



# Dentotemp

Long-term temporary cement

83

166

www.itena-clinical.com

**FR**  
Ciment de scellement provisoire à base de polymère uréthane-acrylique, sans eugenol. Formulé spécialement pour le scellement des éléments protéthiques 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 facile et une absence d'interférence lors du collage final et permanent de la pièce protéthique. 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.
- 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:**

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

**MODE D'EMPLOI :**

**Mélange du Dentotemp Manuel :**

- Mette des doses équivalentes de base et de catalyseur sur le bloc de mélange.
- 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 mordancage 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
- Silicon - Other Substances

**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**  
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.
- Temporary sealing for crowns and bridges on implants with possibility of removing restorations.
- Definitive sealing of crowns and bridges on implants with the possibility of removing restorations.

**PROPRIETIES:**

- 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.

**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 mordancage 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.

**ES**  
Cemento provisional a base de poliuretano acrílico, sin eugenol. Especialmente formulado para obturar elementos protésicos sobre implantes.

**INDICACIONES:**

- Cemento provisional para dientes naturales no reconstruidos (compósito, falso muñón).
- PARA PIEZAS RECONSTRUIDAS, UTILICE PROVITEMP.
- Cemento provisional para los elementos estéticos como las facetas o los onlays.
- Cemento provisional para coronas y puentes sobre implantes con posibilidad de quitar las restauraciones.

**PROPIEDADES:**

- Dentotemp es un cemento provisional sin eugenol, óxido de zinc y aceites esenciales, que permite una limpieza fácil y previene interferencias durante la cementación final permanente del restauro protésico. La polymerización se lleva a cabo en dos etapas para permitir una limpieza más rápida y más simple sin afectar al tiempo de trabajo ni la prestación.
- Dentotemp es ideal para la cementación definitiva de coronas sobre implantes. Garantiza una cementación fácil y una elevada retención, a la vez que mantiene la posibilidad de retirar las restauraciones si es necesario.
- E' caratterizzata da un'eccellente stabilità nel cavo orale e una buona resistenza meccanica.
- La baja solubilità en los fluidos orales y el fraguado rápido proporcionan un alto nivel de retención.
- Ofrece una excelente estabilidad en boca y muy buena resistencia mecánica.
- Es insípido y inodoro, para proporcionar una mayor comodidad al paciente.

**INSTRUCCIONES:**

**Mezcla del Dentotemp Manual:**

- 1) Preparare due dosi equivalenti di base e catalizzatore sul blocco di miscelazione.
- 2) Miscelar con cura per 20-30 secondi con una spatola.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**Mezcla del Dentotemp Manual:**

- 1) Coloque en el bloque de mezcla la base y el catalizador en proporciones iguales.
- 2) Mezclelos bien con una espátula durante 20 o 30 segundos.

**INSTRUÇÕES:**

**Misturar o Dentotemp manualmente:**

- 1) Aplique quantidades equivalentes de base e de catalisador no bloco de mistura.
- 2) Misture-os bem com uma espátula durante 20–30 segundos.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**Mezcla del Dentotemp Manual:**

1) Coloque en el bloque de mezcla la base y el catalizador en proporciones iguales.

**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 intakos 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 embrasures 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 at an 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.

**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 mordancage 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.

**IT**  
Cemento provvisorio a base di poliuretano acrilico, senza eugenolo. Sviluppato specificamente per la cementazione di protesi su impianti.

**INDICAZIONI:**

- Cementazione provvisoria su denti naturali non ricostruiti (ad es. Con composito o perno-moncone).
- PER I DENTI RICOSTRUITI UTILIZZARE PROVITEMP.
- Cementazione provvisoria di elementi estetici come facette o onlays.
- Cementazione provvisoria per corone e ponti su impianti con possibilità di rimuovere i restauri.

**PROPRIETÀ:**

- Dentotemp è un cemento provvisorio senza eugenolo, zinco ossido e oli essenziali, che permette una pulizia facilitata e un'assenza di interferenze durante la cementazione finale permanente del restauro protesico. La polymerizzazione 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 la cementazione definitiva di corone su impianti. Garantisce una cementazione facile e una elevata retensione lasciando però la possibilità di rimuovere i restauri.
- E' caratterizzata da un'eccellente stabilità nel cavo orale e una buona resistenza meccanica.
- La bassa solubilità nei fluidi orali e il frangere rapido forniscono un alto livello di retensione.
- Offre una eccellente stabilità in bocca e un alto livello di retensione, mantenendo simultaneamente un'alta possibilità di rimuovere i restauri.

**PROPRIEDADES:**

- Dentotemp è un cemento provvisorio sem eugenolo, óxido de zinco e óleos essenciais, que permite uma pulizia facilitada e unha ausencia de interferencias durante a cementación final permanente do restauro protésico. A polymerización se realiza en dous fases para permitir una limpeza máis rápida e máis simple sen afectar ao tempo de presa ou a prestación.
- Dentotemp é ideal para a cementación definitiva de corones sobre implantes. Garantiza unha cementación fácil e unha elevada retención deixando pero a posibilidade de quitar os restaurados.
- E' caracterizada por unha estabilidade óptima no canto oral e unha boa resistencia mecánica.
- A baixa solubilidade nos fluidos orais e o fraguado rápido proporcionan un alto nivel de retención.
- Ofrece unha excelente estabilidade en boca e un alto nivel de retención, mantendo simultaneamente a posibilidade de quitar os restaurados.

**PROPRIEDADES:**

**Miscelazione Manuale di Dentotemp:**

- 1) Preparare due dosi equivalenti di base e catalizzatore sul blocco di miscelazione.
- 2) Miscelar con cura per 20-30 secondi con una spatola.

**Automix :**

Smaltare la siringa prima di installare il puntale auto-miscelatore sulla siringa e svuotare nuovamente la siringa.

**Cementazione di protesi fisse provvisorie:**

Prima della cementazione verificare l'adattamento, l'occlusione, i contatti interproximali e realizzare tutte le procedure di rifinitura. 1) Asciugare ed isolare le superfici preparate. Non è necessario che siano assolutamente asciutte. 2) Assicurarsi che l'introduit della corona temporaria sia pulito e asciutto. Assicurarsi che l'interno della corona provvisoria sia pulita e asciutta.

**Cementado de prótesis fijas provisionales:**

Antes de cementar, comprobar el ajuste, la oclusión y los puntos de contacto proximales, y realizar todos los procedimientos de acabado: 1) Secar y aislar las superficies preparadas. No es necesario que estén secas del todo, pero debe evitarse cualquier contacto con la saliva. 2) Asegúrese de que el introduit de la corona provisional esté limpio y seco. Aplique el cemento mezclado directamente en la corona provisional. Tiempo de trabajo: 45 - 60 segundos. 3) Coloque inmediatamente la corona provisional, manténgala en su lugar o indique al paciente que muerda suavemente un rollo de algodón hasta que se produzca el fraguado (entre 2 y 2 minutos). La fase de presa inicial es caracterizada por una goma blanda visible durante la cual el exceso de cemento puede eliminarse fácilmente por medio de una sonda. 4) Asegúrese de pasar una sonda por el espacio interdental para eliminar los excedentes de cemento de estas zonas, antes del ajuste final. 5) El tiempo de fraguado en la boca es de unos 4-5 minutos, dependiendo de las condiciones.

**Permanent sealing of permanent crowns on implants:**

La procedura de cementación para una corona definitiva metálica o metálico-cerámica sobre un moncone implante es idéntica a quella di una corona provisoria. Se consiglia di utilizzare un mordiente per titanio sui monconi prima della cementazione. Se è necesario rimuovere la corona, un colpo leggero con l'estrattore dovrebbe essere sufficiente.

**PRECAUZIONI:**

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.

**COMPOSIZIONE:**

- Bis-GMA
- HEMA
- TEGDMA
- Silice - Altri

**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.

**CONSERVATIONE:**

- Para una freschezza óptima, conservar en frigorífico.\* (temperatura inferior a 24°C).
- \* se la seringa está conservada en frío, debe esperar hasta que esté a temperatura ambiente prima de utilizarla.

**ALMACENAMIENTO:**

- Para condiciones óptimas, mantener refrigerado.\* (Temperatura inferior a 24°C)
- \* Si la jeringa está refrigerada, debe esperar hasta que esté a temperatura ambiente antes de usarla.
- Sólo para uso odontológico.

**PT**  
Cimento de selamento temporário à base de polímero uretano-acrílico, sem eugenol. Especialmente desenvolvido para o selamento de elementos protéticos em implantes.

**INDICAÇÕES:**

- Cementação provisória em dentes naturais não reconstruídos (compósito, falso-coto)
- PARA PIEZAS RECONSTRUIDAS, UTILICE PROVITEMP.
- Cementação provisória de elementos estéticos como facetas ou onlays.
- Cementação provisória para corões e pontes sobre implantes com possibilidade de remoção das restaurações.

**PROPRIEDADES:**

- Dentotemp é um cimento provisório sem eugenol, óxido de zinco e óleos essenciais, que permite uma pulizia facilitada e unha ausencia de interferencias durante a cementación final permanente do restauro protesico. A polymerização se realiza en dous fases para permitir uma limpeza máis rápida e máis simple sen afectar ao tempo de presa ou a prestación.
- Dentotemp é ideal para a cementación definitiva de corones

