

# Cem-Implant™

## Cem-Implant™

**Non-eugenol, self-cure resin cement for implant retained crowns**

*Professional dental use only.*

*Patent Population: Any human undergoing dental treatment related to the procedures listed below under "Indications". The definitive patient group is diagnosed on a case-by-case basis by a licensed dental professional and there are no exclusions for specific patient groups.*

### EN INDICATIONS

- Non-eugenol, acrylic-urethane polymer based temporary cement for implant luting.
- Long-term cementation for permanent implant retained restorations and long-term provisionals.

### PROPERTIES

- Self-cure cement.
- ISO 4049 Classification: Type 2, Class 1.
- Rigid final set that ensures marginal seal and firm retention.
- Available in 2 shades: gingival and white. To see shade guide visit [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com).
- Cem-Implant has been on the market since 2004 with no changes in formula. No complaints of any health-related or chemical performance issues were received.

### CONTRAINDICATIONS

- Not to be used on exposed pulp.
- The use of the medical device is contraindicated if the patient is known to be allergic or sensitive to any of its ingredients.
- Do not use in excess.
- Direct contact with eugenol-based products is to be avoided. Eugenol inhibits the setting of resin-based cements.

### CAUTION!

- Though rare, some individuals may be sensitive to this product. If an allergic reaction occurs, discontinue use, remove from patient, and refer patient to a physician.
- Contains materials which: irritating to eyes / irritating to respiratory system and skin / may cause sensitization by skin contact. For complete symbols guide see below.
- Any serious incident that occurs in relation to this device should be reported to the manufacturer and to the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established. You may also contact our EU Authorised Representative: Obelis S.A. (contact details below).

### COMPOSITION

Essential ingredients – BASE	% wt.	Essential ingredients – CATALYST	% wt.
Urethan dimethacrylate	<60%	Urethan dimethacrylate	<60%
Triethyleneglycoldimethacrylate	<20%	Triethyleneglycoldimethacrylate	<40%
2-hydroxyethylmethacrylate	<20%	Benzoyl Peroxide	<5%
Polymerization activators	<5%	Fumed Silica	<5%
Fumed silica	<5%	Zirconium oxide	<10%
Titanium oxide	<1%		
Zirconium oxide	<10%		

### FILLER CONTENT

The filler system comprises modified silica and minerals: 10-20 weight-% or 2-10 volume-%.

The particle size of the fillers range: <6 µm.

### INSTRUCTIONS FOR USE

- Only a small bead of Cem-Implant around the margin is necessary to securely hold your crown. This is especially true with highly retentive restorations. Using less cement saves money and allows for easy retrievals!
- Tips are for single patient use only to prevent cross-contamination between patients.
- Use one Detachable Manual Adapter per one syringe lifetime.

- Check fit, occlusion, and proximal contacts. Complete all finishing procedures.
- Dry and isolate the prepared abutments. Absolute dryness is not necessary, but obvious contamination should be avoided.
- Make sure the interior of the restoration is clean and dry. To facilitate future removal of implant restorations, lubricate the surface of the abutment with a thin layer of K-Y Jelly® or other water-based lubricant.

## Cem-Implant™

**Ciment en résine autopolymérisable sans ergol pour les couronnes sur implants**

*Uniquement à usage dentaire professionnel.*

*Population de patients: Toute personne qui reçoit un traitement dentaire lié aux procédures énumérées ci-dessous dans la rubrique « Indications ». Le groupe de patients définitif est déterminé au cas par cas par un professionnel dentaire diplômé et aucune exclusion n'est prévue pour des groupes de patients spécifiques.*

### FR INDICATIONS

- Cem-Implant est un ciment provisoire à base de polymère acrylique et de polyuréthane, sans ergol, destiné à usage dentaire.
- Cem-Implant est un ciment auto-polymérisant.
- Cimentation à long terme pour les restaurations sur les implants permanents et les provisoires à long terme.

### PROPRIÉTÉS

- La classification de Cem-Implant selon la norme ISO 4049 est de type 2, classe 1.
- Cem-Implant est un ciment auto-polymérisant.
- L'ensemble final Cem-Implant Rigid assure une étanchéité marginale et une rétention efficace.
- Cem-Implant est sur le marché depuis 2004, sans changement de formule. Aucune plainte concernant des problèmes de santé ou de performance chimique n'a été reçue.
- Est disponible en 2 nuances: gingival et blanc. Pour voir les nuances, visiter le site [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com).

### PRÉCAUTIONS

Informations importantes sur l'application: Il suffit de déposer une petite perle de Cem-Implant autour de la marge pour maintenir votre couronne et votre sécurité. Cela est particulièrement vrai pour les restaurations hautement rétentives. Utiliser moins de ciment permet d'économiser de l'argent et de faciliter les récupérations!

### CONTRE-INDICATIONS

- Né pas utiliser sur une pulpe exposée.
- L'utilisation du dispositif médical est contre-indiquée si le patient est allergique ou sensible à l'un de ses composants.
- Né pas utiliser en excès.
- Évitez tout contact direct avec des produits à base d'eugénol. L'eugénol inhibe la prise des ciments à base de résine.

### ATTENTION!

- Bien que rare, certaines personnes peuvent être sensibles à ce produit. Si une réaction allergique se produit, interrompre l'utilisation, enlever du patient et référer le patient à un médecin.
- Cem-Implant contient des matériaux qui: irritent les yeux / irritent le système respiratoire et la peau / peuvent provoquer une sensibilisation par contact avec la peau. Pour le guide complet des symboles, voir ci-dessous.
- Tout incident grave lié à ce dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi. Vous pouvez également contacter notre représentant autorisé au sein de l'UE: Obelis S.A. (coordonnées ci-dessous).

### COMPOSITION

Ingrédients essentiels – BASE	% en poids	Ingrédients essentiels – CATALYSEUR	% en poids
Diméthacrylate d'uréthane	<60%	Diméthacrylate d'uréthane	<60%
Triéthylenglycoldiméthacrylate	<20%	Triéthylenglycoldiméthacrylate	<40%
2-hydroxyéthylméthacrylate	<20%	Peroxyde de benzoyle	<5%
Activateurs de polymérisation	<5%	Fumée de silice	<5%
Fumée de silice	<5%	Oxyde de zirconium	<10%
Oxyde de titane	<1%		
Oxyde de zirconium	<10%		

### CONTENU DE L'AGENT DE REMPLISSAGE

Le système de remplissage est composé de silice et de minéraux modifiés:

10-20% en poids ou 2-10% en volume.

La taille des particules des agents de remplissage varie: <6 µm.

### MODE D'EMPLOI

- Il suffit d'appliquer une petite goutte de Cem-Implant sur le bord pour maintenir solidement la couronne en place. Cela est particulièrement vrai dans le cadre de restaurations hautement fidèles. Utiliser moins de mastic permet de faire des économies et de faciliter les extractions!
- Les embouts d'auto-mélange sont à usage unique afin d'éviter la contamination croisée entre les patients.

## Cem-Implant™

**Cemento de resina de autocurado sin eugenol para coronas retenidas por implantes**

*Solo para uso dental profesional.*

*Populación de pacientes: Toda persona sometida a un tratamiento odontológico relacionado con los procedimientos enumerados a continuación en el apartado "Indicaciones". El grupo definitivo de pacientes es diagnosticado caso por caso por un dentista profesional autorizado y no hay exclusiones para grupos específicos de pacientes.*

### ES INDICACIONES

- Cem-Implant es un cemento temporal a base de polímero acrílico-uretano sin eugenol para la cementación de implantes.
- Cementación a largo plazo para restauraciones retenidas por implantes permanentes y provisionales a largo plazo.

### PROPIEDADES

- La clasificación de Cem-Implant según la ISO 4049 es de Tipo 2, Clase 1.
- Cem-Implant es un cemento de autocurado.
- El fraguado final de Cem-Implant Rigid garantiza un sellado marginal y una retención firme.
- Cem-Implant está presente en comercio desde 2004 sin cambios en la fórmula. Y sin haber recibido ninguna queja relativa a problemas de salud o de rendimiento químico.
- Cem-Implant gingival está disponible en 2 tonos: gingival y blanco. Para ver la guía de colores, visite [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com).

### PRECAUCIONES

Información importante sobre la aplicación: Solo se necesita una pequeña gota de Cem-Implant alrededor del margen para sujetar la corona de forma segura. Esto es especialmente cierto con las restauraciones altamente retentivas. ¡El uso de menos cemento permite ahorrar dinero y una fácil recuperación!

### CONTRAINDICACIONES

- No debe usarse en pulpa expuesta.
- El uso del producto sanitario está contraindicado si se sabe que el paciente es alérgico o sensible a alguno de sus ingredientes.
- No usar en exceso.
- Debe evitarse el contacto directo con productos a base de eugenol. El eugenol inhibe el fraguado de los cementos a base de resina.

### PRECAUCIÓN!

- Aunque es raro, algunas personas pueden ser sensibles a este producto. Si se produce una reacción alérgica, suspenda el uso, retirelo del paciente y remita el paciente a un médico.
- Cem-Implant contiene sustancias que son irritantes para los ojos/irritantes para el sistema respiratorio y la piel/ pueden causar sensibilización por contacto con la piel. Para obtener una guía completa de los símbolos, consulte a continuación.
- Cualquier incidente grave que se produzca en relación con este dispositivo deberá notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o paciente. También puede ponerse en contacto con nuestro representante autorizado en la UE: Obelis S.A. (detalles de contacto a continuación).

### COMPOSICIÓN

BASE – Ingredientes esenciales	% en peso	CATALIZADOR – Ingredientes esenciales	% en peso
Dimetacrilato de uretano	<60%	Dimetacrilato de uretano	<60%
Dimetacrilato de trietilenglicol	<20%	Dimetacrilato de trietilenglicol	<40%
2-hidroxietilmetacrilato	<20%	Peróxido de benzoylo	<5%
Activadores de la polimerización	<5%	Silíce pirogénica	<5%
Silíce pirogénica	<5%	Oxido de circonio	<10%
Oxido de titanio	<1%		
Oxido de circonio	<10%		

### CONTENIDO DEL RELLENO

El sistema de relleno está compuesto de silice modificada y minerales:

10-20 en peso-% o 2-10 en volumen-%.

El tamaño de las partículas de los rellenos varia: <6 µm.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Basta con colocar un pequeño reborde de Cem-Implant alrededor del margen para fijar de forma segura su corona. Esto se aplica específicamente a restauraciones muy retentivas. ¡El uso de menos cemento ahorra dinero y permite una fácil recuperación!

## Cem-Implant™

**Cemento auto-fotopolimerizante a base resinosa, senza eugenolo, per corone su impianti**

*Solo per uso odontoiatrico professionale.*

*Popolazione di pazienti: qualsiasi persona sottoposta a trattamenti odontoiatrici relativi alle procedure elencate di seguito alla voce "Indicazioni". Il gruppo di pazienti definitivo viene diagnosticato caso per caso da un odontoiatra abilitato e non vi sono esclusioni per gruppi di pazienti specifici.*

### IT INDICAZIONI

- Cem-Implant è un cemento provvisorio a base di polimero acrilico-uretano senza eugenolo per la cementazione su impianti.
- Cementazione a lungo termine per ricostruzioni implantari definitive e provvisori a lungo termine.

### PROPRIETA

- La classificazione Cem-Implant conforme a ISO 4049 è Tipo 2, Classe 1.
- Cem-Implant è un cemento autopolimerizzante.
- L'indurimento finale nello stadio rigido di Cem-Implant garantisce una sigillatura dei margini e una tenuta salda.
- Cem-Implant è presente sul mercato dal 2004 sempre con la stessa formula. Non è mai stato oggetto di reclami per problemi relativi alla salute o alle prestazioni chimiche.
- Cem-Implant disponibile in 2 colori: gengiva e bianco. Per vedere la guida ai colori visitate il sito [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com).

### PRECAUZIONI

Informazioni importanti per l' applicazione: Per tenere saldamente la corona in posizione è necessario applicare solo una piccola goccia di Cem-Implant intorno al margine. Questo consiglio è particolarmente valido per le ricostruzioni a elevata tenuta. Usare meno cemento fa risparmiare denaro e consente di eseguire le rimozioni più facilmente!

### CONTRAINDICAZIONI

- Non utilizzare sulla polpa esposta.
- L'uso del dispositivo medico è controindicato in caso di allergie o sensibilità note del paziente a uno degli ingredienti.
- Non utilizzare in eccesso.
- Evitare il contatto diretto con prodotti a base di eugenolo. L'eugenolo inibisce la presa dei cementi a base di resina.

### ATTENZIONE!

- Cem-Implant contiene materiali che possono causare: irritazione agli occhi / irritazione alle vie respiratorie e alla pelle / sensibilizzazione per contatto epidermico. Per l'elenco dei simboli completo, consultare la guida riportata di seguito.
- Qualsiasi incidente grave che si verifichi in relazione a questo dispositivo deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui si trova l'utilizzatore e/ o il paziente. E anche possibile rivolgersi al nostro rappresentante autorizzato nell'UE: Obelis S.A. (dettagli di contatto di seguito).

### COMPOSIZIONE

Componenti essenziali – BASE	% peso	Componenti fondamentali – CATALIZZATORE	% peso
Dimetacrilato di uretano	<60%	Dimetacrilato di uretano	<60%
Trietilenglicoldimetacrilato	<20%	Trietilenglicoldimetacrilato	<40%
2-idrossietilmetacrilato	<20%	Perossido di benzoylo	<5%
Attivatori di polimerizzazione	<5%	Silíce fumata	<5%
Silíce fumata	<5%	Ossido di zirconio	<10%
Ossido di titanio	<1%		
Ossido di zirconio	<10%		

### CONTENUTO DEL FILLER

Il sistema di filler contiene silice modificata e minerali:

10-20% in peso o 2-10% in volume.

La dimensione delle particelle del filler varia: <6 µm.

### ISTRUZIONI D'USO

- Per fissare la corona è sufficiente una sola goccia di Cem-Implant lungo il margine, in particolare per le restaurazioni con preparazioni altamente ritentive. L'utilizzo di una piccola quantità di cemento consente di risparmiare denaro e semplifica gli interventi di recupero.
- I consigli per l'automicelazione sono rivolti solo per l'uso su un singolo paziente per evitare la

## Cem-Implant™

**Cimento de resina auto-polimerizável sem eugenol para fixação de implantes de coroas**

*Somente para uso profissional odontológico.*

*População de pacientes: qualquer pessoa submetida a um tratamento dentário relacionado com os procedimentos apresentados em indicações. O grupo de pacientes definitivo é diagnosticado numa base casuística por um dentista autorizado e não existem exclusões para grupos de pacientes específicos.*

### PT INDICAÇÕES

- Cem-Implant é um cimento temporário sem eugenol a base de polímero acrílico-uretano para cimentação de implantes.
- Cimentação de longa duração para restaurações sobre implantes permanentes e provisórios de longa duração.

### PROPRIEDADES

- A classificação de Cem-Implant de acordo com ISO 4049 é Tipo 2, Classe 1.
- Cem-Implant é um cimento autopolimerizável.
- O conjunto final de Cem-Implant Rigid garante uma vedação marginal e uma retensão firme.
- Cem-Implant está no mercado desde 2004 sem alterações na fórmula. Nunca recebeu nenhuma reclamação por qualquer problema relacionado à saúde ou ao desempenho químico.
- Cem-Implant está disponível em 2 tons: gengival e branco. Para ver o guia de tonalidades, visite [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com).

### PRECAUÇÕES

Informações importantes sobre a aplicação: Basta apenas uma gota de Cem-Implant ao redor da margem para fixar a coroa de modo seguro. Isso é especialmente importante para restaurações de alta retenção. Usar menos cimento permite poupar dinheiro e facilita a recuperação!

### CONTRAINDICAÇÕES

- Não deve ser usado em massa exposta.
- O uso do dispositivo médico é contraindicado se o paciente for alérgico ou sensível a qualquer um dos seus ingredientes.
- Não utilizar em excesso.
- Deve evitar-se o contato direto com produtos à base de eugenol. O eugenol inibe a fixação de cimentos à base de resina.

### EMBORA!

- Cuidado raro, algumas pessoas podem ser sensíveis a este produto. Se ocorrer uma reação alérgica, interrompa o uso, remova-o do paciente e encaminhe o paciente a um médico.
- Cem-Implant contém materiais que são irritantes para os olhos / irritantes para as vias respiratórias e pele / podem causar sensibilização em contato com a pele. Para a guia completa dos símbolos ver abaixo.
- Qualquer incidente grave que ocorra em relação a este dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro em cujo país o paciente está estabelecido. Pode também contactar o nosso representante autorizado na UE: Obelis S.A. (detalhes de contato abaixo).

### COMPOSIÇÃO

Ingrédientes essenciais – BASE	% em peso	Ingrédientes essenciais – CATALISADOR	% em peso
Dimetacrilato de uretano	<60%	Dimetacrilato de uretano	<60%
Trietilenglicoldimetacrilato	<20%	Trietilenglicoldimetacrilato	<40%
2-hidroxietilmetacrilato	<20%	peróxido de benzoylo	<5%
Ativadores de polimerização	<5%	Silíce Pirogênica	<5%
Silíce pirogênica	<5%	Oxido de zircónio	<10%
Oxido de titânio	<1%		
Oxido de zircónio	<10%		

### CONTÉUDO FILLER

O sistema de enchimento compreenhe silica modificada e minerais:

10-20% em peso ou 2-10% em volume.

O tamanho da partícula dos enchimentos varia: <6 µm.

### INSTRUÇÕES DE USO

- Basta aplicar apenas uma pequena quantidade de Cem-Implant em torno da margem para fixar firmemente a coroa. Isto aplica-se especialmente a restaurações altamente retentoras. A utilização de uma menor quantidade de cimento poupa dinheiro e permite uma fácil recuperação!

## Cem-Implant™

**Eugenolfreier, selbsthärtender kompositzement für implantatgetragene kronen**

*Nicht für den zahnärztlichen Gebrauch.*

*Patientenpopulation: Jeder Mensch, der sich einer zahnärztlichen Behandlung im Zusammenhang mit den unten unter "Indikationen" aufgeführten Verfahren unterzieht. Die endgültige Patientengruppe wird von Fall zu Fall von einem zugelassenen Zahnmediziner diagnostiziert, und es gibt keine Ausnahmen für bestimmte Patientengruppen.*

### DE INDIKATIONEN

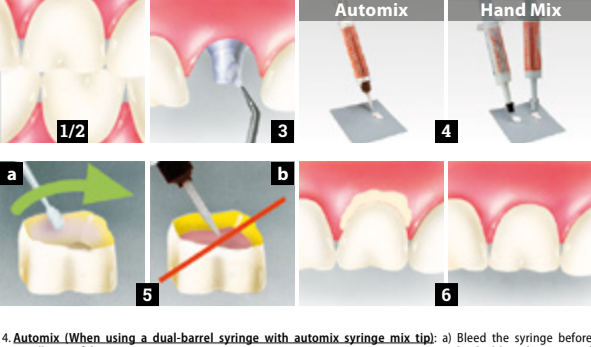
- Cem-Implant ist ein provisorischer Zement auf Urethan-Acrylpolymer-Basis ohne Eugenol zur Verwendung auf Implantaten.
- Langzeitzementierung für permanente, implantatgetragene Restaurationen und Langzeitprovisorien.

### EIGENSCHAFTEN

- Klassifizierung von Cem-Implant nach ISO 4049: Typ 2, Klasse 1.
- Cem-Implant ist ein selbsthärtender Zement.
- Im Endzustand gewährleisten Cem-Implant gute Randabdichtung und sichere Retention.
- Cem-Implant ist seit 2004 auf dem Markt und die Rezeptur wurde nicht weiter nicht geändert. Bisher sind keine Beschwerden hinsichtlich gesundheitlicher Probleme oder chemischer Leistungen eingegangen.
- Cem-Implant ist in 2 Farben erhältlich: Gingiva und Weiß. Um den Farbschlüssel zu sehen, besuchen Sie bitte [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com).

### VORSICHTSMASSNAHMEN

Wichtige Hinweise zur Anwendung: Es ist nur ein Tropfen Cem-Implant rings um den Rand notwendig, um Ihre Krone sicher zu halten. Dies gilt insbesondere bei Restaurationen mit hoher Retention. Die Verwendung von weniger Zement lässt Geld sparen und ermöglicht ein bequemes Entfernen!



- Apply a thin layer of cement along the inside wall of the cervical third of the restoration, making sure to completely coat the margin with cement. This approach helps to reduce the amount of excess cement expressed apically while providing the desired retrievability.
- Initially set the crown and either hold in place or have the patient gently close on a cotton roll until the initial set. The final set is characterized by a distinct gel state. Excess cement is best removed in its gel state, after reaching the material-working time, with a scaler or explorer.
- Tightly re-cap syringes after use.
- For the material time indications, see table below.

### Time indications:

The working and setting times depend on the ambient and oral temperature.

The times shown are based on conditions relevant for practice.

	min:sec
Working time at ambient temperature	>01:30
Intra-oral setting time	<05:00

- Mixing options: Note: working and setting times complies to the mentioned above range without dependence on mixing options.

Mixing options	Ratio
Automix - 1 Automix syringe	1:1 - Equal amount of Base and Catalyst
Hand Mix - 1 Automix syringe with Detachable Manual Adapter	1:1 - Equal amount of Base and Catalyst
Hand mix - 2 separate syringes	1:1 - Equal amount of Base and Catalyst

### STORAGE AND DISPOSAL

- Do not store above 24°C (75°F)
- Keep product in original packaging
- For optimum freshness, keep refrigerated
- Do not freeze
- If refrigerated, allow the syringe to reach room temperature
- To obtain SDS or IFU visit [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com)
- Do not use after expiration date. See expiry date on the label
- Shelf life is 2 years after the date of manufacturing
- Empty product can be safely disposed after use in an intended regular waste container. The product does not require special disposal instructions or precautions and is harmless to the environment.

- Utilisez un adaptateur manuel amovible par seringue.

### Instructions d'auto-mélange

- Nettoyer et sécher l'ajustement, l'occlusion et les contacts proximaux. Compléter toutes les procédures de finition.
- Sécher et isoler les piliers préparés. Il ne faut pas que tout soit absolument sec, mais toute contamination évidente doit être évitée.
- S'assurer que l'intérieur de la restauration est propre et sec. Pour faciliter le retrait futur des restaurations implantaire, lubrifier la surface du pilier avec une fine couche de K-Y Jelly® ou d'un autre lubrifiant à base d'eau.
- Purger la seringue avant d'installer l'embout de distribution de Cem-Implant. Monter un nouvel embout distributeur d'auto-mélange sur la seringue à double compartiment de Cem-Implant et purger à nouveau la seringue. Cela assure un flux complet des composants de la base et du catalyseur.
- Appliquez une petite perle de Cem-Implant sur le bord pour maintenir solidement la couronne en place. Le ciment excédentaire peut être enlevé à l'aide d'un détarteur ou d'un explorateur lorsqu'il est sous forme de gel, après avoir atteint le temps de prise du matériel.
- Pour les indications de temps du matériel, voir le tableau ci-dessous.
- Bien refermer la seringue après usage.

### Instructions mélange à la main

- Extraire et appliquer de base et de catalyseur sur la surface de mélange choisie.
- À l'aide d'une spatule ou d'un bâton de mélange propre, mélanger les deux composants en une pâte homogène.
- En utilisant le bâton de mélange ou le pinceau, appliquer une fine couche de ciment mélangé sur la surface intérieure nettoyée de la restauration.
- Placer correctement la couronne et soit la maintenir en place, soit demander au patient de la presser délicatement avec un rouleau de coton jusqu'à la fixation initiale. La fixation initiale se fait par un forme de gel distinct. Le ciment excédentaire peut être enlevé à l'aide d'un détarteur ou d'un explorateur lorsqu'il est sous forme de gel, après avoir atteint le temps de prise du matériel.
- Pour les indications de temps du matériel, voir le tableau ci-dessous.
- Bien refermer la seringue après usage.

### Les temps de mise en place et d'ajustement

Les temps de mise en place et d'ajustement dépendent de la température ambiante et buccale.

Les temps indiqués sont basés sur des conditions pertinentes pour la pratique.

	min:sec
Temps de mise à température ambiante	>01:30
Temps d'ajustement intra-buccal	<05:00

- Options de mélange: Remarque: les temps de mise en place et d'ajustement sont conformes à la plage mentionnée ci-dessus sans dépendre des options de mélange.

Mixing Options	Rapport
Auto-mélange - 1 seringue d'auto-mélange	1:1 - Quantité égale de base et de catalyseur
Hand Mix - 1 Automix syringe with Mélange à la main - 1 seringue d'auto-mélange avec adaptateur manuel	1:1 - Quantité égale de base et de catalyseur
Mélange à la main - 2 seringues séparées	1:1 - Quantité égale de base et de catalyseur

### CONSERVATION ET ELIMINATION

