

Prior to use, carefully read the instructions for use. **EN**

GC Fuji ORTHO™ BAND LC PASTE PAK (Automix Compatible)

DUAL CURED REINFORCED GLASS IONOMER ORTHODONTIC BAND CEMENT

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

- RECOMMENDED INDICATIONS**
- Cementation of orthodontic bands.
 - Cementation of appliances retained with stainless steel crowns (e.g., Herbst or expansion appliances).

CONTRAINDICATIONS

Avoid use of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement, methacrylate monomer or methacrylate polymer.

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
- GC MIXING TIP For LC (Available separately)
- Release tab 10. Grip 11. Guide Pin

- PASTE PAK CARTRIDGE LOADING**
- Make sure that the piston is completely retracted into the dispenser (Fig. 2). 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 line up with the Paste Pak Dispenser as illustrated. Then turn the cartridge fully to the right position.
 - After cartridge piston release forward until it stops (Fig. 4).
 - Push the piston release forward.
 - Do not push the upper slide.
- NOTE:**
- To remove the cartridge, retract the piston fully and turn the cartridge back to the marked positions.

DIRECTIONS FOR USE

- TOOTH PREPARATION**
 - Clean the tooth surfaces to be cemented with moisture and water.
 - Rinse thoroughly with water. Remove excess moisture by blotting with a cotton swab or gauze. Do NOT DESICCATE.

Prepared surfaces should appear moist (glistening).
NOTE: The surface to be bonded contains porcelain, zirconium ceramic or metal, porcelain should be sandblasted and pre-treated with silane, and zirconium ceramic and metal should be sandblasted. Refer to manufacturer's instructions.

BAND PREPARATION
Make sure that the band is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

3-1. DISPENSING AND HAND MIXING

- Press the lever to dispense the required amounts of paste onto the mixing pad.
- Before dispensing the first time from a new cartridge or after a long interval 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). Set the adjusting guide to the front of the cartridge.
- Press the lever while moving the cartridge and dispenser backward (Fig. 6). Keep depressing the lever (Fig. 7), level and cut off the extruded paste from the cartridge tip by moving the cartridge and dispenser in an upright position on the mixing pad.

If the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge. Clean the cartridge tip and the cartridge cover.

NOTE:
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the sliding block on the underside of the dispenser.

- After dispensing, spread the two pastes thinly on the mixing pad using a plastic spatula. Mix thoroughly, with lapping strokes, for 10 seconds. Be careful not to incorporate air bubbles.

1) If a larger amount of paste requires a longer mixing time (15 seconds).

3-2. DISPENSING AND AUTOMIXING WITH GC MIXING TIP For LC

- Remove the cartridge cover.
- Before every use, check the two openings of the cartridge tip and confirm the amount of residual material on the mixing pad.
- NOTE: Before dispensing the first time from a new cartridge or after a long interval between use, bleed the pastes from the cartridge.
- Attach the GC MIXING TIP For LC correctly on the cartridge by aligning the guide pin on the cartridge tip with the guide pin on the cartridge. Simultaneously pushing the tip until it clicks on the cartridge (Fig. 8-1).
- NOTE: Make sure GC MIXING TIP For LC is securely attached to the cartridge. If not, remove the GC MIXING TIP For LC and reattach (Fig. 8-2).
- If the material has been refrigerated, leave the cartridge in room temperature for 10 minutes.
- Set the adjusting guide to the front of the lever (Fig. 9).

Before dispensing the material into the appliances, bleed a small amount of the mixed paste on a pad.

- Slowly depress the lever to dispense the material onto the appliance.
- After dispensing, release the lever. To remove the GC MIXING TIP For LC, lift the Mixing Tip forward while depressing the release tab with one hand, and move the front part of the GC MIXING TIP For LC from side to side with the other hand (Fig. 10). Clean the cartridge tip and replace the cartridge cover.

NOTE:
1) Do not leave the used GC MIXING TIP For LC on the cartridge for a long period of time.

- The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the sliding block on the underside of the dispenser.
- Use a small amount of paste remains in the cartridge, the paste may not be dispensed from the GC MIXING TIP For LC.
- To avoid damage, do not drop the dispenser with the cartridge and mixing tip.

4. CEMENTATION TECHNIQUE

1) Coat the internal surface of the band with sufficient mixed material. The working time is 5 to 7 minutes from start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperature will shorten working time.

2) Seat the bands.

3) Remove excess cement, light cure using a visible light curing unit (Halogen, GC G-Light, LED) for 2-4 seconds or allow the cement to self-cure until excess cement feels rubbery.

4) Remove excess cement with a scaler or bonding proper.

5) Light cure from occlusal surface using light curing unit.

Halogen, LED (470 nm wavelength): 20 seconds
GC G-Light: 10 seconds

6) Appliances retained with stainless steel crowns

1) In case of the appliance, place petroleum jelly on the occlusal surfaces of the teeth.

2) Fit the adapted crown with mixed material and cure. The working time is 4 to 7 minutes from start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperature will shorten working time.

3) To remove excess cement, light cure using a visible light curing unit (Halogen, GC G-Light, LED) for 2-4 seconds or allow the cement to self-cure until excess cement feels rubbery.

4) Remove excess cement with a scaler or bonding proper.

5) Light cure from occlusal surface using light curing unit.

Halogen, LED (470 nm wavelength): 20 seconds
GC G-Light: 10 seconds

5. DEBONDING PROCEDURE

Remove bonded bands/crowns from the buccal or lingual side using band/crown removers with residual material with adhesive removing pliers, scaler or rotary instrument.

CLEANING / STERILIZATION OF PASTE PAK DISPENSER

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

SHADE

STORAGE
Recommend for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C (39.2-77.0°F)). If not in use for a prolonged period of time, store in refrigerator.

PACKAGE

- GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK (Automix Compatible) Refill
- Package Paste Pak Cartridge (12.9 g / 7.2 mL) (2), mixing pad (No. 22) (1)
- Paste Pak Dispenser (1)
- GC MIXING TIP For LC (20)

CAUTION

- 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 or oral tissue.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- In rare cases metal may cause sensitivity to some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of Paste Pak Dispenser (nickel-plated aluminum) and refer to a physician.
- Store Paste Pak Dispenser away from chemicals such as iodine tincture containing halogens and acids. Do not use the dispenser may discolor.
- Do not use GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK in combination with eugenol-containing materials as eugenol may hinder GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK from setting or bonding properly.
- In rare cases the product may cause sensitivity to some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referred in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gceurope.com> for The Americas, <http://www.gcamerica.com> for Europe.

CLEANING AND DISINFECTING

MULTI-USE DELIVER SYSTEMS: 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: GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK in combination with disinfectant solution. Do not immerse the dispenser in disinfectant solution.

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.

Undesired effects-Reporting: If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, which are not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the contact 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

Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Stand: 06/2019

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Bevor Sie direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.

NIE EMMERGIERT: GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK in Kombination mit Desinfektionslösung. Das Material darf nicht in Desinfektionslösung eingetaucht werden.

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Sowie zu unserer internen Meldestelle: vigilance@gc.dental

Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Stand: 06/2019

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Bevor Sie direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.

NIE EMMERGIERT: GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK in Kombination mit Desinfektionslösung. Das Material darf nicht in Desinfektionslösung eingetaucht werden.

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Sowie zu unserer internen Meldestelle: vigilance@gc.dental

Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Stand: 06/2019

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Bevor Sie direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.

NIE EMMERGIERT: GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK in Kombination mit Desinfektionslösung. Das Material darf nicht in Desinfektionslösung eingetaucht werden.

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Sowie zu unserer internen Meldestelle: vigilance@gc.dental

Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Stand: 06/2019

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Bevor Sie direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen! **DE**

GC Fuji ORTHO™ BAND LC PASTE PAK (Automix Compatible)

DUALHÄRTENDER, KUNSTSTOFFVERSTÄRKTER GLASSIONOMER ZEMENT FÜR ORTHODONTISCHE BÄNDER

Nur von zahnärztlichem Fachpersonal für die genannten Anwendungsbereiche verwenden.

- EMPFOHLENE ANWENDUNGSBEREICHE**
- Befestigung von orthodontischen Bändern.
 - Befestigung von nicht edelmetallehaltigen Kronen.

GEGENZÄHNEN

Avoid use of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement, methacrylate monomer or methacrylate polymer.

BEZEICHNUNG DER TEILE (Fig. 1)

- Paste Pak Kartusche
- Deckel 2. Innerer Kolben 3. Kartuschenspitze
- Paste Pak Dispenser
- Kolbenstange 5. Justierhebel 6. Hebel 7. Gleitstück 8. Hebelverriegelung
- GC MIXING TIP For LC (separat erhältlich)
- Freigabe 10. Griff 11. Führungselement

- EINSETZEN DER PASTE PAK KARTUSCHE**
- Sicherstellen, dass die Pistone vollständig retracted sind (Fig. 2). Um die Pistone zurückzuführen, drücken Sie den Hebel und gleichzeitig den Gleitblock (auf der Unterseite des Dispensers) zurückziehen.
 - Die Kartusche in den Dispenser schieben (Fig. 3). Sicherstellen, dass die Marke ▲ auf der Kartusche mit der Marke ▲ auf dem Dispenser übereinstimmt, wie in der Illustration gezeigt; anschließend die Kartusche komplett drehen, um die richtige Position zu erreichen.
 - Nach dem Laden den Kolbenstange bis zum Anschlag nach vorne schieben (Fig. 4).
 - Drücken Sie den Hebel.
 - Wenn der Kolbenstange nach vorne schieben bis zum stoppen.
 - Dabei nicht den Hebel drücken.
- HINWEIS:**
1) Entfernen der Kartusche den Kolben komplett zurückfahren und die Kartusche herausdrücken.
2) Vor dem erstmaligen Benutzen einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. PRÄPARATION DES ZAHNS
a) Reinigen Sie die Zahnoberflächen mit Bürststeinpulver und Wasser.
b) Gründlich mit Wasser abspülen und mit einem Wattepellet oder offener Druckluft von überschüssigem Wasser befreien, dabei aber einen leichten Feuchtigkeitsfilm erhalten – die Oberfläche sollte glänzend-feucht erscheinen.

Wenn die Oberfläche, die gebondet werden soll, Porzellan, keramisches Zirconium oder Metall enthält, sollte Porzellan sandgestrahlt und mit Silan vorbehandelt werden. Zirconiumoxid- und keramische Oberflächen sollten sandgestrahlt werden gemäß den Anweisungen des Herstellers.

2. PRÄPARATION DER BÄNDER
Sicherstellen, dass das Band gemäß den Anweisungen des Herstellers vorbehandelt wurde.

3-1. AUSGÜßEN UND MANUELLES MISCHEN

- Den Hebel zusammendrücken, um die erforderliche Menge der Pasten auf den Mischblock auszubringen.
- NOTE: Vor der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.

1) Durch vor- oder zurückziehen des Justierhebels kann die Menge des zu verarbeitenden Materials in der Kartusche eingestellt werden. Bei der Befestigung eines Bandes den Justierer ganz nach vorne stellen.

2) Wenn der Hebel nach dem Herausdrücken gelockert wird, werden die Pastenrückenstände an der Spitze in die Kartusche zurückgezogen.

3) Die Kartusche in die Dispenser schieben (Fig. 3). Sicherstellen, dass die Marke ▲ auf der Kartusche mit der Marke ▲ auf dem Dispenser übereinstimmt, wie in der Illustration gezeigt; anschließend die Kartusche komplett drehen, um die richtige Position zu erreichen.

4) Nach dem Ausdrücken die beiden Pasten mit einem Kunststoffspatel auf den Mischblock auszubringen. Mischen Sie die Pasten gründlich mit kreisenden Bewegungen 10 Sekunden lang. Darauf achten, dass keine Luftblasen untergemischt werden.

5) Wenn das Material gedrückt wurde, bitte 10 Minuten bei Raumtemperatur aufwärmen lassen.

6) Die Kartusche reinigen und mit dem Kappe verschließen.

7) Vor dem Gebrauch des Materials ein wenig Material auf einen Mischblock auszubringen und das Material anzumischen und auszudrücken.

8) Nach dem Ausdrücken den Hebel lösen. Um den GC MIXING TIP For LC zu entfernen, diesen mit einer Hand von vorne leicht hin- und herbewegen und gleichzeitig den Hebel nach unten drücken. Die Kartuschenspitzen reinigen und mit der Kappe verschließen.

9) Um Schäden zu vermeiden, den Dispenser mit Kartusche und Mixing Tip nicht fallen lassen.

4. ZEMENRÜHRUNGSTECHNIK

1) Coat the internal surface of the band with sufficient mixed material. The working time is 5 to 7 minutes from start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperature will shorten working time.

2) Seat the bands.

3) Remove excess cement, light cure using a visible light curing unit (Halogen, GC G-Light, LED) for 2-4 seconds or allow the cement to self-cure until excess cement feels rubbery.

4) Remove excess cement with a scaler or bonding proper.

5) Light cure from occlusal surface using light curing unit.

Halogen, LED (470 nm wavelength): 20 seconds
GC G-Light: 10 seconds

6) Appliances retained with stainless steel crowns

1) In case of the appliance, place petroleum jelly on the occlusal surfaces of the teeth.

2) Fit the adapted crown with mixed material and cure. The working time is 4 to 7 minutes from start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher temperature will shorten working time.

3) To remove excess cement, light cure using a visible light curing unit (Halogen, GC G-Light, LED) for 2-4 seconds or allow the cement to self-cure until excess cement feels rubbery.

4) Remove excess cement with a scaler or bonding proper.

5) Light cure from occlusal surface using light curing unit.

Halogen, LED (470 nm wavelength): 20 seconds
GC G-Light: 10 seconds

5. DEBONDING PROCEDURE

Remove bonded bands/crowns from the buccal or lingual side using band/crown removers with residual material with adhesive removing pliers, scaler or rotary instrument.

CLEANING / STERILIZATION OF PASTE PAK DISPENSERS

For cleaning and sterilization of PASTE PAK DISPENSERS, sind in der dazugehörigen Anleitung beschrieben.

FARBTON

AUFBEWAHRUNG
Recommend for optimal performance, conserve in a cool and dark place (4-25°C (39.2-77.0°F)). Bei längerer Nichtbenutzung im Kühlschrank aufbewahren.

PACKUNGEN

- GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK (Automix kompatibel) Refill
- Package Paste Pak Cartridge (12.9 g / 7.2 mL) (2), Anmischblock (No. 22) (1)
- Paste Pak Dispenser (1)
- GC MIXING TIP For LC (20)

VORSICHT

- Bei Haut- oder Mundgewebekontakt sofort mit einem alkoholgetränkten Tupfer reinigen und mit Wasser gut spülen.
- Zur Vermeidung von Gewebekontakten kann ein Kofferdam gelegt oder mit COCOA BUTTER abgedeckt werden.
- Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- In seltenen Fällen kann das Metall des Paste Pak Dispensers allergische Reaktionen auslösen (nickelbeschichtetes Aluminium). In diesem Fall ist die Benutzung zu unterlassen und ein Mediziner aufzusuchen.
- Den Paste Pak Dispensern nicht mit halogenhaltigen Stoffen (z.B. Jodinktur) in Kontakt bringen, da dadurch Verfärbungen auftreten können.
- GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Materialien verwenden, da Eugenol das korrekte Aushärten von GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK verhindern kann.
- In seltenen Fällen kann das Produkt bei einigen Personen Überempfindlichkeitsreaktionen hervorrufen. Falls solche Reaktionen beobachtet werden, das Produkt nicht weiter anwenden und einen Arzt aufsuchen.
- Stets Schutzkleidung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille tragen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind: <http://www.gceurope.com>

In Amerika gilt folgender Link: <http://www.gcamerica.com>

Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Bevor Sie direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.

NIE EMMERGIERT: GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK in Kombination mit Desinfektionslösung. Das Material darf nicht in Desinfektionslösung eingetaucht werden.

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Sowie zu unserer internen Meldestelle: vigilance@gc.dental

Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Stand: 06/2019

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Bevor Sie direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.

NIE EMMERGIERT: GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK in Kombination mit Desinfektionslösung. Das Material darf nicht in Desinfektionslösung eingetaucht werden.

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Sowie zu unserer internen Meldestelle: vigilance@gc.dental

Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Stand: 06/2019

REINIGUNG UND DESINFIZIERUNG
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Bevor Sie direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.

NIE EMMERGIERT: GC Fuji ORTHO BAND LC PASTE PAK in Kombination mit Desinfektionslösung. Das Material darf nicht in Desinfektionslösung eingetaucht werden.

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Sowie zu unserer internen Meldestelle: vigilance@gc.dental

Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Stand: 06/2019

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions d'emploi. **FR**

GC Fuji ORTHO™ BAND LC PASTE PAK (Automix Compatible)

CIMENT VERRE IONOMERE RENFORCE A PRISE DUALE POUR LE COLLAGÉ DE BAGUE ORTHODONTIQUE

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

- INDICATIONS**
- Collage des bagues orthodontiques.
 - Collage d'appareils sur couronnes en acier inoxydable (ex. : Herbst ou appareils Herbst ou expansion).

CONTRE INDICATIONS

Évitez l'utilisation de ce produit chez des patients souffrant d'allergies connues aux verre ionomère, au monomère méthacrylate ou au polymère méthacrylate.

IDENTIFICATION DES ÉLÉMENTS (Fig. 1)

- Cartouches de pâte
- Capuchon 2. Piston interne 3. Embout de la cartouche
- Distributeur de pâte
- Piston 5. Guide d'ajustement 6. Levier 7. Bloc coulissant 8. Piston de retrait
- GC MIXING TIP For LC (disponible séparément)
- Bouton de libération (réservez)
- Érgol de positionnement

- CHARGEMENT DE LA CARTOUCHE PASTE PAK**
- Sicherstellen, dass die Pistone vollständig retracted sind (Fig. 2). Um die Pistone zurückzuführen, drücken Sie den Hebel und gleichzeitig den Gleitblock (auf der Unterseite des Dispensers) zurückziehen.
 - Die Kartusche

