



# Temporary crown and bridge resin

SELF-CURING



## GEBRAUCHSANWEISUNG

DE

### SELBSTHÄRTENDES KRONEN UND BRÜCKENMATERIAL FÜR DIE TEMPORÄRE VERSORGUNG

#### Produktbeschreibung

Selbsthärtender Kunststoff zur Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken, verpackt in einer 50 ml-Kartusche.

Physikalische Eigenschaften / Produktmerkmale

• Verarbeitungszeit + Abbindezeit intraoral: 2' 25" - 2' 40"

#### Sicherheitshinweise

Warnhinweise

- Temporary Crown and Bridge resin enthält polymerisierbare Methacrylate, die bei empfindlichen Personen zu Irritationen der Haut, der Augen und der oralen Schleimhaut sowie zu allergischer Kontaktdermatitis führen können.
- Augenkontakt vermeiden, um Irritationen und möglichen Hornhautschäden vorzubeugen. Im Falle eines Kontaktes mit den Augen mit reichlich Wasser spülen und medizinischen Rat einholen.

• Hautkontakt vermeiden, um Irritationen und einer möglichen allergischen Reaktion vorzubeugen. Im Falle eines Kontaktes mit der Haut kann sich ein roter Ausschlag entwickeln. Bei Hautkontakt das Material sofort mit Hilfe eines Tuches entfernen und gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Im Falle des Auftretens von Überempfindlichkeitsreaktionen oder Allergien die Verwendung abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

• Kontakt mit oralen Weichgeweben und der Schleimhaut vermeiden, um Entzündungsreaktionen vorzubeugen. Kommt es zu einem unbeabsichtigten Kontakt, das Material sofort vom Gewebe entfernen. Nach Anfertigung der Füllung die Schleimhaut mit reichlich Wasser spülen und das Wasser ausspucken bzw. absaugen. Sollte die Reizung der Schleimhaut anhalten, medizinischen Rat einholen.

#### Sicherheitshinweise

- Tragen Sie Schutzmaske, Schutzkleidung und -brille und Handschuhe.
- Eine Schutzbrille wird auch für den Patienten empfohlen.

#### Kontraindikationen

Temporary Crown and Bridge resin ist kontraindiziert bei Patienten mit bekannten Allergien auf Methacrylate und andere Bestandteile.

#### Gebräuchsanweisung

- Machen Sie einen Abdruck der Zähne, bevor Sie diese behandeln. Entfernen Sie überschüssiges Abdruckmaterial zwischen den betreffenden Zähnen.
- Präparieren Sie die Zähne.
- Entfernen Sie den Stopfen der Kartusche und stellen Sie sicher, dass die beiden Ausgänge (Basis und Katalysator) vollkommen frei sind.
- Befestigen Sie die Kartusche einen gelben Ring Mischtip.
- Setzen Sie die Kartusche in die Mischtippole ein.
- Wenn Sie die Kartusche zum ersten Mal verwenden, entnehmen Sie eine geringe Menge des Produkts, um festzustellen, ob Basis und Katalysator problemlos herauskommen.

• Trocken Sie den Abdruck und füllen Sie ihn mit Temporary Crown and Bridge resin. Setzen Sie den Tip direkt auf den Abdruck, um die Bildung von Luftpäischen zu vermeiden. Füllen Sie den Abdruck von unten nach oben, bis er zu 3/4 gefüllt ist. Es wird empfohlen, auch in den Sulcus der betroffenen Zähne spritzen einige Harz, mit einem gelben intra-orale Spätz, um einen Mangel an Produkt zu vermeiden, an den Grenzen der provisorischen Kronen.

• Bringen Sie den Abdruck im Mund des Patienten an, und lassen Sie Temporary Crown and Bridge resin 40/45 Sekunden lang ruhen.

• Entfernen Sie dann den Abdruck aus dem Mund. Dies wird leicht durchgeführt, da in diesem Stadium, ausreichend flexibel ist das Material nicht gegen Unterschnitten oder nicht parallele Pfeilerzähne hängen.

• Die vollständige Aushärtung dauert weitere 2 Minuten.

• Entnehmen Sie das ausgehärtete Provisorium aus dem Abdruck und entfernen Sie eventuelle Überhänge mit einer Fräse oder einer Schere.

• Entfernen Sie die oberflächliche Inhibitionsschicht mit einem alkoholgetränkten Tuch.

• Wenn nötig polieren Sie das Provisorium mit einer bimsoder korundhaltigen Schleifpaste.

• Zementieren Sie das Provisorium mit einem Temporären Zement.

• Lassen Sie nach der Verwendung den Mischtip bis zur nächsten Nutzung als Deckel auf der Kartusche.

#### Lagerung und Haltbarkeit

Das Produkt nicht über 23°C aufbewahren. Unter diesen Bedingungen ist das Produkt 24 Monate lang haltbar.

Das Produkt im Kühlenschrank aufbewahren, wenn es nicht benutzt wird (Wochenenden, Urlaub). Nehmen Sie das Produkt mindestens 15 Minuten vor der Verwendung aus dem Kühlenschrank, so dass es seine normale Konsistenz wiedererlangen kann.

#### Verpackung & Referenzen

1x 50ml Doppelkammerkartusche + 10 Mixing Tips

- 69400 (Farbe A2)

- 69401 (Farbe A3)

#### Besondere Hinweise

Die Verpackung und alle Anweisungen erst dann Wegwerfen, wenn sie das Produkt

komplett Aufgebracht haben. Eine zu hohe Luftfeuchtigkeit kann zu Schäden an der Verpackung, und darauf stehenden Wichtigen und gesetzlichen Informationen führen. Eine Lagerung bei zu hohen Temperaturen kann eine vorzeitige Alterung des Produktes bewirken und die Polymerisation einleiten. Eine Lagerung bei zu niedrigen Temperaturen zerstört das Produkt und wird es endgültig verändern.

#### Haftungsausschluss

Diese Materialien wurden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und müssen gemäß Gebräuchsinformation verwendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Verarbeitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Einstellbarkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese nicht in der Gebräuchsinformation aufgeführt sind.

## INSTRUCTIONS FOR USE

EN

### SELF-CURING RESIN FOR TEMPORARY CROWNS AND BRIDGES

#### Definition

Temporary crowns and bridges material available in 50ml cartridge.

Physical data/Characteristics of the material

Intra oral setting time + working time : 2' 25" - 2' 40"

#### Safety notes

Warnings

- Temporary crown and bridge resin contains polymerizable methacrylates which may irritate skin, eyes and oral mucosa and may cause allergic contact dermatitis in susceptible persons.

• Avoid eye contact to prevent irritation and possible corneal damage. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical attention.

• Avoid skin contact to prevent irritation and possible allergic response. In case of contact, reddish rashes may be seen on the skin. If contact with skin occurs, immediately remove material with cotton and wash thoroughly with water and soap. In case of skin sensitization or rash, discontinue use and seek medical attention.

• Avoid contact with oral soft tissues/mucosa to prevent inflammation. If accidental contact occurs, immediately remove material from the tissues. Flush mucosa with plenty of water after the restoration is completed and expectorate/evacuate the water. If sensitization of mucosa persists, seek medical attention.

Precautions:

• Wear suitable protective eyewear, mask, clothing and gloves.

• Protective eyewear is recommended for patients.

#### Contraindication

Temporary crown and bridge resin is contraindicated in patients with a history of allergic reaction to methacrylate resins or any other of the components.

#### Instructions for use

- Take a pre-operative impression. Interdental spaces should be rid of silicone material.

• Prepare the abutment teeth.

• Remove the cap from the cartridge and check that the two exits are not obstructed.

• Attach a mixing tip (yellow ring type) on the cartridge.

• Place the cartridge in the mixing gun.

• When using the cartridge for the first time, bleed a small amount of material onto a mixing pad to ensure that both base and catalyst will be extruded equally. Discard the purged amount.

• Blow dry impression and fill the concerned teeth area, with Temporary crown and bridge resin. Always fill from the bottom up, until the impression is full. It is recommended to inject also some resin into the sulcus of the concerned teeth, with a yellow intra-oral tip, to avoid any lack of product, at the limits of the temporary crown.

• Place the impression back in patient's mouth and allow Temporary crown and bridge resin to set undisturbed for about 40/45 seconds.

• Remove the impression tray from mouth. At that stage, the material will be somehow flexible and will pull over any undercuts or non-parallel preparations.

• The material will fully cure in 2 additional minutes.

• Remove cured prosthesis from the impression and trim excess flash.

• Remove smear layer on the surface (if any) by whipping with a cloth moistened with alcohol.

• Polish, if desired, using preferably pumice or corundum filled polishing paste.

• Cement the temporary prosthesis with a temporary cement.

• After use, leave the mixing tip in place: it will protect the nozzle until the next application.

#### Storage & shelf-life

Store at a temperature not exceeding 23°C. When stored under such conditions, Temporary crown and bridge resin has a shelf-life of 24 months. Refrigerate when not in use (for example, overnight and on weekends). When cold, these materials have a stiffer consistency. For easier handling, remove from refrigerator at least 15 minutes prior to use.

#### Presentations & references

50ml dual cartridge + 10 yellow mixing tips

- 69400 (shade A2)

- 69401 (shade A3)

#### Important notice

Do not throw away the box and the instruction for use until the product is completely finished. High humidity could damage the packaging on which important instructions and legal information are printed. Storage at a too high temperature could cause to age prematurely and inhibit its polymerization. Storage at a too low temperature leads to the decomposition of the product which will render it completely unusable.

#### Disclaimer

These materials have been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the Instructions for Use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the Instructions or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes and are not binding.

## INSTRUCCIONES DE USO

ES

### RESINA AUTOPOLIMERIZABLE PARA CORONAS Y PUENTES PROVISIONALES

#### Definición

Resina autopolimerizable acondicionada en cartucho de 50ml, para la fabricación de puentes y coronas provisionales.

Propiedades físicas/Características del material

Tiempo de trabajo + tiempo de fraguado intraoral : 2' 25" - 2' 40"

#### Notas de seguridad

Advertencias

- Temporary crown and bridge resin contiene metacrilatos polimerizables que pueden irritar la piel, ojos y la mucosa oral, pudiendo causar dermatitis de contacto alérgica en pacientes susceptibles.

• Evite el contacto con los ojos para prevenir irritaciones y posible daño corneal. En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con abundante agua y solicite atención médica.

• Evite el contacto con la piel para prevenir irritaciones y posibles reacciones alérgicas. En caso de contacto con la piel puede aparecer un eritema en la piel. Si ocurre un contacto con la piel, elimine inmediatamente el material con un algodón y lave energéticamente con agua y jabón. En caso de rash o sensibilización interrumpa su uso y consulte al médico.

• Evite el contacto con los tejidos orales / mucosa. En caso de contacto accidental, elimine inmediatamente el material de los tejidos. Lave la mucosa con abundante agua después de terminada la restauración. Si ocurre una reacción de sensibilización consulte al médico.

Precauciones:

• Utilice gafas de protección, mascarilla, ropa apropiada y guantes.

• Se recomienda el uso de gafas de protección en los pacientes.

#### Contraindicaciones

Temporary crown and bridge resin está contraindicado en aquellos pacientes con alergia conocida a las resinas de metacrilatos o algunos de sus componentes.

#### Modo de empleo

- Tomar una impresión de los dientes antes del tallado y/o la extracción. Eliminar de la impresión el exceso interdental.

• Preparar los dientes.

• Fijar la punta de mezcla (anillo amarillo) sobre el cartucho.

• Colocar el cartucho en la pistola dispensadora.

• Destapar el cartucho y verificar que las salidas de la base y del catalizador están perfectamente libres.

• Antes de utilizar el cartucho por primera vez, extraer una pequeña cantidad de producto para asegurarse de que la base y el catalizador salen libremente.

• Inyectar Temporary crown and bridge resin directamente en la impresión, a nivel de los dientes afectados. Poner la punta de mezcla en contacto con la impresión, a fin de evitar la aparición de burbujas. También se recomienda inyectar la resina en el surco de los dientes preparados, utilizando una boquilla intraoral amarilla para evitar lagunas en los límites de las coronas provisionales. Llenar la impresión hasta 40/45 segundos.

• Colocar la impresión en la boca y mantener la impresión en su sitio durante 40/45 segundos.

• Retirar la impresión de la boca. Esto se hace sin dificultad porque, en este estado, el material es lo bastante flexible para no bloquearse en las socavas o los postes no paralelos.

• El material se fraguará completamente en otros 2 minutos.

• Quitar las coronas o el puente provisional de la impresión y eliminar los excesos, con la ayuda de una fresa o de tijeras.

• Si está presente, quitar la capa fina de inhibición de oxígeno con un algodón humedecido en alcohol.

• Pulir, si es necesario, usando preferiblemente pasta de pulir de piedra pómez o corindón.

• Cementar la corona temporal con uno cemento temporal.

• Dejar la punta de mezcla en el cartucho, a modo de tapón, hasta la próxima utilización.

#### Almacenamiento y vida útil

Conservar a una temperatura no superior a 23°C. En estas condiciones, la vida útil del



Temporary crown and bridge resin es de 24 meses. Conservar en la nevera cuando no se utilice (por ejemplo, fines de semana o vacaciones). Sacar el material al menos 15 minutos antes de utilizarlo para permitirle recuperar su consistencia normal.

#### Presentación & Referencias

Cartucho dual de 50 ml + 10 cánulas mezcladoras.  
- 69400 (color A2)  
- 69401 (color A3)

#### Nota importante

No botar la caja antes de la utilización completa del producto. Una humedad alta destruye los empaques con las informaciones importantes y legales. Un almacenamiento con una temperatura demasiado alta puede envejecer el producto e inhibir la polimerización. Un almacenamiento con una temperatura demasiado baja puede descomponer el producto, el cual estará definitivamente alterado.

#### Descargo de responsabilidad

Estos materiales se han desarrollado exclusivamente para utilizar en el campo de la odontología. El proceso debe llevarse a cabo estrictamente de acuerdo con el modo de empleo. No se acepta ninguna responsabilidad por los daños resultantes del incumplimiento de las instrucciones o de una utilización para otros fines que no fueran los indicados. El usuario es responsable de probar la idoneidad y el uso del material para cualquier fin no indicado explícitamente en las instrucciones. Las descripciones y datos no constituyen una garantía de los atributos y no son vinculantes.

## MODE D'EMPLOI

**FR**

### RESINE AUTOPOLYMERISABLE POUR BRIDGES ET COURONNES PROVISOIRES

#### Définition

Résine auto-polymerisable, conditionnée en cartouche de 50 ml, pour l'élaboration de bridges et couronnes provisoires.

Propriétés physiques/Caractéristiques du matériau

Temps de prise intra-oral + temps de travail : 2' 25" - 2' 40"

#### Consignes de sécurité

Mises en garde

- Temporary crown and bridge resin contiene metacrilatos que pueden irritar la piel, los ojos y las mucosas bucales. Pueden causar dermatitis alérgica de contacto en personas sensibles.
- Evitar todo contacto con los ojos para prevenir irritación y daño potencial. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua y consultar un médico.
- Evitar todo contacto con la piel para prevenir irritación y reacción alérgica potencial. En caso de contacto, los roces pueden aparecer en la piel. Si un contacto con la piel se produce, eliminar inmediatamente el material con un paño limpio y húmedo y aplicar completamente a la piel y al agua. Si hay eritema cutáneo con sensibilización o otras reacciones alérgicas aparentes, cesar el uso del producto y consultar un médico.
- Evitar todo contacto con los tejidos blandos de la boca/los tejidos blandos para prevenir inflamación. En caso de contacto accidental, eliminar inmediatamente el material de los tejidos blandos. Rincón abundantemente la mucosa con agua una vez la restauración finalizada, para lavar la boca. Si la sensibilización de la mucosa persiste, consultar un médico.

#### Précautions

- Usar gafas de protección, máscara, ropa adecuada y guantes.
- El uso de gafas de protección es recomendado para los pacientes.

#### Contre-indication

Temporary crown and bridge resin est contre-indiquée chez les patients ayant des antécédents de réaction allergique aux résines méthacrylates ou à tout autre composant des produits.

#### Mode d'emploi

- Tomar una impresión de los dientes antes de la talla y/o extracción. Eliminar el material de impresión en los espacios interdentarios de los dientes concernidos.
- Preparar los dientes.
- Retirar el bocón de la cartucho y verificar que las salidas de la base y del catalizador son perfectamente libres.
- Fijar el embout mezclador (bague jaune) sobre la cartucho.
- Colocar la cartucho sobre el pistola mezcladora.
- Avant la première utilisation, extraire una pequeña cantidad de producto para asegurarse de que la base y el catalizador salen libremente.
- Secar la pre-impresión y la llenar, en el nivel de los dientes concernidos, con Temporary crown and bridge resin, metiendo el embout en contacto con la pre-impresión para evitar la formación de burbujas. Es recomendado de inyectar también la resina dentro de los surcos de los dientes preparados, a la altura del diente comprometido. Colocar la cartucho en la boca y mantener la impresión durante 40/45 segundos.
- Retirar la pre-impresión de la boca y mantenerla en su lugar durante 40/45 segundos.
- Retirar la pre-impresión de la boca. Esto se hace porque es difícil que, en este momento, la impresión sea flexible para no ser bloqueada en los contornos de los pilares no paralelos.
- La impresión total se efectuará en 2 minutos adicionales.
- Retirar las coronas o el puente provisorio de la pre-impresión y eliminar los excesos, a

la ayuda de una fresa o de tijeras.

- Oter la fina capa de inhibición de oxígeno con un algodón imbibido de alcohol.
- Polar, si es necesario y secar temporalmente con un cemento provisorio.
- Dejar el embout mezclador en su lugar sobre la cartucho, en forma de tapón, hasta la próxima utilización.

#### Stockage & durée de vie

Conservar a una temperatura inferior o igual a 23°C. En estas condiciones, la duración de vida de Temporary crown and bridge resin es de 24 meses. Conservar en el refrigerador cuando no se utilice (semana o vacaciones). Dejar 15 minutos para la utilización para permitir la recuperación de la consistencia normal.

Presentación & referencias

Cartucho dual de 50 ml + 10 cánulas mezcladoras.

- 69400 (color A2)

- 69401 (color A3)

#### Nota importante

No dejar la caja antes de la utilización completa del producto. Una humedad alta destruye los envases con las informaciones importantes y legales. Un almacenamiento con una temperatura demasiado alta puede envejecer el producto e inhibir la polimerización. Un almacenamiento con una temperatura demasiado baja puede descomponer el producto, el cual estará definitivamente alterado.

#### Délégation de responsabilité

Este producto se ha desarrollado exclusivamente para utilizar en el campo de la odontología. El proceso debe llevarse a cabo estrictamente de acuerdo con el modo de empleo. No se acepta ninguna responsabilidad por los daños resultantes del incumplimiento de las instrucciones o de una utilización para otros fines que no fueran los indicados. El usuario es responsable de probar la idoneidad y el uso del material para cualquier fin no indicado explícitamente en las instrucciones. Las descripciones y datos no constituyen una garantía de los atributos y no son vinculantes.

## INSTRUCCIONE

**IT**

### RESINA AUTOPOLIMERIZZABILE PER CORONE E PONTI PROVVISORI

#### Definizione

Resina autopolimerizzabile adattata in cartuccia da 50 ml, per la fabbricazione di ponti e corone provvisorie.

Proprietà fisiche / Caratteristiche del materiale

Tempo di lavoro + tempo di solidificazione intra-orale : 2' 25" - 2' 40"

#### Note di sicurezza

Avvertenze

- Temporary crown and bridge resin contiene metacrilati polimerizzabili que pueden irritar la piel, los ojos y las mucosas bucales, causando dermatitis alérgica de contacto en pacientes susceptibles.
- Evitar el contacto con los ojos para prevenir irritación y posibles daños oculares. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante y pedir atención médica.
- Evitar el contacto con la piel para prevenir irritación y posibles reacciones alérgicas. En caso de contacto con la piel, eliminar inmediatamente el material con ovata y lavar energéticamente con agua y jabón. En caso de rash o sensibilización, interrumpir el uso y consultar un médico.
- Evitar el contacto con la pelle para prevenir irritazioni e possibili reazioni allergiche. En caso de contacto con la pelle, eliminare immediatamente il materiale con ovatta e lavare energeticamente con acqua e saponio. In caso di rash o sensibilizzazione interrompere l'uso e consultare il medico.

Precauzioni

- Utilizzare occhiali di protezione, mascherina, indumenti adeguati e guanti.
- Si raccomanda l'uso di occhiali di protezione nei pazienti.

Controindicazioni

Temporary crown and bridge resin è controindicata nei pazienti con alergia conocida alle resine dei metacrilati o alcuni dei suoi componenti.

#### Modo d'uso

- Prendere una impresión de los dientes prima de la levigatura y/o de la extracción. Eliminar el exceso de impresión interdental.
- Preparar los dientes.
- Fijar la punta de mezcladora (anello amarillo) sobre la cartucho.
- Colocar la cartucho en la pistola dispensadora.
- Soltar la cartucho y verificar que la salida de la base y del catalizador estén perfectamente libres.
- Primero utilizar la cartucho por primera vez, emitir una pequeña cantidad del producto para asegurarse de que la base y el catalizador salen libremente.
- Injetar Temporary crown and bridge resin directamente en la impresión, a nivel de los dientes comprometidos. Colocar la punta de mezcladora en contacto con la impresión, al final de la evitación de la comparsa de bollicine. Se recomienda inyectar la resina en el solco de los dientes preparados, a la altura del diente comprometido. Se recomienda también inyectar la resina en el surco de los dientes preparados, a la altura del diente comprometido. Se recomienda inyectar la resina en el surco de los dientes preparados, a la altura del diente comprometido.
- Colocar la impresión en la boca y mantener la impresión durante 40/45 segundos.
- Retirar la impresión de la boca. Esto sucede porque es difícil que, en este momento, la impresión sea flexible para no ser bloqueada en los contornos de los pilares no paralelos.
- La impresión total se efectuará en 2 minutos adicionales.
- Retirar las coronas o el puente provisario de la impresión y eliminar los excesos, a

la ayuda de una fresa o de tijeras.

- Oter la fina capa de inhibición de oxígeno con un algodón imbibido de alcohol.

- Polar, si es necesario y secar temporalmente con un cemento provisorio.

- Dejar el embout mezclador en su lugar sobre la cartucho, en forma de tapón, hasta la próxima utilización.

- Pulir, si es necesario, usando preferiblemente pasta para pulir de piedra pomice o corindón.

- Cementar la corona temporal con un cemento temporal.

- Lasciare la punta di miscela nella cartuccia, come tamponcino, fino al prossimo utilizzo.

#### Conservazione e vita utile

Conservar a una temperatura no superior a 23°C. En estas condiciones, la vida útil del Temporary crown and bridge resin es de 24 meses. Conservar en frigo cuando no se utiliza (por ejemplo, durante la semana o las vacaciones). Tener 15 minutos para la utilización para permitir la recuperación de la consistencia normal.

#### Presentazione & Referenze

Cartuccia dual de 50 ml + 10 canule miscelanti.

- 69400 (color A2)

- 69401 (color A3)

#### Nota importante

No dejar la caja antes de la utilización completa del producto. Una humedad alta destruye los envases con las informaciones importantes y legales. Un almacenamiento con una temperatura demasiado alta puede envejecer el producto e inhibir la polimerización. Una conservación con una temperatura demasiado baja puede descomponer el producto, el cual estará definitivamente alterado.

#### Exclusión de responsabilidad

Estos materiales se han desarrollado exclusivamente para utilizar en el campo de la odontología. El proceso debe llevarse a cabo estrictamente de acuerdo con el modo de empleo. No se acepta ninguna responsabilidad por los daños resultantes del incumplimiento de las instrucciones o de una utilización para otros fines que no fueran los indicados. El usuario es responsable de probar la idoneidad y el uso del material para cualquier fin no indicado explícitamente en las instrucciones. Las descripciones y datos no constituyen una garantía de los atributos y no son vinculantes.

## INSTRUÇÕES DE USO

**PT**

### RESINA AUTOPOLIMERIZZABILE PER CORONE E PONTI PROVVISORI

#### Definição

Resina auto-polimerizável condicionada em bisnaga de 50 ml, para o fabrico de coroas e pontes provisórias.

Propriedades físicas/Características do material

Tempo de trabalho + tempo de polimerização intra-oral : 2' 25" - 2' 40"

#### Notas de segurança

Advertências

- Temporary crown and bridge resin contém metacrilatos polimerizáveis irritantes da pele, olhos e mucosa oral, podendo causar dermatite alérgica de contacto em pacientes suscetíveis.
- Evitar o contacto com os olhos para prevenir irritações e possíveis danos oculares. No caso de contacto com os olhos lavar imediatamente com água abundante e recorrer a cuidados médicos.
- Evitar o contacto com a pele para prevenir irritações e possíveis reações alérgicas. No caso de contacto com a pele, eliminar imediatamente o material com ovata e lavar energeticamente com água e sabão. No caso de rash ou sensibilização, interromper o uso e consultar o médico.

Precauções

- Utilizar óculos de proteção, máscara, vestuário adequado e luvas.
- Si se recomienda el uso de gafas de protección en los pacientes.

Controindicaciones

Temporary crown and bridge resin está contra-indicada em pacientes com alergia reconhecida às resinas de metacrilato ou a qualquer um dos seus componentes.

#### Modo de utilização

- Fazer um molde dos dentes antes de talhar o dente e / ou da sua extração. Eliminar o excesso interdental.
- Preparar os dentes.
- Fixar a ponta de mistura (anel amarelo) sobre a bisnaga.
- Colocar a bisnaga na pistola dispensadora.
- Soltar a bisnaga e verificar se as saídas da base e do catalisador estão completamente livres.
- Injetar a resina no solco dos dentes preparados, utilizando uma bocal de intra-oral amarela para evitar lacunar nos limites das coroas provisórias. Recarregar a bisnaga com resina.
- Antes de utilizar a bisnaga, pela primeira vez, extraí-la uma pequena quantidade de produto para assegurar que a base e o catalisador saem livremente.
- Injetar Temporary crown and bridge resin diretamente no molde, ao nível dos pilares não paralelos.

dentes afectados. Pôr a ponta de mistura em contacto com o molde, para evitar a formação de bolhas de ar. Recomenda-se igualmente injetar a resina no sulco dos dentes preparados, utilizando uma ponta intra-oral amarela, para evitar falhas nos limites das coroas provisórias.

- Colocar o molde na boca e mantê-lo durante 40-45 segundos.
- Retirar o molde da boca, o que se fará sem dificuldade. Nesta fase, o material é bastante flexível para não se bloquear em zonas paralelas.

- O material polimeriza completamente em mais 2 minutos.
- Retirar as coroas provisórias ou a ponte do molde e eliminar os excessos com a ajuda de uma escova ou uma tesoura.

- Se for o caso, retirar a camada fina de oxidação com um algodão embebido em álcool.
- Se necessário, polir utilizando preferencialmente pasta de polir de pedra pomice ou de óxido de alumínio.
- Aplicar um cimento provisório sobre a coroa provisória.

- Deixar a ponta de mistura na bisnaga, como tampão, até uma próxima utilização.

#### Armazenamento e validade

Conservar a uma temperatura não superior a 23°C. Nestas condições, a validade da Temporary crown and bridge resin é de 24 meses. Conservar no frigorífico fora do período de utilização (por exemplo, fins de semana ou ferias). Retirar o material do frigorífico pelo menos 15 minutos antes da sua utilização, para recuperar a sua consistência normal.

#### Apresentação e Referências

Bisnaga dupla de 50 ml + 10 pontas de mistura

- 69400 (cor A2)

- 69401 (cor A3)

#### Nota importante

Não rejeitar a caixa antes da utilização completa do produto. Uma humedad alta destrói os envases com as informações importantes e legais.

O armazenamiento a uma temperatura demasiado elevada pode alterar o produto e inibir a polimerização.

O armazenamiento a uma temperatura demasiado baixa pode alterar definitivamente o produto.

#### Termo de responsabilidade

Estes materiais foram desenvolvidos exclusivamente para utilização em odontologia. As recomendações de utilização devem ser rigorosamente cumpridas. Não se aceita qualquer responsabilidade que resulte do seu incumprimento ou da utilização do produto para outros fins, que não os indicados. O utilizador é responsável pela prova de idoneidade da utilização do material para outros fins, que não os indicados nas instruções. As descrições e os dados apresentados não constituem uma garantia do produto.

Last Update: 06/2016

More information available at:  
[www.proclinic-products.com](http://www.proclinic-products.com)



25°C

0499

G-Pharma

35, avenue du Gros Chêne  
B.P. 10279 Herblay  
95617 Cergy-Pontoise · Cedex FRANCE