



# Provitemp

## Short-term temporary cement

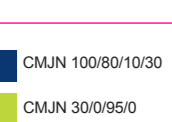
[www.itena-clinical.com](http://www.itena-clinical.com)

83

166

CMJN 100/80/10/30

CMJN Noir 70%



**FR**  
Ciment de scellement provisoire à base de résine, sans eugénol, contenant du fluorure, de la chlorhexidine et du nitrate de potassium.

**INDICATIONS :**  
Scellement provisoire de couronnes, bridges, inlays, onlays et attelles provisoires.

**PROPRIÉTÉS :**  
Du fait de son excellente fluidité, Provitemp permet un scellement facile et efficace de la restauration. • Il présente une résistance à la déformation suffisante au cours de la mastication tout en permettant un retrait facile de la restauration. • Provitemp ne contient pas d'huiles essentielles : il n'endommagera donc pas les couronnes temporaires et n'interférera pas avec le scellement permanent.

**MODE D'EMPLOI :**  
1) Terminer la préparation de la dent et la réalisation de la restauration temporaire avant d'extruder le ciment mélangé.  
2) Assécher et isoler la dent préparée. Attention, il ne faut pas déshydrater ou trop assécher la préparation.  
3) Retirer le capuchon de la seringue d'automélange à double cylindre et le mettre de côté. Extruder une très petite quantité de matériau non mélangé : cette purge assure un débit régulier des composants de base et de catalyseur des cylindres respectifs.  
4) Placer l'embout mélangé sur la seringue et le bloquer en effectuant un quart de tour.  
5) Extruder une fine couche de ciment déjà mélangé sur la surface interne de la restauration temporaire. Vous avez environ 45 secondes de temps de travail après l'extrusion du ciment mélangé.  
6) Mettre en place et maintenir fermement la restauration temporaire. La prise initiale du gel s'effectue dans les 1,5 à 2 minutes. Le nettoyage du ciment excédentaire doit débuter immédiatement après cette phase de prise du gel.  
7) La prise finale du ciment se produit entre 3 et 4 minutes.

**DONNÉES TECHNIQUES :**  
Temps de travail : 45 s\*  
Temps de prise : 3 - 4 min\*  
\*Ces données sont valables pour une température ambiante d'environ 24 °C (75 °F) et une humidité relative comprise entre 40 % et 60 %.

**RECOMMANDATIONS/ MISES EN GARDE :**  
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. Consulter un médecin.

**COMPOSITION :**  
Fluorure - Chlorhexidine - Nitrate de potassium - Methacrylates - Urethane dimethacrylate - Activateurs de polymérisation.

**STOCKAGE :**  
Conserver au frais. Uniquement pour l'usage dentaire.

**EN**  
Non-eugenol, resin based temporary cement containing Fluoride, Chlorhexidine and Potassium Nitrate.

**INDICATIONS:**  
Temporary cementation of crowns, bridges, inlays, onlays and splints.

**PROPERTIES:**  
Provitemp has excellent flow to permit the restoration to be easily and completely seated. • It is strong enough to withstand the stresses of mastication, yet permits easy removal of the restoration. • Provitemp does not contain essential oils so it will not harm temporary crowns or interfere with permanent cementation.

**INSTRUCTIONS FOR USE:**  
1) Complete tooth preparation and fabrication of the temporary restoration before extruding the mixed cement.  
2) Dry and isolate the prepared tooth. Be careful not to desiccate or over-dry the preparation.  
3) Remove the cap from double barrel automix syringe and set aside. Extrude a very small portion of the unmixed material to insure unobstructed flow from both the base and catalyst components of the respective barrels.  
4) Place the mixing tip onto syringe and lock in place with a quarter turn.  
5) Extrude a thin layer of the automixed cement onto the cleaned inside surface of the temporary restoration. You have approximately 45 seconds of working time after extruding the mixed cement.  
6) Firmly seat the temporary restoration in place. Initial gel-set occurs within 1.5 to 2 minutes after seating. Cleaning of excess cement should be initiated immediately after this gel-set phase.  
7) Final cement set occurs between 3 and 4 minutes after seating of the temporary restoration.

**TECHNICAL DATA:**  
Working time: 45 s\*  
Setting time: 3-4 min\*  
\*These indications are obtained at the ideal mixing conditions of 24 °C (75 °F) and 40 % – 60 % relative humidity.

**RECOMMENDATIONS/ WARNINGS:**  
Some individuals may be sensitive to this product. If an allergic reaction occurs, discontinue use and remove from patient. The patient should consult a doctor.

**ESSENTIAL INGREDIENTS:**  
Fluoruro • Clorexidina • Nitrato de potasio • Metacrilatos • Urethan dymethacrylate • Polymerisation activator.

**STORAGE:**  
Keep refrigerated. For dental use only.

**ES**  
Cemento provisional a base de resina, sin eugenol, con fluoruro, clorexidina y nitrato de potasio.

**INDICACIONES:**  
Cementación provisional de coronas, puentes, incrustaciones inlays y onlays.

**PROPIEDADES:**  
Provitemp permite asentar las restauraciones por completo y con facilidad. • Su resistencia tolera las tensiones de la masticación y permite retirar fácilmente las restauraciones. • Provitemp no contiene aceites esenciales por lo que no daña las coronas provisionales ni interfere en el cementado definitivo.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

- 1) Complete la preparación del diente y la realización de la restauración temporal antes de aplicar el cemento mezclado.
- 2) Secar y aislar el diente preparado. Asegúrese de no secar demasiado la preparación.
- 3) Saque la tapa del doble cartucho de la jeringa de automezclado y póngala de un lado. Presione una pequeña cantidad del material no mezclado para obtener un flujo pleno de la base y del catalizador a través de sus respectivos cartuchos.
- 4) Coloque la punta mezcladora en la jeringa y gire un cuarto de vuelta para fijarla.
- 5) Aplique una pequeña capa de cemento mezclado en la superficie interior de la restauración temporal. El cemento mezclado se puede moldear durante 45 segundos desde que se produce la mezcla en la jeringa.
- 6) Coloque la restauración temporal firmemente en su posición. El gel tarda en endurecerse entre 1,5 a 2 minutos. El exceso de gel debe comenzar a retirarse inmediatamente después de esta fase de asentamiento.
- 7) El fraguado final se produce entre 3 a 4 minutos.

**DATOS TÉCNICOS:**  
Tiempo de trabajo: 45 s\*  
Tiempo de fragado: 3-4 min\*

\*Estos datos están validados para una temperatura ambiente aproximativa de 24 °C (75 °F) y una humedad relativa del 40 % al 60 %.

**RECOMENDACIONES/ ADVERTENCIAS:**  
Si llega a ocurrir una reacción alérgica, retirelo del paciente. Consultar a un médico.

**COMPOSICIÓN:**  
Fluoruro • Clorexidina • Nitrato de potasio • Metacrilatos • Dimetacrilato de urethan • Activadores de polimerización.

**CONSERVACIÓN:**  
Mantener refrigerado. Únicamente apto para el uso dental.

**IT**  
Cemento sigillante provvisorio a base di resina, senza eugenol, contenente del fluoruro, della clorexidina e del nitrato di potassio.

**INDICAZIONI:**  
Cementazione provvisoria das coroas, próteses fixas, inlays, onlays e fissaggi provvisori.

**PROPRIETÀ:**  
Provitemp presenta excelente fluidez, para permitir que a restauração seja realizada com facilidade. • Com resistência suficiente para suportar os esforços da mastigação, e ainda permitir a fácil remoção da restauração. • Provitemp não contém óleos essenciais, por isso não danifica as coroas temporárias nem interfere com os cimentos permanentes.

**MODALITÀ D'USO:**

- 1) Terminar la preparación del diente e la realización de la restauración temporal antes de aplicar el cemento mezclado.
- 2) Secar e isolare il dente preparado. Atenzione, non bisogna disidratare o asciugare troppo la preparazione.
- 3) Asciugare ed isolare il dente preparato. Attenzione, non bisogna disidratare o asciugare troppo la preparazione.
- 4) Retire a tampa da seringa de automezclado e coloque-a de lado. Aplicar uma pequena quantidade de material não misturado de forma a assegurar a desobstrução e fluidez do fluxo da base e catalizador dos respectivos cartuchos.
- 5) Coloque a ponta mezcladora na seringa e fixar efectuando um quarto de volta.
- 6) Aplicar uma fina camada do cimento já misturado sobre a superfície interna da restauração temporária. O cimento misturado pode ser moldado durante 45 segundos após de se produzir a mezcla na seringa.
- 7) Colocare la restauración temporal firme- mente en su posición. El gel tarda en endurecerse entre 1,5 a 2 minutos. El exceso de gel debe comenzar a retirarse inmediatamente después de esta fase de asentamiento.
- 8) El fraguado final se produce entre 3 a 4 minutos.

**DATI TECNICI:**  
Tempo di lavoro: 45 s\*  
Tempo di presa: 3-4 min\*

\*Questi dati sono validi per una temperatura ambiente di circa 24 °C (75 °F) ed un'umidità relativa compresa tra 40 % e 60 %.

**RACCOMANDAZIONI/ AVVERTENZE:**  
Alguni individui possono essere sensibili a questo prodotto. In caso di reazione allergica, cessare l'utilizzo del prodotto e toglierlo dalla bocca del paziente. Consultare un medico.

**COMPOSIZIONE:**  
Fluoro • Clorexidina • Nitrato di potassio • Metacrilati • Dimetacrilato di urethan • Attivatori di polimerizzazione.

**CONSERVAZIONE:**  
Conservare refrigerati. Esclusivamente per uso dentistico.

**PT**  
Cimento temporário à base de resina, sem eugenol, com fluoruro, do chlorhexidine e o nitrato de potássio.

**INDICAÇÕES:**  
Cimentação provisória das coroas, próteses fixas, inlays, onlays e fissagens provisórias.

**PROPRIEDADES:**  
Provitemp apresenta excelente fluidez, para permitir que a restauração seja realizada com facilidade. • Com resistência suficiente para suportar os esforços da mastigação, e ainda permitir a fácil remoção da restauração. • Provitemp não contém óleos essenciais, por isso não danifica as coroas temporárias nem interfere com os cimentos permanentes.

**MODO DE UTILIZAÇÃO:**

- 1) Terminar la preparación del diente e la realización da restauración temporal antes de aplicar o cimento misturado.
- 2) Secar e isolare il dente preparado. Atenção, não é necessário desidratar ou secar demasiao a preparação.
- 3) Asciugare ed isolare il dente preparato. Atenção, não é necessário desidratar ou secar demasiao a preparação.
- 4) Retire a tampa da seringa de duplo cilindro e coloque-a de lado. Aplicar uma pequena quantidade de material não misturado de forma a assegurar a desobstrução e fluidez do fluxo da base e catalizador dos respectivos cartuchos.
- 5) Coloque a ponta mezcladora na seringa e fixar efectuando um quarto de volta.
- 6) Aplicar uma fina camada do cimento já misturado sobre a superfície interna da restauração temporária. O cimento misturado pode ser moldado durante 45 segundos após de se produzir a mezcla na seringa.
- 7) El fraguado final se produce entre 3 a 4 minutos.

**DADOS TÉCNICOS:**  
Tempo de trabalho: 45 s\*  
Tempo de presa: 3-4 min\*

\*Estes dados são válidos para uma temperatura ambiente aproximada de 24 °C (75 °F) e umidade relativa entre 40 % e 60 %.

**RECOMENDAÇÕES/ ADVERTÊNCIAS:**  
Alguns indivíduos podem ser sensíveis a este produto. Em caso de reação alérgica, cessar a utilização do produto e retirá-lo da boca do paciente. Consultar um médico.

**COMPOSIÇÃO:**  
Fluoreto • Chlorhexidine • Nitrato de potássio • Methacrylat • Dimetacrilato de urethan • Activadores de polimerização.

**CONSERVAÇÃO:**  
Conservar no frigorífico. Únicamente apto para uso dental.

**DE**  
Eugenolfreier, provisorischer Zement auf Kunststoffbasis. Enthält Fluorid, Chlorhexidin und Kaliumnitrat.

**ANWENDUNG :**  
Provisorische Befestigung von Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und Schienen.

**EIGENSCHAFTEN :**  
Seine Dünnflüssigkeit ermöglicht eine einfache und effiziente Befestigung der Restauration. • Der Provitemp ist widerstandsfähig genug, um gegen Deformierungen durch die Kaubelastung zu bestehen, ermöglicht jedoch ein einfaches Entfernen der Restauration. • Provitemp enthält keine ätherischen Öle, er beschädigt somit nicht die provisorischen Kronen und stört die endgültige Befestigung nicht.

**GEBRAUCHSANWEISUNGEN:**  
1) Beenden Sie die Vorbereitung des Zahns und der provisorischen Restauration bevor Sie den gemischten Zement aufrütteln.

- 2) Den vorbereiten Zahn trocken und isolieren. Achtung, die vorbereite Fläche darf nicht austrocknen oder zu sehr getrocknet werden.
- 3) Die Kappe von der Doppelkammer-Automixspritze abnehmen und beide Seiten legen. Drücken Sie zunächst eine geringe Menge des ungemischten Materials aus, um sicherzugehen, dass die Basis- und Katalysatorkomponenten ungehindert aus der Kammer fließen.
- 4) Den Mischaufsatz aufstecken und mit einer Vierteldrehung einrasten lassen.
- 5) Eine dünne Schicht des automatisch gemischten Zements auf die gereinigte Innenfläche der provisorischen Restauration auftragen. Nach Auftragen des gemischten Zements verbleibt eine Arbeitszeit von etwa 45 Sekunden.
- 6) Die provisorische Restauration einsetzen und festdrücken. Die Gelaushärtung tritt innerhalb von einer halben bis zwei Minuten nach dem Einsetzen ein. Nach dieser Gelaushärtungsphase sollte Sie unmittelbar mit der Entfernung des überschüssigen Zements beginnen.
- 7) Der Zement ist nach drei bis vier Minuten nach Einsetzen des provisorischen Ersatzes voll ausgehärtet.

**TECHNISCHE DATEN:**  
Verarbeitungszeit: 45 s\*  
Abbindzeit: 3-4 Min\*

\*Diese Daten gelten für eine Raumtemperatur von ungefähr 24 °C (75 °F) und eine Luftfeuchtigkeit zwischen 40 % und 60 %.

**EMPFEHLUNGEN/ WARNUNGEN:**  
In seltenen Fällen können Patienten empfindlich auf dieses Produkt reagieren. Falls eine allergische Reaktion auftritt, den Zement sofort entfernen und den Patienten an einen Arzt überweisen.

**ZUSAMMENSETZUNG:**  
Fluorid • Chlorhexidin • Kaliumnitrat • Methacrylat • Urethan-Dimethacrylat • Polymerisierungs-Aktivatoren.

**LAGERUNGSHINWEISE:**  
Kühl lagern. Nur für zahnmedizinischen Gebrauch.

