

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.
- Excellent stability is provided in the mouth, with a very good mechanical resistance.
- 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'introduit 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 for 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 à nouveau.

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.

ES DENTOTEMP LONG-TERM TEMPORARY CEMENT
Cemento provisional a base de poliuretano acrílico sin eugenol. Especialmente formulado para obturar elementos protésicos en implantes.

INDICACIONES:

- Selamento temporário em dentes naturais não reconstruídos (compósito, falso-muñón). PARA DENTES RECONSTITUIDOS, UTILICE PROVITEMP.
- Selamento provisório para os elementos estéticos como as facetas ou os onlays.
- Selamento definitivo das coroas e dos bridges sobre implantes com possibilidade de retirar as restaurações.

PROPIEDADES:

- DentoTemp es un cemento provisorio 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 el sellado permanente de coronas sobre implantes. Proporciona una sellada fácil y una elevada retención, manteniendo simultáneamente en abierto la posibilidad de retirar restauraciones si es necesario.
- La baja solubilidad en los fluidos bucales y la rápida fijación proporcionan un alto nivel de retención.
- Excellent stability is provided in the mouth, with a very good mechanical resistance.
- No taste and no smell mean more comfort for the patient.

INSTRUCCIONES:

Mixing of DentoTemp manually:

- 1) Prepare 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 again.

Sealando de prótesis fijas provisionales:

Prima della cementazione verificare l'adattamento, l'occlusione, i contatti interproximali e realizzare tutte le procedure di rinfinitura. 1) Asciugare ed isolare le superficie preparate. Non è necessario che siano assolutamente asciutte, ma bisogna evitare qualunque contaminazione salivare. 2) Assicurarsi che l'interno della corona provvisoria sia pulita e asciutta. Applicare il cemento miscelato direttamente nella corona provvisoria. Tempo di lavorazione: 45-60 secondi. 3) Posizionare subito la corona provvisoria, tenerla in posizione o far mordere al paziente un rullo di cotone fino alla presa iniziale (2-2,5 minuti). La fase di presa iniziale è caratterizzata da una flessione gommosa riconoscibile durante la quale gli eccessi di cemento possono essere facilmente rimossi utilizzando una sonda. 4) Prendere cura di passare una sonda per l'embrasure interproximale per rimuovere il cemento in eccesso dalle zone, prima della presa finale. 5) Il tempo di fijación in bocca è circa 4-5 minuti, a seconda delle condizioni.

Permanent sealing of permanent crowns on implants:

La procedura di scellemento per una corona definitiva su un impianto metallico o metallo-ceramico su una butée impiantare è identica al scellemento di una corona temporaria. 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.

PRECAUCIONES:

Si la reacción alérgica, dejar de usar el producto, retirelo de la boca del paciente y remita al paciente a un médico. Síntesis única.

COMPOSICIÓN:

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

COMPOSICIÓN:

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

CONSERVACIÓN:

- Para mantener el producto en óptimas condiciones, conservar refrigerado.* (temperatura inferior a 24 °C)
- * si la seringa est refrigerada, elle doit atteindre la temperatura ambiente avant d'être utilisée.
- Soloamente para uso odontoiatrico.

ALMACENAMIENTO:

- Para mantener la freschezza óptima, conservar en frigorífico.* (temperatura inferior a 24 °C)
- * si la jeringa est refrigerada, deve esperar hasta que esté a temperatura ambiente antes de usarla.
- Soloamente para uso dental.

IT DENTOTEMP LONG-TERM TEMPORARY CEMENT
Cemento provvisorio a base di poliuretano acrilico, senza eugenolo. Especialmente formulato in modo specifico per la cementazione di protesi su implanti.

INDICAZIONI:

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

PROPRIETÀ:

- DentoTemp è un cemento provvisorio senza eugenolo, privo di ossido di zinco ed oli essenziali, il quale facilita la pulizia e evita le interferenze nel momento della permanente della protesi. La polimerizzazione si effettua in due fasi per una pulizia più rapida e più semplice che non altera il tempo di presa o la prestazione.
- DentoTemp è ideale per il sellaggio permanente di corone su implanti. Lo fornisce un sellaggio facile e una elevata retención, mantenendo contemporaneamente la possibilità di rimuovere restaurazioni se necessario.
- La bassa solubilità nei fluidi buccali e la rapida impostazione consentono un alto livello di retención.
- Excellent stability is provided in the mouth, with a very good mechanical resistance.
- Non ha gusto né odore per un maggiore conforto per il paziente.

INSTRUCCIONES:

Miscelación Manuale de Dento Temp:

- 1) Mezclar la mezcla de base y el catalizador en la mezcla de mezcla.
- 2) Mezclarlos completamente con una espátula durante 20-30 segundos.

Automix : Purge la jeringa antes de instalar la punta auto-mezcladora en la jeringa y volver a purgar la jeringa.

Cementación de prótesis fijas provisionales:

Antes de cementar, compruebe el ajuste, la oclusión, los puntos de contacto proximales, y realice todos los procedimientos de acabado. 1) Secar y aislar las superficies preparadas. No es necesario que estén absolutamente secas, pero debe evitarse cualquier contacto con la saliva. 2) Asegúrese de que el introduit de la corona provisoria sia pulita y seca. Aplique el cemento mezclado directamente en la corona provisoria. Tiempo de trabajo: 45-60 segundos. 3) Coloque inmediatamente la corona provisoria, la tenga en su lugar o indique al paciente que muerda suavemente un rollo de algodón hasta que se produzca la presa inicial (2-2,5 minutos). La fase de presa inicial es caracterizada por una fasa gommosa riconoscibile durante la cual los excesos de cemento pueden ser fácilmente eliminados mediante la utilización de una sonda. 4) Asegúrese de pasar una sonda por el espacio interproximal para eliminar los excesos de cemento con una sonda. 5) El tiempo de presa en la boca es de 4-5 minutos, dependiendo de las condiciones.

Permanent sealing of permanent crowns on implants:

La procedura de cementación para una corona definitiva sobre un implante metálico o metalo-cerámico sobre una butée impiantante es idéntica a la cementación de una corona provisoria. Si no es recomendable utilizar un agente de grabado sobre pilares de titanio antes de la cementación. Si fuera necesario retirar la corona, un golpe suave con un arrancacoronas sería suficiente.

PRECAUCIONES:

In rari casi alcune persone possono essere sensibili a questo prodotto. In caso di reazione allergica, interrompere l'utilizzo del prodotto e toglierlo dal cavo orale del paziente e inviare quest'ultimo da un medico. Puntali monouso.

COMPOSICIÓN:

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

COMPOSICIÓN:

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

CONSERVACIÓN:

- Per una freschezza óptima, conservar en frigorífico.* (temperatura inferior a 24 °C)
- * si la seringa est refrigerada, elle doit atteindre la temperatura ambiente antes de ser usada.
- Soloamente para uso dental.

ALMACENAMIENTO:

- Para mantener la freschezza óptima, mantener refrigerado.* (Temperatura inferior a 24 °C)
- * Si la jeringa est refrigerada, debe esperar hasta que esté a temperatura ambiente antes de usarla.
- Soloamente para uso odontoiatrico.

PT DENTOTEMP LONG-TERM TEMPORARY CEMENT
Cimento provisório a base de polímero uretano-acrílico, sem eugenol. Especialmente formulado para obturar elementos protéticos em implantes.

INDICAÇÕES:

- Selamento temporário em dentes naturais não reconstruídos (compósito, falso-muñón). PARA DENTES RECONSTRUIDOS, UTILIZE PROVITEMP.
- Selamento provisório de elementos estéticos, como facetas ou cerâmica ou onlays.
- Selamento definitivo de coroas e pontes sobre implantes com possibilidade de retirar restaurações.

PROPRIEDADES:

- DentoTemp é um cimento provisório sem eugenol, sem óxido de zinco e óleos essenciais, o qual facilita a limpeza e ev

