMP

LONG-TERM TEMPORARY CEMENT

FR DENTOTEMP LONG-TERM TEMPORARY CEMENT

Ciment de scellement provisoire à base de polymère uréthane-acrylique, sans eugenol. Formulé spécialement pour le scellement des éléments prothétiques sur implants.

INDICATIONS :

- Scellement provisoire sur dents naturelles non reconstituées (composite, inlay-core). POUR LES DENTS RECONSTITUÉES, UTILISER PROVITEMP.
- Scellement provisoire pour les éléments esthétiques comme les facettes ou les onlays.
- Scellement définitif des couronnes et des bridges sur implants avec possibilité de déposer les restaurations.

PROPRIÉTÉS :

- DentoTemp est un ciment de scellement provisoire sans eugenol, sans oxyde de zinc et sans huiles essentielles afin de permettre un nettoyage facilité et une absence d'interférence lors du collage final et permanent de la pièce prothétique. La polymérisation s'effectue en deux étapes pour un nettoyage plus rapide et plus simple sans nuire au temps de travail ou à la performance.
- DentoTemp est idéal pour le scellement permanent des couronnes sur implants. Il assure un scellement facile et une haute rétention, tout en conservant la possibilité de déposer les restaurations si nécessaire.
- La faible solubilité dans les fluides buccaux et la prise rapide se traduisent par un taux de rétention élevé.
- Il présente une excellente stabilité en bouche et une très bonne résistance mécanique.
- Aucun goût et aucune odeur pour un meilleur confort du patient.

MODE D'EMPLOI :

Mélange du DentoTemp Manuel :

- 1) Mettre des doses équivalentes de base et de catalyseur sur le bloc de mélange.
 - 2) Les mélanger minutieusement avec une spatule pendant 20 à 30 secondes.
- Automix : Purger la seringue avant l'installation de l'embout auto-mélangeur sur la seringue et purger la seringue à nouveau.

Scellement des prothèses fixées provisoires :

Avant le scellement, vérifier l'ajustement, l'occlusion, les contacts proximaux et réaliser toutes les procédures de finition. 1) Sécher et isoler les surfaces préparées. Un séchage absolu n'est pas nécessaire mais toute contamination salivaire doit être évitée. 2) S'assurer que l'intrados de la couronne temporaire est propre et sec. Appliquer le ciment mélangé directement dans la couronne temporaire. Temps de travail : 45 - 60 secondes. 3) Placer immédiatement la couronne temporaire, la tenir en place ou faire mordre doucement le patient sur un rouleau de coton jusqu'à la prise initiale (2 - 2,5 minutes). La prise initiale est caractérisée par une phase caoutchouteuse distincte durant laquelle les excédents de ciment peuvent être facilement enlevés en utilisant une sonde. 4) Prendre soin de passer une sonde par l'embrasure interproximale pour éliminer les excès de ciment dans ces zones, avant la prise finale. 5) Le temps de prise en bouche est d'environ 4-5 minutes, selon les conditions.

Scellement définitif des couronnes définitives sur implants :

Le procédé de scellement pour une couronne définitive sur implant métallique ou métalo-céramique sur une butée implantaire est identique au scellement d'une couronne temporaire. Il n'est pas conseillé d'utiliser un agent de mordantage du titane sur les piliers avant le scellement. Si la dépose de la couronne est nécessaire, un coup doux avec un arrache-couronne devrait être suffisant.

PRÉCAUTIONS :

Quoique rares, certains individus peuvent être sensibles à ce produit. En cas de réaction allergique, cesser l'utilisation du produit et le retirer de la bouche du patient et référer celui-ci à un médecin. Embouts à usage unique.

COMPOSITION :

- Bis-GMA
 - HEMA
 - TEGDMA
 - Silice - Autres
- STOCKAGE :**
- Pour une conservation optimale, conserver au réfrigérateur.* (température inférieure à 24°C)
 - * si la seringue est réfrigérée, elle doit atteindre la température ambiante avant d'être utilisée.
 - Uniquement pour l'usage dentaire.

EN DENTOTEMP LONG-TERM TEMPORARY CEMENT

Temporary sealing cement with urethane-acrylic polymer base, free of eugenol. Specially formulated for sealing of prosthetic elements on implants.

INDICATIONS:

- Temporary sealing on natural, non-reconstructed teeth (composite, inlay-core). FOR RECONSTITUTED TEETH, USE PROVITEMP.
- Temporary sealing for cosmetic elements such as veneers or onlays.
- Permanent sealing of crowns and bridges on implants with possibility of removing restorations.

PROPERTIES:

- DentoTemp is a temporary sealing cement free of eugenol, zinc oxide and essential oils, which allows ease of cleaning and prevents interference during the final and permanent adhesion of the prosthetic part. Polymerisation is carried out in two stages to allow faster, simpler cleaning, without interfering with work time or compromising performance.
- DentoTemp is ideal for permanent sealing of crowns on implants. It provides an easy seal and a high level of retention, while keeping open the possibility of removing restorations, if necessary.
- Low levels of solubility in mouth fluids, and rapid setting, mean a high rate of retention.
- Excellent stability is provided in the mouth, with a very good mechanical resistance.
- No taste and no smell mean more comfort for the patient.

INSTRUCTIONS:

Mixing of DentoTemp manually:

- 1) Apply equivalent measures of base and catalyst to the mixing block.
- 2) Mix them thoroughly with a spatula for 20-30 seconds.

Automix : Purge the syringe before installing the mixing tip on the syringe and purge the syringe and purge the syringe again.

Sealing of the temporary fixed prostheses:

Before sealing, check the adjustment, occlusion and proximal contact points, and carry out all the finishing procedures. 1) Dry and isolate the prepared surfaces. Absolute drying is not essential, but contamination with saliva must be avoided. 2) Ensure that the intrados of the temporary crown is clean and dry. Apply the cement mixture directly into the temporary crown. Working time: 45-60 seconds. 3) Put the temporary crown into position immediately, hold it in place or have the patient bite gently on a cotton roll until initial setting occurs (2-2½ minutes). Initial setting is characterised by a distinct rubbery phase during which the excess cement can be easily removed using a probe. 4) Take care to pass the probe through the inter-proximal embrasure to remove excess cement from these areas, before final setting time. 5) Setting time within the mouth is about 4-5 minutes, depending on conditions.

Permanent sealing of permanent crowns on implants:

The sealing procedure for a permanent crown on a metallic or metal-ceramic implant on an implant abutment is identical to the sealing of a temporary crown. It is not advisable to use a titanium etching agent on the pillars before sealing occurs. If the crown has to be removed, a gentle tap with a hard ring should be sufficient.

PRECAUTIONS:

Although this is rare, some patients may be sensitive to this product. If an allergic reaction occurs, stop using the product, remove it from the patient's mouth and refer the patient to a doctor. Single use tips.

COMPOSITION:

- Bis-GMA
- HEMA
- TEGDMA
- Silicon - Other Substances

STORAGE:

- For optimum freshness, keep refrigerated.* (temperature below 24°C)
- * If the syringe is refrigerated, it must reach room temperature before being used.
- For dental use only.

COMPOSICIÓN:

- Bis-GMA
- HEMA
- TEGDMA
- Silicon - Outras substâncias

ALMACENAMIENTO:

- Para mantener el producto en óptimas condiciones, conservar refrigerado.* (temperatura inferior a 24 °C)
- * se la seringa è stata conservata in frigo, aspettare che raggiunga la temperatura ambiente prima di utilizzarla.
- Solamente per uso odontoiatrico.

CONSERVAZIONE:

- Per una freschezza ottimale, conservare in frigorifero.* (temperatura inferiore a 24 °C)
- * Se la jeringa está conservada en frío, esperar hasta que esté a temperatura ambiente antes de usarla.
- Solo para uso dental.

ES DENTOTEMP LONG-TERM TEMPORARY CEMENT

Cemento provvisorio a base de poliuretano acrílico, sin eugenol. Especialmente formulado para sellar elementos protéticos sobre implantes.

INDICACIONES:

- Sellado temporal en dientes naturales no reconstruidos (composite, inlay-core). PARA RECONSTITUTED TEETH, USE PROVITEMP.
- Sellado provvisorio para los elementos estéticos como las facetas o los onlays.
- Sellado definitivo de las coronas y de los puentes sobre implantes con posibilidad de retirar las restauraciones.

PROPIEDADES:

• DentoTemp es un cemento provvisorio sin eugenol, sin óxido de zinc y sin aceites esenciales, lo cual facilita la limpieza y evita las interferencias en el momento de pegar permanentemente la prótesis. La polimerización se lleva a cabo en dos etapas, con lo cual se consigue una limpieza más rápida y sencilla sin afectar al tiempo de trabajo ni al rendimiento.

• DentoTemp es ideal para la selladura permanente de coronas sobre implantes. Proporciona una selladura fácil y una elevada retención, manteniendo la posibilidad de retirar las restauraciones si es necesario.

• Baja solubilidad en los fluidos bucales y la puesta rápida, mean a high rate of retention.

• Excelente estabilidad en la boca, con una buena resistencia mecánica.

• No tiene sabor ni olor.

• Ofrece una excelente estabilidad en boca y muy buena resistencia mecánica.

• No tiene sabor ni olor.

INSTRUCCIONES:

Mixing of DentoTemp manualmente:

- 1) Preparar dos dosis equivalentes de base y catalizador en el bloco de mezcla.
- 2) Mezclarlos bien con una espátula durante 20-30 segundos.

Automix : Purgar la jeringa antes de instalar la punta automezcladora en la jeringa y volver a purgar la jeringa.

Sealando de prótesis fijas provisionales:

Antes de sellar, comprobar el ajuste, la oclusión, los puntos de contacto proximales y realizar todas las procedimientos de finalización. 1) Secar y aislar las superficies preparadas. Secado absoluto no es esencial, pero debe evitarse la contaminación con saliva. 2) Asegurarse de que el intradós de la corona temporal esté seco y separe. Aplicar la mezcla directamente en la corona temporal. Tiempo de trabajo: 45-60 segundos. 3) Colocar inmediatamente la corona temporal, sujetarla en su lugar o hacer que el paciente mastique suavemente un rollo de algodón hasta que se produzca la puesta inicial (2-2,5 minutos). La puesta inicial se caracteriza por una fase gomosa distinta durante la cual los excedentes de cemento pueden ser fácilmente quitados usando una sondilla. 4) Tomar cuidado de pasar una sondilla por la interproximal para quitar el exceso de cemento de estas zonas, antes de la puesta final. 5) El tiempo de puesta en la boca es de 4-5 minutos, dependiendo de las condiciones.

Permanent sealing of permanent crowns on implants:

El procedimiento de sellado para una corona definitiva sobre implante metálico o metacármico sobre una butée implante es idéntico al sellado de una corona temporal. No es recomendable utilizar un agente de mordantaje de titanio sobre los pilares antes del sellado. Si la corona tiene que quitarse, un golpe suave con un arrancacoronas suficiente.

PRECAUCIONES:

Si bien es raro, algunas personas pueden ser sensibles a este producto. Si ocurre una reacción alérgica, deje de usar el producto, remítase al dentista y refiérase a un médico. Uso único.

COMPOSICIÓN:

- Bis-GMA
- HEMA
- TEGDMA
- Silicon - Outras substâncias

STORAGE:

- Para mantener la frescura óptima, conservar en frío.* (temperatura inferior a 24 °C)
- * Si la seringa es refrigerada, debe alcanzar la temperatura ambiente antes de ser utilizada.
- Solo para uso dental.

COMPOSICIÓN:

- Bis-GMA
- HEMA
- TEGDMA
- Silicon - Outras substâncias

CONSERVAZIONE:

- Per una freschezza óptima, conservare in frigorifero.* (temperatura inferior a 24 °C)
- * se la jeringa está conservada en frío, esperar hasta que esté a temperatura ambiente antes de usarla.
- Solo para uso dental.

IT DENTOTEMP LONG-TERM TEMPORARY CEMENT

Cemento provvisorio a base de poliuretano acrílico, sin eugenol. Especialmente formulado para la cementación de protesis sobre implantes.

INDICAZIONI:

- Cementazione provvisoria su denti naturali non ricostruiti (composite, falso muñón). PER I DENTI RICOSTRUITI UTILIZZARE PROVITEMP.
- Cementazione provvisoria per elementi estetici come le facette o gli onlays.
- Cementazione definitiva di corone e ponti su implanti con possibilità di rimuovere le restaurazioni.

PROPIEDADES:

• DentoTemp es un cemento provvisorio sin eugenol, sin óxido de zinc y sin aceites esenciales, lo cual facilita la limpieza y evita las interferencias en el momento de pegar permanentemente la prótesis. La polimerización se lleva a cabo en dos etapas, con lo cual se consigue una limpieza más rápida y sencilla sin afectar al tiempo de trabajo ni al rendimiento.

• DentoTemp es ideal para la selladura permanente de coronas sobre implantes. Proporciona una selladura fácil y una elevada retención, manteniendo la posibilidad de retirar las restauraciones si es necesario.

• Baja solubilidad en los fluidos bucales y la puesta rápida, mean a high rate of retention.

• Excelente estabilidad en la boca, con una buena resistencia mecánica.

INSTRUCCIONES:

Mixing of DentoTemp manualmente:

- 1) Preparar dos dosis equivalentes de base y catalizador en el bloco de mezcla.
- 2) Mezclarlos bien con una espátula durante 20-30 segundos.

Automix : Purgar la jeringa antes de instalar la punta automezcladora en la jeringa y volver a purgar la jeringa.

Sealando de prótesis fijas provisionales:

Antes de sellar, comprobar el ajuste, la oclusión y los puntos de contacto proximales, y realizar todas las procedimientos de finalización. 1) Secar y aislar las superficies preparadas. Secado absoluto no es esencial, pero debe evitarse la contaminación con saliva. 2) Asegurarse de que el intradós de la corona provisoria sia pulido y separe. Aplicar la mezcla directamente en la corona provisoria. Tiempo de trabajo: 45-60 segundos. 3) Colocar inmediatamente la corona provisoria, sujetarla en su lugar o indicar al paciente que mastique suavemente un rollo de algodón hasta que se produzca la puesta inicial (2-2,5 minutos). La puesta inicial se caracteriza por una fase gomosa distinta durante la cual los excedentes de cemento pueden ser fácilmente quitados usando una sondilla. 4) Tomar cuidado de pasar una sondilla por la interproximal para quitar el exceso de cemento de estas zonas, antes de la puesta final. 5) El tiempo de puesta en la boca es de 4-5 minutos, dependiendo de las condiciones.

Permanent sealing of permanent crowns on implants:

El procedimiento de sellado para una corona definitiva sobre implante metálico o metacármico sobre una butée implante es idéntico al sellado de una corona temporal. No es recomendable utilizar un mordantaje de titanio sobre los pilares antes del sellado. Si la corona tiene que quitarse, un golpe suave con un arrancacoronas suficiente.

PRECAUCIONES:

Si bien es raro, algunas personas pueden ser sensibles a este producto. Si ocurre una reacción alérgica, deje de usar el producto, remítase al dentista y refiérase a un médico. Uso único.

COMPOSICIÓN:

- Bis-GMA
- HEMA
- TEGDMA
- Silicon - Outras substâncias

STORAGE:

- Para mantener la freschezza óptima, conservar en frío.* (temperatura inferior a 24 °C)
- * Si la jeringa es refrigerada, debe alcanzar la temperatura ambiente antes de ser utilizada.
- Solo para uso dental.

SV DENTOTEMP LONG-TERM TEMPORARY CEMENT

Tempörat försegling cement med uretan-akrylpolymerbas, fritt från eugenol. Speciellt framtaget för försegling av protesdelar på implantat.

INDIKATIONER:

- Tempörat försegling på naturliga, ej rekonstruerade tänder (komposit, pelare). ANVÄND PROVITEMP FÖR REKONSTRUERADE TÄNDER.
- Tempörat försegling för kosmetiska element som fasader eller onlays.
- Permanent försegling för koron och broar på implantat med möjlighet att ta bort restaurerar.

EGENSKAPER:

- DentoTemp är ett tempörat försegling cement som är fritt från eugenol, zinkoxid och etersika oljor, vilket gör rengöringen enkelt och förhindrar störningar under den slutliga permanenta vidhäftningen av protesdelen. Polymeriseringen utförs i två steg för att möjliggöra snabba och enklare rengöring utan att påverka arbetsstiden eller äventyra prestandan.
- DentoTemp är perfekt för permanent försegling av kronor på implantat. Det ger en enkel försegling och en hög retentionshöjd samtidigt som det ger möjlighet att ta bort behovta bort restaurerar.
- Låg löslighet i munnen värtskor och snabb härdning innanför en hög retentionsgrad.
- Ger utmärkt stabilitet i munnen med mycket god mekanisk hållfasthet.
- Avsaknad av smak och lukt innanför mer välfärgnande för patienten.

ANVISNINGAR:

Manuell blandning av DentoTemp:
1) Applicera likvärdiga mängder av bas och katalysator på blandningsblocket.
2) Blanda dem nogå med en spatel i 20–30 sekunder.

Automix:

Rensa sprutan innan du installerar den automatiska blandningsspetsen på sprutan och rengör sprutan igen.

Försegling av de temporära, fasta proteserna:

Kontrollera justering, ocklusion och de proximala kontaktpunkterna före försegling och genomför alla avslutande procedurer. 1) Torka och isolera de preparerade ytorna. Absolut torkning är inte nödvändigt men kontamination med saliv måste undvikas. 2) Säkerställ att den temporära kronans välvåda undersida är ren och torr. Applicera cementblandningen direkt i den temporära kronan. Arbetstid: 45–60 sekunder. 3) Sätt omedelbart den temporära kronan på plats och håll den på plats eller låt patienten förstiklätt bita på en bomullsrulle tills den första härdningen sker (2–2½ minuter). Den första härdningen kännetecknas av en distinkt sefåg som under vilken överskottscement enkelt kan tas bort med en sond. 4) Var nogå med att föra sonden genom den interproximala fördjupningen för att avlägsna överskottscement från de här ytorna innan den slutliga inställningen. 5) Härdningstiden i munnen är cirka 4–5 minuter, beroende på förhållanden.

Permanent försegling av permanenta kronor på implantat:

Förseglingsproceduren för en permanenta krona på ett metallimplantat eller metallkeramiskt implantat på en implantatförankring är identisk med förseglingen av en temporär krona. Det är inte tillräddigt att använda ett titanetsmedel på pelarna innan förseglingen sker. Om kronan måste tas bort bör en lätt knackning med en hård ring vara tillräckligt.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER:

Aven om det är sällsynt kan vissa patienter vara känsliga mot den här produkten. Om en allergisk reaktion uppstår ska produkten sluta användas och tas bort från patientens mun, och patienten ska hänvisas till en läkare. Engångstips.

SAMMANSÄTTNING:

- Bis-GMA
- HEMA
- TEGDMA
- Silikon - andra ämnen.

FORVARING:

- Förvaras i kylskåp för optimal hållbarhet.* (temperaturer under 24 °C).
- * Om sprutan är kyld måste den uppnå rumstemperatur innan den används.
- Endast för dental bruk.

ITENA CLINICAL

PL DENTOTEMP LONG-TERM TEMPORARY CEMENT

Cement tymczasowy na bazie polimeru uretanowo-akrylowego, nie zawierający eugenolu. Opracowany specjalnie do cementowania prac protetycznych na implantach. DOSTOSOWANIE:

- Tymczasowe cementowanie prac protetycznych na zębach naturalnych (nieodobudowywanych kompozytemczystek). DOZEBÓWDOBUDOWYWANYCH UŻYWAC CEMENTUM PROVITEMP.
- Tymczasowe cementowanie prac estetycznych, takich jak liniówki lub nakłady.
- Ostateczne cementowanie koron i mostów na implantach z możliwością zdejmowania uzupełnień.

WŁAŚCIWOŚCI:

- DentoTemp to tymczasowy cement bez eugenolu, tlenku cynku i olejków eterycznych, charakteryzujący się łatwym usuwaniem nadmiarów oraz niepodnoszeniem prac protetycznych po ich ostatecznym i trwałym osadzaniem (zacementowaniu). Polimerizacja odbywa się dwuetapowo, co utylizuje szyszce i łatwiejsze usuwanie nadmiaru bez negatywnego wpływu na czas pracy lub jej wynik.
- DentoTemp jest idealny do ostatecznego cementowania koron na implantach. Zapewnia łatwe cementowanie i wysoką retencję, a jednocześnie możliwość, w razie potrzeby, zdjęcia prac protetycznych.
- Niska rozpuszczalność w płynach ustrojowych i szybkie wiązanie skutkują wysokim wskaźnikiem retencji.

ANVISNINGAR:

- 1) Applicera likvärdiga mängder av bas och katalysator på blandningsblocket.
- 2) Blanda dem nogå med en spatel i 20–30 sekunder.

Automix:

Rensa sprutan innan du installerar den automatiska blandningsspetsen på sprutan och rengör sprutan igen.

Försegling av de temporära, fasta proteserna:

Kontrollera justering, ocklusion och de proximala kontaktpunkterna före försegling och genomför alla avslutande procedurer. 1) Torka och isolera de preparerade ytorna. Absolut torkning är inte nödvändigt men kontamination med saliv måste undvikas. 2) Säkerställ att den temporära kronans välvåda undersida är ren och torr. Applicera cementblandningen direkt i den temporära kronan. Arbetstid: 45–60 sekunder. 3) Sätt omedelbart den temporära kronan på plats och håll den på plats eller låt patienten förstiklätt bita på en bomullsrulle tills den första härdningen sker (2–2½ minuter). Den första härdningen kännetecknas av en distinkt sefåg som under vilken överskottscement enkelt kan tas bort med en sond. 4) Var nogå med att föra sonden genom den interproximala fördjupningen för att avlägsna överskottscement från de här ytorna innan den slutliga inställningen. 5) Härdningstiden i munnen är cirka 4–5 minuter, beroende på förhållanden.

Permanent försegling av permanenta kronor på implantat:

Förseglingsproceduren för en permanenta krona på ett metallimplantat eller metallkeramiskt implantat på en implantatförankring är identisk med förseglingen av en temporär krona. Det är inte tillräddigt att använda ett titanetsmedel på pelarna innan förseglingen sker. Om kronan måste tas bort bör en lätt knackning med en hård ring vara tillräckligt.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER:

Aven om det är sällsynt kan vissa patienter vara känsliga mot den här produkten. Om en allergisk reaktion uppstår ska produkten sluta användas och tas bort från patientens mun, och patienten ska hänvisas till en läkare. Engångstips.

SAMMANSÄTTNING:

- Bis-GMA
- HEMA
- TEGDMA
- Silikon - andra ämnen.

FORVARING:

- Förvaras i kylskåp för optimal hållbarhet.* (temperaturer under 24 °C).
- * Om sprutan är kylt måste den uppnå rumstemperatur innan den används.
- Endast för dental bruk.

ITENA CLINICAL

UK DENTOTEMP LONG-TERM TEMPORARY CEMENT

Tymczasowy cement dla fiksacji stworzony na bazie z akrylu uretanowego, nie zawierający eugenolu. Specjalnie rozwinięty do fiksacji elementów zastosowanych do restauracji zębów na implantach.

PRZYKŁADY:

- Tymczasowe cementowanie prac protetycznych na zębach naturalnych (nieodobudowywanych kompozytemczystek). DOZEBÓWDOBUDOWYWANYCH UŻYWAC CEMENTUM PROVITEMP.
- Tymczasowe cementowanie prac estetycznych, takich jak liniówki lub nakłady.

CHARAKTERYSTYKA:

- Tymczasowy cement dla fiksacji stworzony na bazie z akrylu uretanowego, nie zawierający eugenolu. Specjalnie rozwinięty do fiksacji elementów zastosowanych do restauracji zębów na implantach.

WŁAŚCIWOŚCI:

- DentoTemp to tymczasowy cement bez eugenolu, tlenku cynku i olejków eterycznych, charakteryzujący się łatwym usuwaniem nadmiarów oraz niepodnoszeniem prac protetycznych po ich ostatecznym i trwałym osadzaniem (zacementowaniu). Polimerizacja odbywa się dwuetapowo, co utylizuje szyszce i łatwiejsze usuwanie nadmiaru bez negatywnego wpływu na czas pracy lub jej wynik.
- DentoTemp jest idealny do ostatecznego cementowania koron na implantach. Zapewnia łatwe cementowanie i wysoką retencję, a jednocześnie możliwość, w razie potrzeby, zdjęcia prac protetycznych.
- Niska rozpuszczalność w płynach ustrojowych i szybkie wiązanie skutkują wysokim wskaźnikiem retencji.

ANVISNINGAR:

- 1) Applicera likvärdiga mängder av bas och katalysator på blandningsblocket.
- 2) Blanda dem nogå med en spatel i 20–30 sekunder.

Automix:

Rensa sprutan innan du installerar den automatiska blandningsspetsen på sprutan och rengör sprutan igen.

Försegling av de temporära, fasta proteserna:

Kontrollera justering, ocklusion och de proximala kontaktpunkterna före försegling och genomför alla avslutande procedurer. 1) Torka och isolera de preparerade ytorna. Absolut torkning är inte nödvändigt men kontamination med saliv måste undvikas. 2) Säkerställ att den temporära kronans välvåda undersida är ren och torr. Applicera cementblandningen direkt i den temporära kronan. Arbetstid: 45–60 sekunder. 3) Sätt omedelbart den temporära kronan på plats och håll den på plats eller låt patienten förstiklätt bita på en bomullsrulle tills den första härdningen sker (2–2½ minuter). Den första härdningen kännetecknas av en distinkt sefåg som under vilken överskottscement enkelt kan tas bort med en sond. 4) Var nogå med att föra sonden genom den interproximala fördjupningen för att avlägsna överskottscement från de här ytorna innan den slutliga inställningen. 5) Härdningstiden i munnen är cirka 4–5 minuter, beroende på förhållanden.

Permanent försegling av permanenta kronor på implantat:

Förseglingsproceduren för en permanenta krona på ett metallimplantat eller metallkeramiskt implantat på en implantatförankring är identisk med förseglingen av en temporär krona. Det är inte tillräddigt att använda ett titanetsmedel på pelarna innan förseglingen sker. Om kronan måste tas bort bör en lätt knackning med en hård ring vara tillräckligt.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER:

Aven om det är sällsynt kan vissa patienter vara känsliga mot den här produkten. Om en allergisk reaktion uppstår ska produkten sluta användas och tas bort från patientens mun, och patienten ska hänvisas till en läkare. Engångstips.

SAMMANSÄTTNING:

- Bis-GMA
- HEMA
- TEGDMA
- Silikon - andra ämnen.

FORVARING:

- Förvaras i kylskåp för optimal hållbarhet.* (temperaturer under 24 °C).
- * Om sprutan är kylt måste den uppnå rumstemperatur innan den används.
- Endast för dental bruk.

ITENA CLINICAL

RU DENTOTEMP LONG-TERM TEMPORARY CEMENT

Временный цемент для фиксации создан на основе из акрилоуретанового полимера, не содержащий евгенол. Специально разработан для фиксации элементов для реставрации зубов на имплантатах.

ПРИЗНАЧЕНИЯ:

- Тимчасовая фиксация на природных невостановленных зубах (композитные материалы, штифты). ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗУБОВ ВИКОРИСТОВУЙТЕ PROVITEMP.
- Тимчасовое cementowanie prac estetycznych, takich jak liniówki lub nakłady.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

- Постоянная фиксация коронок и мостов на имплантатах с возможностью узелкования.
- Постоянное cementowanie prac protetycznych, bez negatywnego wpływu na czas pracy lub jej wynik.
- Постоянное cementowanie prac estetycznych, takich jak liniówki lub nakłady.

СВОЙСТВА:

- DentoTemp – временный фиксирующий цемент, не содержащий евгенол, оксид цинку и эфирные масла, что обеспечивает легкую чистку и не препятствует полимеризации.
- DentoTemp идеально подходит для постоянной фиксации коронок на имплантатах. Полимеризация включается в два этапа, что позволяет быстрее и легче очищать элементы реставрации.
- DentoTemp идеально подходит для постоянной фиксации коронок на имплантатах с возможностью узелкования.
- DentoTemp идеально подходит для постоянной фиксации коронок на имплантатах с возможностью узелкования.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Использование DentoTemp на временных коронках и мостах на имплантатах.
- Использование DentoTemp для постоянной фиксации коронок на имплантатах.
- Использование DentoTemp для постоянной фиксации коронок на имплантатах с возможностью узелкования.

ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- DentoTemp – временный фиксирующий цемент, не содержащий евгенол, оксид цинку и эфирные масла, что обеспечивает легкую чистку и не препятствует полимеризации.
- DentoTemp идеально подходит для постоянной фиксации коронок на имплантатах с возможностью узелкования.
- DentoTemp идеально подходит для постоянной фиксации коронок на имплантатах с возможностью узелкования.

ФИКСАЦИЯ:

- Использование DentoTemp для постоянной фиксации коронок на имплантатах с возможностью узелкования.
- Использование DentoTemp для постоянной фиксации коронок на имплантатах с возможностью узелкования.
- Использование DentoTemp для постоянной фиксации коронок на имплантатах с возможностью узелкования.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Использование DentoTemp для постоянной фиксации коронок на имплантатах с возможностью узелкования.
- Использование DentoTemp для постоянной фиксации коронок на имплантатах с возможностью узелкования.
- Использование DentoTemp для постоянной фиксации коронок на имплантатах с возможностью узелкования.

СОСТАВ:

- Bis-GMA
- Универсальный акрилат
- Акрил-акрилат
- Триэтоксилиновый акрилат
- Силикон - иной реагент

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для достижения оптимальной свежести зберегите в холодильнике.
- Для достижения оптимальной свежести зберегите в холодильнике.
- Для достижения оптимальной свежести зберегите в холодильнике.

ХРАНЕНИЕ:

- Храните в холодильнике для обеспечения оптимальной свежести.* (при температуре ниже 24°C)
- Ящик с ш