

Uhrzeigersinn verriegeln.Uhrzeigersinn verriegeln.

- 6) Zement durch Drücken auf den Kolben durch den Mischaufsatz austreten lassen. Die erste etwa erbsengroße Menge entsorgen.

Der Zement kann nun aus der Spritze direkt in eine Krone gespritzt werden. Lassen Sie den Mischaufsatz bis zum nächsten Gebrauch aufgesetzt. Bei späterem Gebrauch ist es normalerweise nicht nötig, zuvor eine kleine Menge aus der Spritze austreten zu lassen. Für beste Ergebnisse empfehlen wir jedoch, vor dem Aufsetzen eines neuen Mischaufsatzes etwaiges Material von den Spritzenöffnungen abzuwischen.

#### **25-ml-Kartusche – Erstmaliger Gebrauch – Bedienung der Kartusche**

- 1) Kartusche in die Zementpistole einlegen. Darauf achten, dass die Kartusche vollständig in der Zementpistole eingesetzt und der Verschluss vollständig eingerastet ist.
- 2) Blaue Schutzkappe von der Kartusche abnehmen und entsorgen.
- 3) Den schwarzen Druckkolben so weit in die Zementpistole einschieben, dass er direkt an dem Kolben in der Kartusche anliegt.
- 4) Am Abzug der Zementpistole drücken, bis eine kleine Menge Material aus der Kartusche austritt, und darauf achten, dass aus beiden Spritzenöffnungen gleich viel Material austritt. Die Austrittsöffnungen der Kartusche mit einem Tuch abwischen und das ausgetretene Material entsorgen.
- 5) Den passenden Mischaufsatz (hellblau 3,2 mm) auf die Kartusche aufsetzen, indem die Kerbe am Aufsatz in Deckung mit der Kerbe an der Kartusche gebracht wird. Darauf achten, dass der Aufsatz richtig sitzt, dann die blaue Nabe am Aufsatz um ¼ Umdrehung drehen, bis der Aufsatz einrastet.
- 6) Den Provisorienzement durch Drücken am Abzug der Zementpistole austreten lassen. Die erste etwa erbsengroße Materialmenge aus dem Mischaufsatz entsorgen.

Der Zement kann nun aus der Zementpistole direkt in eine Krone gespritzt werden. Lassen Sie den Mischaufsatz bis zum nächsten Gebrauch aufgesetzt. Bei späterem Gebrauch ist es normalerweise nicht nötig, zuvor eine kleine Menge aus der Kartusche austreten zu lassen. Für beste Ergebnisse empfehlen wir jedoch, vor dem Aufsetzen eines neuen Mischaufsatzes etwaiges Material von den Kartuschenöffnungen abzuwischen.

#### **Zementieren einer Restauration**

- 1) Sicherstellen, dass das Provisorium gut passt, poliert (oder mit GlossCote®-Lack beschichtet) ist und die Innenseiten sauber und trocken sind.
- 2) Den vorbereiteten Zahn isolieren und trocknen. *SensiTemp® Resin* haftet an Harz-Aufbaumaterial. Falls der Zahn einen Kompositharz-Aufbau oder -Kern hat, diesen sehr leicht mit einem Trennmittel einreiben. Wir empfehlen eine dünne Schicht MQ-Trennmittel oder Vaseline, um ein Anhaften am Aufbaumaterial zu verhindern.
- 3) Einen neuen Mischaufsatz auf die *SensiTemp®-Resin*-Spritze aufsetzen und Zement in die Krone spritzen. Die Spitze des Aufsatzes dabei im Zement eingetaucht lassen, damit sich keine Luftblasen bilden können. Den Kroninnenraum vollständig mit Zement beschichten ohne die Krone zu überfüllen. Dies kann erreicht werden, indem die provisorische Krone ganz unten leicht gefüllt wird und das *SensiTemp® Resin* mithilfe der Spritze/Kartusche hochgezogen wird um die Seiten zu beschichten. Mit dem Stoppen der Zeit beginnen.
- 4) Die Krone aufsetzen und fest andrücken, indem der Patient angewiesen wird, auf eine Watterolle zu beißen.
- 5) Nach 90 – 120 Sekunden damit beginnen, den überschüssigen Zement mit einem Instrument zu entfernen (Sonde, Aufwachinstrument oder Scaler). Die chemische Zusammensetzung von *SensiTemp® Resin* bewirkt, dass es zu diesem Zeitpunkt eine „gummiartige“ Phase hat, sodass der überschüssige Zement leicht entfernt werden kann. Darauf achten, den Interproximalbereich mit der Sonde zu bearbeiten, um interproximalen Zement zu entfernen. Mit Zahnsäge nacharbeiten. Lassen Sie den Zement nicht über dieses „gummiaartige“ Stadium hinaus aushärten, bevor Sie mit dem Entfernen überschüssigen Materials beginnen. Andernfalls wird dies aufgrund der Druckfestigkeit des Produkts erschwert.
- 6) Nach 4 bis 5 Minuten erreicht der Zement seine Endhärte.
- 7) Falls die Krone abgenommen und neu zementiert werden muss, ist die Filmdicke von *SensiTemp® Resin* dünn genug, dass die ursprünglich aufgetragene Schicht möglicherweise gar nicht entfernt werden muss. Falls der Zement vor dem erneuten Zementieren jedoch entfernt werden soll, entfernen Sie den Zement mit einem kleinen, runden Bohrer aus dem Kroninnenraum.

### **SensiTemp® Resin Cemento Provisional**

#### **Indicaciones de uso**

*SensiTemp® Resin* Cemento Provisional está indicado en la cementación provisional (reversible) de puentes y coronas dentales provisionales.

#### **Contraindicaciones**

*SensiTemp® Resin* Cemento Provisional está contraindicado en la cementación

permanente de una restauración dental fija. Debido a su gran fuerza de compresión, *SensiTemp® Resin* Cemento Provisional está contraindicado para la cementación provisional de restauraciones intracoronales (empastes y recubrimientos) provisionales.

#### **Advertencias**

*SensiTemp® Resin* Cemento Provisional no deberá usarse con pacientes con sensibilidad a acrílicos, bisacrílicos, resinas compuestas o metacrilatos.

#### **Precauciones**

Se deberá extremar el cuidado en el uso del *SensiTemp® Resin* junto a resinas de composite nuevas o materiales de reconstrucción con núcleo de resina, para evitar la unión del cemento a la reconstrucción, usando un lubricante no reactivo sobre cualquier material de reconstrucción de composite o resina. Véase las Instrucciones de uso para obtener las instrucciones completas. No use este producto más allá de la fecha de caducidad.

#### **Reacciones adversas**

*SensiTemp® Resin* Cemento Provisional contiene metacrilatos. No use este producto con pacientes que tengan o se sospeche que tengan sensibilidad o alergia a acrílicos, bisacrílicos, resinas compuestas o metacrilatos.

#### **Modo de empleo**

##### **Jeringa de 5 ml - Primer uso - Funcionamiento de la jeringa**

- 1) Retire el capuchón marrón de protección y deséchelo.
- 2) Empuje suavemente el émbolo y extraiga una pequeña cantidad de cemento, asegurándose de que el material sale por igual de los dos orificios de la jeringa. Limpie con cuidado.
- 3) Monte una punta de mezcla en la jeringa y gire en dirección de las agujas del reloj 1/4 de vuelta para bloquearla en su sitio.
- 4) Presione el émbolo para extraer cemento por la punta de mezcla. Deseche la primera presión del tamaño de un guisante.

La jeringa ya puede suministrar el cemento directamente a la corona. Después de usarla, deje la punta de mezcla puesta hasta la próxima vez que tenga que usarla. En los usos posteriores no será necesario volver a purgar la jeringa. Sin embargo, para obtener mejores resultados recomendamos limpiar cualquier material que haya quedado en el orificio de la jeringa antes de colocar una punta de mezcla nueva.

##### **Cartucho de 25 ml - Primer uso - Funcionamiento del cartucho**

- 1) Cargue el cartucho en la pistola dosificadora asegurándose de que el cartucho quede completamente encajado en el dispensador y el pasador de cierre totalmente acoplado.
- 2) Quite la tapa azul de protección del cartucho y deséchela.
- 3) Empuje el émbolo negro en la pistola dosificadora de manera que quede ajustado contra los pistones del cartucho..
- 4) Apriete el gatillo de la pistola dosificadora para obtener una pequeña cantidad de material del cartucho, asegurándose de que el material sale por igual por los dos lados. Limpie con un pañuelo de papel los orificios del cartucho y deseche el material sobrante.
- 5) Coloque la punta de mezcla apropiada (de 3,2 mm de color azul claro) en el cartucho alineando la muesca de la punta con la muesca del cartucho. Asegúrese de que la punta esté bien ajustada y gire el eje azul de la punta 1/4 de vuelta para que quede bloqueado en su sitio.
- 6) Apriete el gatillo de la pistola dosificadora para extraer el cemento provisional. Deseche la primera cantidad de material del tamaño de un guisante que sale por la punta de mezcla. El cartucho ya puede aplicar el cemento directamente a la corona. Después de usarla, deje la punta de mezcla puesta hasta la próxima vez que vaya a usarla. En los usos posteriores no será necesario volver a purgar el cartucho. Sin embargo, para obtener mejores resultados, recomendamos limpiar cualquier material que haya quedado en el orificio del cartucho antes de colocar una punta de mezcla nueva.

#### **Cementar una restauración**

- 1) Asegúrese de que la restauración temporal está bien ajustada, pulida (o recubierta con una capa de barniz GlossCote®), y que el interior está limpio y seco.
- 2) Aisle y seque el diente preparado. *SensiTemp® Resin* Cemento Provisional podría unirse a los materiales con núcleo de resina. Si la pieza tiene base de resina de composite, aplique un lubricante a la preparación. Recomendamos una capa fina de lubricante MQ o petróleo para evitar la adhesión al material de reconstrucción.
- 3) Monte una nueva punta de mezcla en la jeringa *SensiTemp® Resin* Cemento Provisional y coloque cemento en la corona. Mantenga la punta en el cemento para evitar la formación de burbujas de aire. Asegúrese de que el interior de la corona está recubierto de cemento pero no lo sobrecargue. Esto se puede conseguir llenando superficialmente la corona provisional y usando la punta de la jeringa/cartucho para levantar el *SensiTemp® Resin* y cubrir los márgenes. Empiece a cronometrar.
- 4) Ajuste la corona y pida al paciente la mantenga en su lugar mordiendo un trozo de algodón.
- 5) Transcurridos unos 90-120 segundos, retire el material sobrante con un instrumento

(sonda, explorador o escariador). La composición química del *SensiTemp® Resin* hará que en esta fase tenga textura de "goma", permitiendo que pueda retirarse fácilmente el exceso de cemento. Asegúrese de que pasar la sonda de forma interproximal para eliminar cualquier cemento interproximal, seguido de la seda dental. No permita que el cemento se endurezca más allá de la fase con textura de "goma" antes de comenzar a retirarlo, o la retirada se hará más difícil, debido a la fuerza compresiva del producto.

- 6) El cemento final queda fijado tras unos 4 ó 5 minutos.

- 7) Si es necesario retirar la corona y cementar de nuevo, el grosor de la película de *SensiTemp® Resin* es tan fino que quizás no haga falta retirar la capa inicial. Si por algún motivo, hay que retirar el cemento antes de volver a cementarlo, use una fresa redonda pequeña para retirar el cemento del interior de la corona.



### **SensiTemp® Resin Temporary Cement Indications For Use**

### **SensiTemp® Résine Ciment Temporaire Indications**

### **SensiTemp® Resina Cemento Provvisorio Indicazioni per l'uso**

### **SensiTemp® Resin Provisorienzement Indikationen**

### **SensiTemp® Resin Cemento Provisional Indicaciones de uso**



# SensiTemp® Resin Temporary Cement

## Indications For Use

SensiTemp® Resin Temporary Cement is indicated for the provisional (reversible) cementation of temporary dental crowns and bridges.

## Contraindications

SensiTemp® Resin Temporary Cement is contraindicated for the permanent cementation of any fixed dental restoration. Due to its high compressive strength, SensiTemp® Resin is contraindicated for provisional cementation of temporary intracoronal (inlays and onlays) restorations.

## Warnings

SensiTemp® Resin should not be used with patients who have known sensitivities to acrylics, bisacrylics, composite resins, or methacrylates.

## Precautions

Care should be taken when using SensiTemp® Resin Temporary Cement over or next to new composite resins or resin core build-up materials in order to prevent inadvertent bonding of the cement to the build-up by using a non-reactive lubricant over any composite or resin build-up materials. See Directions for Use for complete instructions. Do not use if product is past expiration date.

## Adverse Reactions

SensiTemp® Resin Temporary Cement contains methacrylates. Do not use this product with patients who have known or suspected sensitivities or allergies to methacrylates, acrylics, bisacrylics or composite resins.

## Directions for use

### 5 ml Hand Syringe - First Time Use - Operating the Syringe

- 1) Remove the protective brown cap and discard.
- 2) Gently push on the plunger and express a small amount of cement, ensuring material is flowing equally from both syringe orifices. Carefully wipe clean.
- 3) Assemble a mixing tip to the syringe and turn clock-wise 1/4 turn to lock in place.
- 4) Push on the plunger to express cement through the mixing tip. Discard the first pea-sized amount.

The syringe is now ready to dispense cement directly into a crown. After use, leave the mixing tip in place until the next use. Subsequent use should not require bleeding of the syringe, however for best results we recommend wiping any material from the syringe orifice prior to placing a new mixing tip.

### 25ml Cartridge - First Time Use - Operating the Cartridge

- 1) Load the cartridge into the dispensing gun ensuring the cartridge is fully seated in the dispenser and the locking latch is fully engaged.
- 2) Remove the blue-colored protective cap from the cartridge and discard.
- 3) Push the black plunger on the dispensing gun so that is seats snuggly against the cartridge pistons.
- 4) Squeeze the trigger on the dispenser to bleed a small amount of material from the cartridge, ensuring that both sides are flowing evenly. Using a tissue, wipe the cartridge orifices and discard the bled material.
- 5) Affix the appropriate mixing tip (light blue 3.2 mm) onto the cartridge by aligning the notch on the tip with the notch on the cartridge. Ensure the tip is fully seated, then rotate the blue hub on the tip 1/4 turn to lock it into place.
- 6) Squeeze the trigger on the dispenser to extrude the temporary cement. Discard the first pea-sized amount of material from the mixing tip.

The cartridge is now ready to dispense cement directly into a crown. After use, leave the mixing tip in place until the next use. Subsequent use should not require bleeding of the cartridge; however, for best results we recommend wiping any material from the cartridge orifice prior to placing a new mixing tip.

## Cementing A Restoration

- 1) Ensure that the temporary restoration fits well, is polished (or coated with GlossCote® Varnish), and the interior is clean and dry.
- 2) Isolate and dry the prepared tooth. SensiTemp® Resin may bond to resin core materials. If the tooth has a composite resin build-up or core, very lightly lubricate the preparation with a lubricant. We recommend a thin layer of MQ Lubricant or petrolatum to prevent adhesion to the build-up material.
- 3) Assemble a new mixing tip onto the SensiTemp® Resin syringe, and express cement into the crown. Keep the tip buried in the cement flow to prevent air bubbles. Ensure the interior of the crown is coated with cement while not overfilling. This can be achieved by starting with a shallow fill in the provisional crown and using the tip of the syringe/cartridge to pull SensiTemp® Resin up to cover the margins. Begin keeping time.
- 4) Seat the crown and have the patient firmly hold in place by closing on a cotton roll.
- 5) At 90-120 seconds, tease the excess with an instrument (probe, explorer or scaler). The chemistry of SensiTemp® Resin is such that it will be in a "rubber" phase at

this point, allowing easy removal of the excess cement. Make sure to pass the probe interproximally to remove any interproximal cement, following with dental floss. Do not allow the cement to harden past this "rubber" phase before starting removal of excess cement or removal will be more difficult due to the compressive strength of the product.

- 6) Final cement set is in 4 to 5 minutes.

- 7) If the crown needs to be removed and re-cemented, the film thickness of SensiTemp® Resin is thin enough that the initial layer may not need to be removed. If for any reason the cement needs to be removed before re-cementation, use a small, round bur to remove the cement from the crown interior.

# SensiTemp® Résine Cement Temporaire

## Indications

SensiTemp® Résine Cement Temporaire est indiqué pour le scellement des couronnes et bridges provisoires.

## Contre-indications

SensiTemp® Résine est contre-indiquée pour le scellement définitif de toute restauration dentaire fixe. En raison de sa forte résistance à la compression, SensiTemp® Résine est contre-indiquée pour le scellement des inlays et onlays provisoires.

## Avertissements

SensiTemp® Résine ne doit pas être utilisée sur des patients présentant une sensibilité particulière aux acryliques, aux bis-acryliques, aux résines composites ou aux méthacrylates.

## Précautions d'emploi

Il convient de prendre des précautions lorsque SensiTemp® Résine Cement Temporaire doit être utilisé au-dessus d'un faux moignon réalisé à base de matériaux composites ou résineux. Afin d'éviter l'adhérence du ciment au faux-moignon, il est conseillé d'utiliser un lubrifiant non-réactif. Voir le Mode d'emploi pour des instructions détaillées. Ne pas utiliser si la date de péremption du produit est dépassée.

## Réactions indésirables

Résine contient des méthacrylates. Ne pas utiliser sur des patients présentant une sensibilité ou des allergies, avérées ou potentielles, aux méthacrylates, aux acryliques, aux bis-acryliques ou aux résines composites.

## Mode d'emploi

### Seringue manuelle de 5 ml – Première utilisation – Fonctionnement de la seringue

- 1) Retirer le capuchon marron de protection et le jeter.
- 2) Appuyer doucement sur le piston et extraire un peu de ciment, en veillant à ce qu'il s'écoule uniformément par les deux orifices de la seringue. Essuyer soigneusement.
- 3) Mettre en place un embout mélangeur sur la seringue et le visser d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller.
- 4) Appuyer sur le piston pour faire sortir du ciment via l'embout mélangeur. Jeter le matériau de la première pression.

La seringue est maintenant prête à déposer du ciment directement dans l'entrados de la couronne. Après usage, laisser l'embout mélangeur en place en attendant la prochaine utilisation. Les utilisations ultérieures ne devraient pas nécessiter de purge préalable de la seringue; toutefois, pour des résultats optimaux, nous recommandons d'éliminer tout matériau résiduel de l'orifice de la seringue avant de mettre en place un nouvel embout - mélangeur.

### Cartouche de 25 ml – Première utilisation – Fonctionnement de la cartouche

- 1) Charger la cartouche dans le pistolet de distribution en veillant à ce qu'elle soit bien positionnée et que le verrou de fermeture soit bien enclenché.
- 2) Retirer le capuchon de couleur bleue de la cartouche et le jeter.
- 3) Appuyer sur le piston noir du pistolet de distribution pour qu'il vienne se loger tout contre les pistons de la cartouche.
- 4) Appuyer sur la gâchette du distributeur pour extraire une petite quantité de matériau de la cartouche, en veillant à ce que le flux soit uniforme des deux côtés. À l'aide d'un mouchoir en papier, essuyer les orifices de la cartouche et jeter le matériau extrudé.
- 5) Mettre en place l'embout mélangeur approprié (3,2 mm, bleu clair) sur la cartouche en alignant l'encoche de l'embout sur l'encoche de la cartouche. Vérifier que l'embout est correctement en place, puis tourner l'embase bleue d'un quart de tour pour le verrouiller.
- 6) Appuyer sur la gâchette du distributeur pour expulser le ciment provisoire. Jeter le matériau lors de la première pression.

La cartouche est maintenant prête à déposer du ciment directement dans l'entrados de la couronne. Après usage, laisser l'embout mélangeur en place en attendant la prochaine utilisation. Les utilisations ultérieures ne devraient pas nécessiter de purge préalable de la cartouche ; toutefois, pour des résultats optimaux, nous recommandons d'éliminer tout matériau résiduel de l'orifice de la cartouche avant de mettre en place un nouvel embout - mélangeur.

## Scellement d'une restauration

- 1) S'assurer que la restauration provisoire s'adapte bien, est polie (ou enduite de vernis GlossCote®) et que l'intérieur est propre et sec.
- 2) Isoler et assécher la dent préparée. SensiTemp® Résine peut prendre sur les matériaux à

base de résine. Si la dent est constituée d'un faux-moignon en résine composite, lubrifier très légèrement la préparation. Nous recommandons de mettre une couche mince de lubrifiant MQ ou de vaseline pour empêcher toute adhérence au faux-moignon.

- 3) Mettre en place un nouvel embout mélangeur sur la seringue à SensiTemp® Résine et déposer du ciment dans la couronne. Maintenir l'embout immergé dans le flux de ciment pour éviter les bulles d'air. S'assurer que l'entrados de la couronne est enduit de ciment, mais sans débordement. On peut pour cela commencer par faire un dépôt peu épais dans la couronne temporaire et utiliser l'embout de la seringue/cartouche pour faire remonter la SensiTemp® Résine et recouvrir les bords. Mettre en marche le chronomètre.

- 4) Mettre en place la couronne et demander au patient de mordre un coton salinaire afin de maintenir fermement la position.

- 5) Au bout d'1 minute 30 secondes à 2 minutes, enlever l'excédent avec un instrument (sonde dentaire ou détarteur). La composition chimique de la SensiTemp® Résine est telle qu'elle sera en phase "caoutchouteuse" à ce stade, ce qui permet d'éliminer facilement l'excédent. Veiller à passer la sonde au niveau inter-proximal pour éliminer tout ciment logé entre les dents, et utiliser à la suite du fil dentaire. Ne pas laisser le ciment durcir après cette phase "caoutchouteuse", faute de quoi l'élimination des excès sera plus difficile en raison de la résistance à la compression du produit.

- 6) Le temps de prise final du ciment est de 4 à 5 minutes.

- 7) Si la couronne doit être retirée et re-scellée, l'épaissir du film du ciment SensiTemp® Résine est suffisamment mince que la couche initiale ne devrait pas avoir besoin d'être enlevée. Si, pour une raison quelconque, le ciment doit être enlevé avant le re-scellement, utiliser une petite fraise ronde pour enlever le ciment de l'entrados de la couronne.

# SensiTemp® Resina Cemento Provvisorio

## Indicazioni per l'uso

SensiTemp® Resina Cemento Provvisorio è indicato per la cementazione provvisoria (reversibile) di corone e ponti dentali provvisori.

## Controindicazioni

SensiTemp® Resina Cemento Provvisorio è controindicato per la cementazione permanente di restauri dentali fissi. Data la sua alta capacità di compressione, la SensiTemp® Resina è controindicata per la cementazione provvisoria di restauri intracoronali provvisori (otturazioni sovrapposte e interposte).

## Avertenze

SensiTemp® Resina non deve essere usata nei pazienti con sensibilità nota ad acrilici, bisacrilici, resine composite o metacrilati.

## Precauzioni

Quando si applica la SensiTemp® Resina sopra o accanto a nuove resine composite o monconi protesici resinosi, si raccomanda l'uso di un lubrificante non reattivo sui materiali composti o build-up resinosi, così da impedire l'involontaria presa del cemento. Per le istruzioni complete consultare le Istruzioni per l'uso. Non usare se il prodotto è scaduto.

## Reazioni avverse

SensiTemp® Resina contiene metacrilati. Non usare questo prodotto nei pazienti con sensibilità nota o sospetta o allergie a metacrilati, acrilici, bisacrilici, resine composite.

## Istruzioni per l'uso

### Siringa manuale da 5 ml – Primo uso – Funzionamento della siringa

- 1) Rimuovere il cappuccio protettivo marrone ed eliminarlo.
- 2) Spingere delicatamente lo stantuffo facendo uscire una piccola quantità di cemento; assicurarsi che il materiale fuoriesca uniformemente da entrambi i fori della siringa. Pulire accuratamente.
- 3) Applicare una punta di miscelazione sulla siringa e ruotare in senso orario di 1/4 di giro per bloccare in sede.
- 4) Spingere lo stantuffo per far uscire il cemento attraverso la punta di miscelazione. Eliminare la prima parte di materiale estruso.

La siringa è ora pronta per erogare il cemento direttamente nella corona. Dopo l'uso, lasciare in sede la punta di miscelazione sino all'uso successivo. L'uso successivo non richiede la ripulitura della siringa; tuttavia, per i migliori risultati consigliamo di eliminare qualsiasi materiale dai fori della siringa prima di installare una nuova punta di miscelazione.

### Cartuccia da 25 ml – Primo uso – Funzionamento della cartuccia

- 1) Caricare la cartuccia nella pistola erogatrice assicurandosi che la cartuccia sia completamente in sede nell'erogatore e il dispositivo di bloccaggio sia innestato.
- 2) Rimuovere il tappo protettivo di colore blu dalla cartuccia ed eliminarlo.
- 3) Spingere lo stantuffo nero sulla pistola erogatrice in modo che sia allontanato saldamente contro i pistoni della cartuccia.
- 4) Premere la leva sull'erogatore per far uscire una piccola quantità di materiale dalla cartuccia, assicurandosi che fuoriesca uniformemente da entrambi i lati. Usando una salvietta, pulire i fori della cartuccia ed eliminare il materiale spurgato.
- 5) Fissare l'apposita punta di miscelazione (azzurra da 3,2 mm) sulla cartuccia allineando la tacca sulla punta con la tacca sulla cartuccia. Assicurarsi che la punta sia allontanata

saldamente, quindi ruotare il mozzo blu sulla punta di 1/4 di giro per bloccare in sede.

- 6) Premere la leva sull'erogatore per far uscire il cemento provvisorio. Eliminare la prima parte di materiale estruso dalla punta di miscelazione.

La cartuccia è ora pronta per erogare il cemento direttamente nella corona. Dopo l'uso, lasciare in sede la punta di miscelazione sino all'uso successivo. L'uso successivo non richiede la ripulitura della cartuccia; tuttavia, per i migliori risultati consigliamo di pulire qualsiasi materiale dai fori della cartuccia prima di installare una nuova punta di miscelazione.

## Cementazione di un restauro

- 1) Assicurarsi che il restauro provvisorio sia adeguato in termini di fitting e lucidato (o rivestito con GlossCote® Varnish) e l'interno sia pulito e asciutto.

- 2) Isolare e asciugare il dente preparato. La SensiTemp® Resina potrebbe legarsi a materiali di core resinosi. Se il dente ha un build-up o core resinoso composito, lubrificare molto leggermente la preparazione con un lubrificante. Consigliamo un sottile strato di Lubrificante MQ o petrolato per impedire adesione al materiale da build-up.

- 3) Applicare una nuova punta di miscelazione sulla siringa di SensiTemp® Resina e iniettare il cemento nella corona. Tenere la punta immersa nel flusso di cemento per impedire bolle d'aria. Assicurarsi che l'interno della corona sia rivestito di cemento evitando di riempirlo eccessivamente. Ciò si ottiene iniziando con un'otturazione superficiale nella corona provvisoria e usando la punta della siringa/cartuccia per sollevare la SensiTemp® Resina fino a coprire i margini. Iniziare a calcolare il tempo.

- 4) Posizionare la corona e istruire il paziente a tenerla saldamente in sede serrando i denti su un cilindretto di cotone.

- 5) Trascorsi 90-120 secondi, eliminare l'eccesso con uno strumento (sonda, explorer o scaler). La chimica della SensiTemp® Resina è tale che a questo punto sarà in una fase "gel", consentendo un'agevole rimozione del cemento in eccesso. Assicurarsi di passare la sonda interproximalmente per rimuovere qualsiasi porzione di cemento interprossimale, procedendo poi con il filo interdentale. Non lasciare che il cemento si indurisca dopo questa fase "gel" prima di aver iniziato la rimozione del cemento in eccesso, altrimenti la rimozione sarà più difficile data l'alta capacità di compressione del prodotto.

- 6) Il tempo di presa definitiva del cemento è di 4-5 minuti.

- 7) Nel caso si debba rimuovere o ricementare la corona, lo spessore della pellicola di SensiTemp® Resina è abbastanza sottile che lo strato iniziale potrebbe non dover essere rimosso. Se per qualsiasi ragione si dovesse rimuovere il cemento prima della ricementazione, usare un piccolo trapano rotondo per rimuovere il cemento dall'interno della corona.

# SensiTemp® Resin Provisorienzement

## Indikationen

SensiTemp® Resin Provisorienzement ist für die temporäre Befestigung provisorischer Kronen und Brücken indiziert.

## Kontraindikationen

SensiTemp® Resin Provisorienzement ist für die definitive Befestigung festsetzender Restaurationen kontraindiziert. Aufgrund seiner hohen Druckfestigkeit ist SensiTemp® Resin für die temporäre Befestigung provisorischer intrakoronalen Restaurationen (Inlays und Onlays) kontraindiziert.

## Warnhinweise

SensiTemp® Resin sollte nicht bei Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Acrylharz, Polymethacrylat, Kompositharz oder Methacrylsäureester verwendet werden.

## Vorsichtsmaßnahmen

Bei Gebrauch des Provisorienzements SensiTemp® Resin auf oder neben neuen Kompositharzrestaurationen oder Harzaufbaumaterialien muss vorsichtig vorgegangen werden, um versehentlich Anhaftungen des Zements am Aufbau zu vermeiden, indem das Aufbaumaterial aus Komposit oder Harz mit einem neutralen Trennmittel abgedeckt wird. Ausführliche Anweisungen finden Sie in der Gebrauchsanleitung. Das Produkt nicht nach dem Ablaufdatum verwenden.

## Unerwünschte Nebenwirkungen

SensiTemp® Resin Provisorienzement enthält Methacrylsäureester. Nicht bei Patienten mit bekannter oder vermuteter Überempfindlichkeit oder Allergie gegen Methacrylsäureester, Acrylharz, Polymethacrylat oder Kompositharz verwenden

## Gebrauchsanleitung

### 5-mL-Handspritze – Erstmaliger Gebrauch – Bedienung der Spritze

- 1) Braune Schutzkappe abnehmen und entsorgen.
- 2) Eine kleine Menge Zement durch sanften Druck auf den Kolben ausdrücken und darauf achten, dass aus beiden Spritzenöffnungen gleich viel Material austritt. Sorgfältig sauber wischen.
- 3) Einen Mischaufschlag auf die Spritze aufsetzen und mit einer 1/4 Umdrehung im