

GC Fuji TEMP LT™

GLASS IONOMER PROVISIONAL LUTING CEMENT

For use only by a dental professional in the recommended indications.

RECOMMENDED INDICATIONS

- Temporary (provisional) cementation of all types of all-ceramic, resin and metal-based crowns and bridges.
- Temporary (provisional) cementation of all types of all-ceramic, resin and metal-based crowns and bridges on implant abutments

CONTRAINDICATIONS

Avoid use of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement.

IDENTIFICATION OF PARTS (Fig. 1)

- Paste Pak Cartridge
- Cover 2. Inner plunger 3. Cartridge tip
- Paste Pak Dispenser
- Piston 5. Adjusting guide 6. Lever 7. Sliding block 8. Piston release

PASTE PAK CARTRIDGE LOADING

- Make sure that the piston is completely retracted into the dispenser (Fig. 2).
NOTE:
To retract the piston, push the piston release and at the same time pull the sliding block (on the underside of the dispenser) with fingers.
- Load the cartridge into the Paste Pak Dispenser (Fig. 3). Ensure the mark (▲) on the cartridge lines up with the mark (▲) on the Paste Pak Dispenser as illustrated. Then turn the cartridge fully to the right position.
- After cartridge loading, push the piston release forward until it stops (Fig. 4). Push the piston release forward.
b) Do not push the upper side.
NOTE:
To remove the cartridge, retract the piston fully and turn the cartridge back to the marked positions.

DIRECTIONS FOR USE

Paste / Paste Ratio (g/g)	0.7 / 1.0
Mixing Time (sec.)	10' - 15'
Working Time (23°C/73°F) (min., sec.)	2'00'
Finishing Time (37°C/99°F, after removing excess) (min., sec.)	3'00'

1. ABUTMENT PREPARATION

- 1) Clean the tooth/abutment surfaces with pumice and water. For pulp capping, use calcium hydroxide.
- 2) Rinse thoroughly with water. Remove excess moisture by blotting with a cotton pellet or gently blowing with an oil-free air. DO NOT DESICCATE. Prepared surfaces should be moistened with alcohol free thin water, as petroleum jelly may hinder setting or bonding of the permanent cement.
NOTE:
a. **Use of a moderate retention is desired and especially when the fit of restoration is tight, a thin layer of separation medium like petroleum jelly can be applied on the abutment surface.** Prior to final, permanent cementation remove petroleum jelly with alcohol free thin water, as petroleum jelly may hinder setting or bonding of the permanent cement.
b. The use of desensitizer may lower the bonding of GC Fuji TEMP LT.
- 3) It is recommended to sandblast the internal surface of the restoration when increased retention is desired. For sandblasting procedure, refer to the respective manufacturer's instructions before cementation, apply a thin layer of petroleum jelly to the outer marginal surface of the restoration. This will ease the clean-up of excess cement.

3. DISPENSING

- 1) Remove the cartridge cover.
- 2) Depress the lever to dispense the required amounts of paste onto the mixing pad.
NOTE:
a. Before dispensing the first time from a new cartridge or after a long interval in between use, bleed the pastes from the cartridge.
The adjusting guide can be moved forwards or backwards to change the quantity of material to be dispensed (Fig. 5).
1. Position of adjusting guide for one inlay.
b. The paste may be dispensed in the shape of a rod, but this does not affect the quality of the paste.
- 3) Depress the lever while moving the cartridge and dispenser backward (Fig. 6). Keep depressing the lever (Fig. 7-1), level and cut off the extruded material from the cartridge tips by moving the cartridge and dispenser to an upright position as shown in Fig. 7-2.
- 4) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge. Clean the cartridge tip against the cartridge block on the underside of the dispenser.
NOTE:
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by spreading the block on the underside of the dispenser.

4. MIXING

- 1) First spread the yellow paste alone and then mix the two pastes together with a spread paste thinly on the mixing pad and spatulate vigorously and thoroughly with lapping strokes for 10 seconds. Be careful not to incorporate air bubbles.
NOTE:
a. Larger amount of Paste Temp LT requires a longer mixing time (15 seconds).
b. Mixing time may vary with other materials.
5. CEMENTATION
1) Apply a thin layer of mixed GC Fuji TEMP LT on the internal fit of the restoration. The setting time is 2 minutes from the time of 23°C (73°F). Higher temperature will shorten working time.
2) Seat the restoration. Maintain moderate pressure.
3) To remove excess cement, allow the cement to self-cure until excess cement feels rubbery (approx. 1 minute).
4) Remove excess cement with a scaler, probe and/or floss.
5) Maintain isolation until the cement has set. Finishing can be started approx. 3 minutes after excess cement removal.
6. RESTORATION REMOVAL
1) Using a suitable crown removal instrument, remove provisionally cemented restoration. Avoid undue forces that could damage the preparation or restoration.
2) After removal of the restoration, residual cement may be removed from the preparation and/or internal surfaces of the restoration, may be removed with a ultrasonic scaler, explorer or other suitable hand instrument such as a sharp scaler. Thoroughly dry the preparation by air before the clean-up is easier.
3) Treat the preparation and proceed to final cementation according to the cement manufacturer's instructions or repeat provisional cementation with GC Fuji TEMP LT Cement by following initial cementation procedure noted at the beginning of this instruction for use document.

CLEANING / STERILIZATION OF PASTE PAK DISPENSER

For cleaning and sterilization of PASTE PAK DISPENSER, refer to the respective instructions for use.

SHADE

Universal

STORAGE

Recommended for optimal performance, store at room temperature away from heat, moisture and direct sunlight (<25°C) (39,2-77,0°F).

PACKAGE

- 1) GC Fuji TEMP LT Cartridge (13.3 g / 7.2 mL) (2), mixing pad (1)
- 2) Paste Pak Dispenser (1)

CAUTION

1. In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water. To avoid contact, a rubber dam and/or COCOA BUTTER can be used to isolate the operation field from the skin and/or oral tissue. Wear plastic or rubber gloves for protection.
2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
3. Avoid getting material on clothing.
4. In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.
5. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gamcера.com> or for the Americas <http://www.gamcера.com>
They can also be obtained from your supplier.

CLEANING AND DISINFECTING MULTIPLE DELIVERY SYSTEMS

To avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label for deterioration. Discard device if damaged.
DO NOT IMMERGE. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional / national guidelines.

Undesired effects - Reporting.
If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en as well as to our internal vigilance system: vigilance@gc.dental
In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 12/2021



MANUFACTURED BY

- GC CORPORATION**
7-19, Hamaura-cho, Toba-shi, Mie Prefecture, Japan
Tel. 81 594 821-1 | FAX 81 594 821-3300
www.gc-corp.com
- GC AMERICA INC.**
275 TWENTYTHIRD STREET, SUITE 600, LOS ANGELES, CA 90001 U.S.A.
Tel. 310 390-0003 | FAX 310 390-0001
www.gcamerica.com
- GC CORPORATION**
1-1, Nishi-Shinjyuku, Shinjyuku-ku, Tokyo 163-0292, Japan
Tel. 81 3 5561-5100 | FAX 81 3 5561-5101
- GC EUROPE N.V.**
Blasiebaan 12, Amsterdam 1072 CB, The Netherlands
Tel. 31 20 799 6900 | FAX 31 20 799 6901
www.gc-europe.com
- GC SOUTH AMERICA**
Avenida Argentina, 3485 - São Paulo, SP, BRASIL
CEP: 05522-011 - TEL.: +55-11-2925-0965
FAX: 55-11-29950200
RUE 9/10, Itaipava - Curitiba, PR, BRASIL
CEP: 81550-900 - TEL.: +55-41-3337-1000
www.gc.com.br
- GC ASIA DENTAL PTE. LTD.**
5 Tampines Central 1, #02-01 Tampines Plaza 2, Singapore 509541
Tel.: +65 6254 1000
- GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.**
175 Bonney Road, Bankstown NSW 2130, Australia
Tel: +61 2 9706 9200
www.gc.com.au

PRINTED IN JAPAN



GC Fuji TEMP LT™

PROVISORISCHER GLASSIONOMER-BEFESTIGUNGSZEMENT

Nur für den zahnärztlichen Gebrauch im Rahmen der empfohlenen Indikationen benutzen.

EMPFOHLENE INDIKATIONEN

1. Temporäre (provisorische) Zementierung aller Arten von Kronen und Brücken aus Vollkeramik-, Kunststoff- und Metallbasis.
2. Temporäre (provisorische) Zementierung aller Arten von Kronen und Brücken aus Vollkeramik-, Kunststoff- und Metallbasis auf Implantatpfosten.

KONTRAINDIKATIONEN

Dieses Produkt nicht bei Patienten mit bekannten Allergien gegenüber Glasionomer-Zement.

BESCHREIBUNG DER EINZELTEILE (Abb. 1)

1. Paste-Pak-Kartusche
1. Verschluss 2. Innerer Stempel 3. Kartuschenspitze
1. Paste-Pak-Applikator
4. Kolben 5. Einstellhilfe 6. Hebel 7. Gleitstück 8. Kolbenentriegelung (Fig. 2).

EINLEGEN DER PASTE-PAK-KARTUSCHE

1. Den Hebel vollständig in den Applikator zurückgezogen sein (Abb. 2).
HINWEIS:
Um den Kolben zurückzuführen, die Kolbenentriegelung drücken und gleichzeitig mit dem Finger am Gleitstück (auf der Unterseite des Applikators) ziehen.
2. Kartusche in den Paste-Pak Applikator einlegen (Abb. 3). Die Markierung (▲) auf der Kartusche muss exakt mit der Markierung (▲) auf dem Paste-Pak Applikator ausgerichtet sein. Die Kartusche anschließend vollständig in die korrekte Position drehen.
3. Nach dem Einlegen der Kartusche die Kolbenentriegelung bis zum Halt vorschieben (Abb. 4).
a) Kolbenentriegelung vorschieben.
b) Nicht auf die Oberseite drücken.
HINWEIS:
a) Die Kartusche herauszunehmen, den Kolben vollständig zurückziehen und die Kartusche zurück in die Position drehen, wo die Markierungen übereinstimmen.

ANWENDUNGSHINWEISE

Paste / Paste Mischverhältnis (g/g)	0,7 / 1,0
Anmischzeit	10 s bis 15 s
Verarbeitungszeit (23°C/73°F)	2 min
Beginn des endgültigen Frierens (37°C/99°F, nach Überschuftfernung)	3 min

1. VORBEREITUNG DER PFLEGER

1. Oberflächliches Zement-Implantatflostens mit Bismstein und Wasser reinigen. Für Pulverübertragung Calcium-Hydroxid verwenden.
2. Gründlich mit Wasser abspülen. Überschüssige Feuchtigkeit mit einem Wattepellet oder saugfähiger Serviette entfernen. Die Oberfläche sollte nicht austrocknen. Präparierte Oberflächen sollten feucht gehalten werden. Überdrehung kann zu Schwerkriechen bei der Zementation führen. Zementieren nach dem Abnehmen der Restauration führen.
HINWEIS:
a. **Wird eine weniger feste Verankerung gewünscht, insbesondere bei sehr unregelmäßigen Oberflächen, kann eine dünne Schicht eines Isoliermittels – etwa Vaseline – auf der Zahnoberfläche aufgetragen werden.** Für der endgültigen, dauerhaften Zementierung die Vaseline zunächst anschließend mit Wasser entfernen, denn Vaseline kann die Haftung zwischen dem Haftwerkzeug des definitiven Zementes beeinträchtigen. Die Verwendung von Präparat zur Desensibilisierung kann die Haftvermögen von GC Fuji TEMP LT beeinträchtigen.
3. **VORBEREITUNG DER RESTAURATION**
Wenn eine verstärkte Haftwirkung angestrebt wird, ist das Sandstrahlen der Innenseite der Restauration empfehlenswert. Die Vorgehensweise zum Sandstrahlen ist in den entsprechenden Anleitungen des Herstellers zu entnehmen. Vor dem Zementieren eine dünne Schicht Vaseline auf die Außenseite des Restaurationsrandes auftragen. So können Zementüberschüsse entfernt werden.
3. AUFTRAGEN
1) Kartuschenschlüssel abnehmen.
2) Ammischblock und spateln Sie die gewünschte Pastenmenge auf den Ammischblock zu geben.
HINWEIS:
Vor der ersten Verwendung einer neuen Kartusche, oder bei längerer Zerspanne zwischen zwei Anwendungen, Pasten aus der Kartusche vollständig extrahieren. Extrahieren Sie die Paste durch Bewegen der Karte und die austretende Materialmenge zu verändern. (Abb. 5).
1. Stellung der Einstellhilfe für ein Inlay.
2. Stellung der Einstellhilfe für ein Krönchen.
b. Die Paste kann in Strangform austreten, dadurch wird die Qualität der Paste nicht beeinträchtigt.

- 3) Den Hebel drücken und dabei Applikator und Kartusche nach hinten bewegen. (Abb. 6). Hebel gedrückt halten (Abb. 7-1), das ausgepresste Material abstreifen, indem Kartusche und Applikator auf dem Ammischblock in senkrechte Stellung gebracht werden. (Abb. 7-2).
4) Wird der Hebel nach dem Ausbringen entlastet, werden verbleibende Pastenteile an den Kartuschenspitzen zurück in die Kartusche gezogen. Kartuschenspitzen reinigen und Kartusche wieder auftragen.

2. ANMISCHEN

1. Eine dicke gelbe Paste zuerst alleine aus und mischen Sie dann mit einem Spatel die zwei Pasten. Vermischen Sie die beiden Pasten dünn auf dem Ammischblock und spaten Sie kräftig und gründlich mit überlappenden Streifenbewegungen für 10 Sekunden durch.
HINWEIS:
a. Eine geringe Vermischung erfordert eine längere Anmischzeit.
b. GC Fuji TEMP LT nicht mit anderen Materialien mischen.

2. ZENTRIERTEN

- 1) GC Fuji TEMP LT Kartusche (13,3 g / 7,2 mL) (2), Ammischblock (1)
 - 2) Paste Pak Applikator (1)
- ACHTUNG!**
Die Paste ist eine dünne Schicht gemischtes Materials GC Fuji TEMP LT auf der Innenseite der Restauration. Die Verarbeitungszeit nach Beginn des Ammischvorganges beträgt bei hoher Temperatur 2 Minuten. Bei hoher Temperatur verkürzen die Verarbeitungszeit.
1) Zement auftragen und die Paste bis zum Ende des Ammischvorganges in die Restauration einsetzten.
2) Die Paste muss etwa eine Minute lang austreten lassen, bis sie eine gummiartige Konsistenz erreicht. Erst jetzt die Überschüsse entfernen.
3) Den Hebel drücken und dabei Applikator und Kartusche nach hinten bewegen (Abb. 7).
4) Zementüberschüsse mit einem Scaler, einer Sonde und/oder Zahnsäge entfernen.
5) Isolierung aufrechterhalten, bis der Zement ausgehärtet ist. Mit der Nachbearbeitung kann etwa drei Minuten nach der Entfernung der Restauration.

REINIGUNG/DESINFEKTION DES PASTE-PAK-APPLIKATORS

Hinweise zur Reinigung und Desinfektion des PASTE-PAK-APPLIKATORS sind den jeweiligen Gebrauchsanweisungen zu entnehmen.

FARBE

Universal

AUFBEWAHRUNG

Die Empfehlungen für die minimalen Eigenschaften- bei Raumtemperatur aufbewahren. Vor Wärme, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung schützen (<25 °C).

PACKUNGSHALT

- 1) GC Fuji TEMP LT Kartusche (13,3 g / 7,2 mL) (2), Ammischblock (1)
- 2) Paste Pak Applikator (1)

ACHTUNG!

1. Bei Kontakt mit Mundschleimhaut oder Haut sofort mit alkoholfreiem Schaumöl oder Wasser abwischen. Mit Wasser abspülen. Um solchen Kontakt zu vermeiden, können Kofferdam und/oder COCOA BUTTER verwendet werden, um das Arbeitsfeld gegen Wasser und Schleimhaut zu isolieren. Zum Schutz Handschuhe aus Plastik oder Latex tragen.
2. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
3. Kontakt von Material mit Kleidungsstücken vermeiden.
4. In seltenen Fällen kann das Produkt bei manchen Patienten Überempfindlichkeitsreaktionen verursachen. Falls solche Reaktionen auftreten, das Produkt nicht weiter verwenden und einen Arzt aufsuchen.
5. Stets Schutzkleidung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille tragen.

MELDUNG UNERWÜNSCHTER VORKOMMnisse

Wenn Sie bei der Verwendung des Produkts unerwünschte Nebenwirkungen, Reaktionen oder ähnliche Vorkommnisse feststellen, unabhängig davon, ob sie in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind oder nicht, melden Sie diese umgehend an die entsprechende Meldestelle für Ihr Land, die Sie unter dem Link https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en finden, sowie unsere interne Meldestelle vigilance@gc.dental. Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Letzte Überarbeitung: 12/2021

GC Fuji TEMP LT™

VERRE IONOMERE DE SCELLEMENT PROVISOIRE

A utiliser par un professionnel de l'Art Dentaire selon les recommandations d'utilisation.

INDICATIONS

1. Scellement provisoire pour tous types de couronne : tout céramique, résine, métal et pont bridges.
2. Scellement provisoire pour tous types de couronne : tout céramique, résine, métal et pont bridges sur pilier implantaire.

CONTRE INDICATIONS

Ne pas utiliser ce produit sur des patients présentant une allergie connue au ciment vitreoinomère.

IDENTIFICATION DES ELEMENTS (Fig. 1)

1. Capuchon 2. Piston interne 3. Embout de la cartouche
1. Distributeur de pâte
1. Piston 2. Guide d'ajustement 6. Levier 7. Bloc coulissant 8. Piston de retrait

CHARGEMENT DE LA CARTOUSSE PASTE PAK

1. Assurez-vous que le piston est complètement rétracté dans le distributeur. (Fig. 2).
NOTE:
Pour rétracter le piston, poussez sur le piston de retrait et dans le même temps avec le doigt, le bloc coulissant (forme une pince... au-dessus du distributeur).
2. Chargez de la cartouche de pâtes (Fig. 3). Faites coincer la marque ▲ de la cartouche avec la marque ▲ du bloc distributeur de pâtes comme indiqué. Puis, assurez-vous que la cartouche est correctement en position droite.
3. Après avoir chargé la cartouche, poussez le piston jusqu'à ce qu'il s'arrête. (Fig. 4).
a) Poussez le piston vers l'avant.
b) Ne poussez pas sur la face supérieure.
NOTE:
a) Pour enlever la cartouche, retirez entièrement le piston et tournez de nouveau la cartouche pour revenir à sa position initiale.

MODE D'EMPLOI

Ratio pâte/pâte (g/g)	0,7 / 1,0
Temps de mélange (sec.)	10' - 15'
Temps de travail (23°C/73°F) (min., sec.)	2'00'
Finition après (37°C/99°F, après le retrait des excès) (min., sec.)	3'00'

1. PREPARATION DU PHLIER

- 1) Nettoyez/dépilier avec de la ponce et de l'eau. Pour un collage polaire utilisez un hydroxyde de calcium.
- 2) Rincez soigneusement à l'eau. Retirez les excès d'humidité en tamponnant avec une boulelette de coton ou avec une seringue à air.
NE PAS DESHYDRATER. Les surfaces préparées doivent apparaître humides (moisture visible). Trop sécher peut rendre difficile, après dépose, le retrait des résidus de ciment.
NOTE:
a. **Lorsque la rétention nécessaire n'est que modérée, quand l'ajustage de la vaseline peut être suffisant, il est recommandé d'appliquer sur la surface de l'abutment un séparateur comme de la vaseline.** Une fois le scellement défini, retirez la vaseline adéquat avec de l'alcool puis avec de l'eau. La vaseline peut entraver ou diminuer la force d'adhésion du ciment défini de manière définitive, il est nécessaire d'appliquer de la vaseline dans les zones où un désensibilisateur peut diminuer l'adhésion de GC Fuji TEMP LT.

2. PREPARATION DE LA RESTAURATION

- 1) Si vous souhaitez augmenter la rétention, il est recommandé de sabler l'intérieur de la restauration. Pour la procédure de sablage, référez-vous aux instructions du fabricant.
- 2) La Vaseline sur l'intérieur de la restauration est recommandée, mais la Vaseline externe de la restauration. Cela facilitera le nettoyage des excès de ciment.

3. PREPARATION DE LA RESTAURATION

- 1) Retirez le capuchon de la cartouche.
- 2) Appuyez sur le levier pour distribuer la quantité de pâte désirée sur le bloc de mélange.
NOTE:
a. Avant d'utiliser une nouvelle cartouche ou après un long intervalle d'utilisation, faites sortir un peu de pâtes de la cartouche. Le guide d'ajustement peut être avancé ou reculé pour modifier la quantité de pâte à distribuer (Fig. 5).
1. Position de réglage pour un inlay.
2. Position pour une couronne.
b. Le Fuji Temp-pâte distribé sous la forme d'un filet sans tout autant de force et de qualité.
- 3) Pendant que vous abaissez le levier (Fig. 7-1), égalisez et coupez la pâte avec la spatule. Retirez les excès de la cartouche en positionnant la cartouche et le distributeur en position verticale sur le bloc de mélange (Fig. 7-2).
- 4) Une fois le levier relâché après distribution, les excédents de pâtes au niveau des embouts se rétractent dans la cartouche.
Nettoyez l'embout et remplacez le capuchon de la cartouche.
NOTE:
La quantité de matériau restant dans la cartouche peut être vérifiée par la position du bloc coulissant sur le dessus du distributeur.

4. MISCÉLACIONE

- 1) Mettez la pâte dans un récipient approprié et mélangez-la avec un spatule.
- 2) Mélangez la pâte avec un spatule pendant 10 secondes.
NOTE:
a. Une quantité de pâte plus importante nécessite un temps de mélange plus long (15 secondes).
b. Ne mélangez pas les pâtes avec d'autres matériaux.

5. TECHNIQUE DE SCELLEMENT

- 1) Appliquez une fine couche du mélange GC Fuji TEMP LT sur le bord externe de la restauration. Le temps de travail est de 2 minutes à partir du début du mélange à 23°C (73°F). Des températures plus élevées raccourciront le temps de travail.
- 2) Pour retirer les excès de ciment, laissez pression modérée. (chemodynamique) appliquez puis retirez les excès lorsque le matériau paraît homogène (environ 1 minute) sous la pression manuelle idoine (par exemple un coton-géto d'air décollé).
- 3) Retirez les excès de ciment avec un détachateur, une sonde et/ou la spatule.
- 4) Maintenez l'isolement fino al completo indurimento del cemento. La fase di rifinitura può essere effettuata dopo circa 3 minuti dall'eliminazione del cemento in eccesso.

6. PREPARAZIONE DEL RESTAURO

- 1) Utilizzando uno strumento idoneo per l'estrazione delle corone, rimuovere il restauro cementato provisoriamente. Non forzare infortemente in modo da non danneggiare la preparazione o il restauro.
- 2) Dopo aver rimosso il restauro, il cemento residuo rimasto sulla preparazione e/o sulle superfici interne del restauro può essere eliminato utilizzando un abbatore a ultrasuoni, una sonda o un altro strumento manuale idoneo (ad esempio un cinghiale accuminato).
- 3) La procedura di pulizia risulta più semplice se prima si asciuga il cemento residuo con un getto d'aria delicato.
- 4) Trattare la preparazione e procedere con la cementazione definitiva secondo le istruzioni del produttore oppure ripetere la cementazione provvisoria con GC Fuji TEMP LT seguendo la procedura di cementazione iniziale descritta all'inizio del presente foglietto di istruzioni per l'uso.

NETTOYAGE / STERILISATION DU DISTRIBUTEUR DE PÂTES

Pour le nettoyage et la stérilisation du distributeur de pâtes, se référer aux instructions respectives.

TEINTE

Universelle

CONSERVATION

Pour des performances optimales, conservez à température ambiante loin de la chaleur, de l'humidité et de la lumière directe du soleil. (<25°C) (39,2-77,0°F).

CONDITIONNEMENTS

1. 2 Cartouches de pâte GC Fuji TEMP LT (13,3 g / 7,2 mL) avec bloc de mélange
2. 1 Distributeur de pâte (Paste Pak Dispenser)

AVERTISSEMENTS

1. En cas de contact avec les tissus oraux ou la peau, retirez immédiatement avec une éponge ou un coton imbibé d'alcool.
2. Rinçez à l'eau. Pour éviter tout contact, une digue en caoutchouc et/ou du COCOA BUTTER peuvent être utilisés pour isoler le champ opératoire des tissus. Portez des gants en caoutchouc ou en plastique.
3. En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement avec de l'eau et consultez un médecin.
4. Evitez toute projection sur les vêtements.
5. Dans de rares cas ce produit peut entraîner des réactions allergiques chez certaines personnes. Si le cas est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.
6. Porter systématiquement une protection individuelle (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.

CERTAINS PRODUITS MENTIONNÉS DANS LE PRÉSENT MODE D'EMPLOI PEUVENT ÊTRE CLASSÉS COMME DANGEREUX SELON LE GHS. FAMILIARISEZ-VOUS AVEC LES PECHES ET DONNÉES DE SÉCURITÉ DISPONIBLES SUR:

- <http://www.gamcера.com>
- ou pour l'Amérique <http://www.gcamerica.com>
- ou pour l'Amérique <http://www.gcamerica.com>

Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

NETTOYAGE ET DESINFECTIION

Systèmes de distribution multi-usage: pour éviter toute contamination croisée entre les patients, ce dispositif nécessite une désinfection de niveau intermédiaire. Immédiatement après l'usage insérez le dispositif et l'équipette. Jetez le dispositif s'il est endommagé.
NE PAS IMMÉRER. Nettoyer soigneusement le produit pour prévenir l'accumulation et l'accumulation de contaminants. Désinfecter avec un produit de contrôle de l'infection de niveau intermédiaire selon les directives régionales / nationales.

Déclaration d'effets indésirables :
Si vous avez connaissance d'effets indésirables, de réactions ou d'événements de ce type, veuillez les signaler directement via le système de vigilance approprié, en sélectionnant l'autorité compétente de votre pays accessible à l'adresse suivante :

