

GC Fuji ORTHO™ LC PASTE PAK Automix

DUAL CURED REINFORCED GLASS IONOMER ORTHODONTIC BRACKET CEMENT

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

- RECOMMENDED INDICATIONS**
- Bonding metal brackets and attachments.
 - Bonding ceramic brackets.
 - Bonding acrylic appliances e.g. Rapid Palatal Expander (RPE)

- CONTRAINDICATIONS**
- 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.
 - Bonding polycarbonate brackets.
 - Cementation of stainless steel crown-retained appliances (e.g., Herbst Appliances).

- 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
 - C. GC MIXING TIP For LC
 - Release tab 10. Grip 11. Guide pin

- 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 with the Paste Pak Dispenser (Fig. 3). Ensure the cartridge 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.
 - Do not push the upper side.

- DIRECTIONS FOR USE**
- 1. TOOTH PREPARATION**
- Hold the syringe of ORTHO GEL CONDITIONER upright and remove the wing cap by turning counterclockwise. Promptly and securely attach the brush tip by turning clockwise.
 - Clean tooth surface to be bonded with pumice and water. Rinse thoroughly with water.
 - Dispense ORTHO GEL CONDITIONER directly onto the tooth surface to be bonded and leave for 30 seconds. 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 appear moist (glistening).

- 2. BRACKET PREPARATION**
- Make sure that the bracket is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.
- 3-1. 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 that pastes are at the same level to ensure even flow from the cartridge.

- NOTE:**
- Before dispensing the first time from a new cartridge or after a long interval in 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 GC MIXING TIP For LC with the hole on the cartridge, simultaneously pushing the tip until it clicks on the cartridge (Fig. 5-1).

- 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 to the cartridge.
 - If the material has been refrigerated, leave the cartridge in room temperature for 10 minutes.

- NOTE:**
- 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, push the GC MIXING TIP For LC forward while depressing the release tab with the other hand, and move the front part of the GC MIXING TIP For LC from side to side with the other hand (Fig. 7). Clean the cartridge tip and replace the cartridge cover.

- NOTE:**
- 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. When only a small amount of paste remains in the cartridge, the paste may not be dispensed from the GC MIXING TIP For LC.
 - To avoid leakage, do not drop the dispenser with the cartridge and mixing tip.

- 3-2. DISPENSING AND HANDMIXING**
- Remove the cartridge cover.
 - Depress the lever to dispense the required amounts of paste onto the mixing pad.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- 3. DISPENSING AND HANDMIXING**
- Remove the cartridge cover.
 - Depress the lever to dispense the required amounts of paste onto the mixing pad.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- 3. DISPENSING AND HANDMIXING**
- Remove the cartridge cover.
 - Depress the lever to dispense the required amounts of paste onto the mixing pad.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

- NOTE:**
- 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. 8). Set the adjusting guide to the front of the lever for cementation of multiple brackets.

GC Fuji ORTHO™ LC PASTE PAK Automix

DUALHÄRTENDE, KUNSTSTOFFVERSTÄRKTER GLASIONOMER ZEMENT FÜR ORTHODONTISCHE BRACKETS

Nur von zahnärztlichem Fachpersonal für die genannten Anwendungsbereiche verwenden.

- EMPOFOHLENE ANWENDUNGSBEREICHE**
- Befestigung von Metall-Brackets und Halteelementen.
 - Befestigung von Keramik-Brackets.
 - Befestigung von Kunststoff-Apparaten wie z.B. Rapid Palatal Expander (RPE)

- GEGENANZEIGEN**
- In seltenen Fällen kann das Produkt Überempfindlichkeiten bei Patienten hervorrufen falls diese Reaktionen beobachtet werden, das Produkt nicht weiter anwenden und einen Arzt aufsuchen.
 - Befestigung von Polycarbonat-Brackets
 - Befestigung von nicht edelmetallhaltigen Kronen

- BEZEICHNUNG DER TEILE (Fig. 1)**
- Paste Pak Kartusche
 - Deckel 2. Innerer Kolben 3. Kartuschenspitze
 - Paste Pak Dispenser
 - Kolbenstange 5. Justiergabel 6. Hebel 7. Gleitstück 8. Hebelbefreiende GC-Mischungstip für LC
 - Freigabe 10. Griff 11. Führungspinn

- EINSETZEN DER PASTE PAK KARTUSCHE**
- Sicherstellen, dass der Kolben in den Dispenser zurückgefahren ist (Fig. 2).
 - HINWEIS:** Um den Kolben einzufahren, den Kolbenöseknopf drücken und gleichzeitig das Gleitstück an der Unterseite des Dispensers zurückziehen.
 - Die Kartusche in den Dispenser schieben (Fig. 3). Sicherstellen, dass die Marke **A** auf der Kartusche mit der Marke **A** auf dem Dispenser übereinstimmt, wie in der Illustration gezeigt; anschließend die Kartusche komplett drehen, um die richtige Position zu erreichen.
 - Nach dem Laden den Kolbenösehebel bis zum Anschlag nach vorne schieben (Fig. 4).
 - Den Kolbenösehebel nach vorne schieben bis zum stoppen.
 - Dabei nicht den Hebel drücken.
 - HINWEIS:** Zum Entfernen der Kartusche den Kolben komplett zurückfahren und die Kartusche herausheben.

- GEBRAUCHSANWEISUNG**
- 1. PRÄPARATION DES ZAHNS**
- Die Spritze des ORTHO GEL CONDITIONERS aufrecht halten und den Deckel entgegen dem Uhrzeigersinn abschrauben. Unverzüglich danach den Micro-Brush-Tip im Uhrzeigersinn fest aufschrauben.
 - Reinigen Sie die Zahnoberfläche mit Bismutsteinpulver und Wasser. Gründlich mit Wasser spülen.
 - Geben Sie ORTHO GEL CONDITIONER auf die Oberfläche, die gebondet werden soll und warten Sie 10 Sekunden Gründlich mit Wasser spülen.
 - Mit einem Wattenpellet oder öfreier Druckluft von überschüssigem Wasser befreien; dabei aber einen leichten Feuchtigkeitfilm erhalten. Die Oberfläche sollte glänzend-feucht erscheinen.

- 2. BRACKETPREPARATION**
- Sicherstellen, dass die Brackets gemäß den Anweisungen des Herstellers vorbereitet wurden.
- 3-1. AUSDRÜCKEN UND MISCHEN MIT GC MIXING TIP For LC**
- Den Kartuschendeckel entfernen.
 - Vor jedem Gebrauch bitte kontrollieren, dass in beiden Kartuschenspitzen der Stand des Materials auf gleichem Niveau ist, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - HINWEIS:** Vor der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC MIXING TIP For LC mit der entsprechenden Öffnung der Kartusche in Übereinstimmung bringen und den Tip auf die Kartusche aufdrücken bis es klickt (Fig. 5-1).

- NOTE:**
- Bei der erstmaligen Benutzung einer neuen Kartusche oder nach längerer Nichtbenutzung etwas Material aus den Kartuschenspitzen auspressen, um ein einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.
 - Den GC MIXING TIP For LC korrekt an der Kartusche anbringen, dazu den Führungspinn des GC

GC Fuji ORTHO LC PASTE PAK Automix

DUAL CURED REINFORCED GLASS IONOMER ORTHODONTIC BRACKET CEMENT

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

RECOMMENDED INDICATIONS

- Bonding metal brackets and attachments.
- Bonding ceramic brackets.
- Bonding orthodontic appliances e.g. Rapid Palatal Expander (RPE).

CONTRAINDICATIONS

- In rare cases the product may cause sensitivity in some people, if any such reactions are experienced, discontinue the use of Paste Pak Automix.
- Bonding polycarbonate brackets.
- Use of orthodontic appliances with crown-retained appliances (e.g., Herbst Appliances).

IDENTIFICATION OF PARTS (Fig. 1)

- A: Paste Pak Dispenser
- B: Cartridge
- C: Cartridge
- D: Cartridge
- E: Cartridge
- F: Cartridge
- G: Cartridge
- H: Cartridge
- I: Cartridge
- J: Cartridge
- K: Cartridge
- L: Cartridge
- M: Cartridge
- N: Cartridge
- O: Cartridge
- P: Cartridge
- Q: Cartridge
- R: Cartridge
- S: Cartridge
- T: Cartridge
- U: Cartridge
- V: Cartridge
- W: Cartridge
- X: Cartridge
- Y: Cartridge
- Z: Cartridge

PASTE PAK CARTRIDGE LOADING

Make sure that the cartridge is completely retracted into the dispenser (Fig. 2).

NOTE

To retract the piston, push the piston release and at the same time pull the handle by turning counter-clockwise. Proceed in the same way with the other cartridges.

Insert the cartridge into the Paste Pak Dispenser (Fig. 3). Ensure the mark on the cartridge line up with the mark on the Paste Pak Dispenser as illustrated. Then turn the cartridge fully to the right.

After cartridge loading, push the piston release forward until it stops on the cartridge.

- Push the piston release forward.
- Do not push the upper slide.

To remove the cartridge, retract the piston fully and turn the handle clockwise to the closed position.

DIRECTIONS FOR USE

1. TOOTH PREPARATION

Apply the syringe of ORTHO GEL CONDITIONER upright and thoroughly clean the tooth surface with a brush by turning clockwise and securely attach the brush tip by turning clockwise.

Remove the excess gel with a wet cotton swab. Rinse thoroughly with water.

Rinse thoroughly with water.

Dispense ORTHO GEL CONDITIONER directly onto the tooth surface.

Rinse thoroughly with water.

After dispensing, dispense by blotting with a cotton pellet or gently blowing with an air-free air. DO NOT DESICCATÉ. Non-sticky surfaces should appear moist (glistening).

If the surface to be bonded contains porcelain, zirconium ceramic, metal or other materials, use the following procedure:

Pre-treat with silane, and zirconium ceramic and metal should follow the manufacturer's instructions.

2. BRACKET PREPARATION

Make sure that the bracket is pre-treated and handled according to the manufacturer's instructions.

3. DISPENSING AND AUTO MIXING WITH GC MIXING TIP FOR LC

Before every use, check the two openings of the cartridge tip and confirm the pastes are at the same level to ensure even dispensing.

When dispensing the first time from a new cartridge or after a long interval in between use, bleed the pastes from the cartridge.

Attach the GC MIXING TIP FOR LC correctly on the cartridge by sliding the guide pin on the GC MIXING TIP FOR LC with the hole on the side of the applicator, pushing the tip a click on the cartridge (Fig. 5-1).

Make sure GC MIXING TIP FOR LC is securely attached to the cartridge. If not, remove the GC MIXING TIP FOR LC and reattach it.

If the material has been refrigerated, leave the cartridge in the dispenser for 10 minutes before use.

Set the adjusting guide to the front of the lever (Fig. 6).

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

Dispense the material into the material onto the appliance.

After dispensing, release the lever. To remove the GC MIXING TIP FOR LC, push the GC MIXING TIP FOR LC forward while depressing the release tab with one hand and pull the hole on the side of the applicator with the other hand (Fig. 7). Clean the cartridge tip and replace the cartridge cover.

NOTE:

Do not leave the used GC MIXING TIP FOR LC on the dispenser.

The amount of residual material in the cartridge can be removed by the following procedure:

Under the dispenser, when only a small amount of paste remains in the cartridge, the paste may not be dispensed.

To avoid damage, do not drop the dispenser with the material inside.

2. DISPENSING AND HAND MIXING

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

Dispense the material into the material onto the appliance.

After dispensing, release the lever. To remove the GC MIXING TIP FOR LC, push the GC MIXING TIP FOR LC forward while depressing the release tab with one hand and pull the hole on the side of the applicator with the other hand (Fig. 7). Clean the cartridge tip and replace the cartridge cover.

NOTE:

Do not leave the used GC MIXING TIP FOR LC on the dispenser.

The amount of residual material in the cartridge can be removed by the following procedure:

Under the dispenser, when only a small amount of paste remains in the cartridge, the paste may not be dispensed.

To avoid damage, do not drop the dispenser with the material inside.

GC Fuji ORTHO LC PASTE PAK Automix

ДВОЙНО ПОЛИМЕРИЗАЦИОН ПОДВИЖЕН ПЛАСИОНОМЕРЕН ЦЕМЕНТ ЗА ЗАЛЕПВАНЕ НА БРЕКЕТИ

За употреба само от дантински специалисти по препоръките на производителя.

ПРЕПОРЪЧЕНИ ИНДИКАЦИИ

- Залепване на брекети и приспособления.
- Залепване на керамични брекети.
- Залепване на ортодонтични апарати, напр. апарат за бърза палатинална експанзия (RPE).

КОНТРАИКАЦИИ

- В редки случаи, продуктът може да предизвика чувствителност при някои хора. При такова реакция спрете употребата на продукта и потърсете лекарска помощ.
- Залепване на брекети от поликарбонат.
- Използване на ортодонтични апарати с коронично закрепване (напр. Herbst апарат).

ОЗНАЧЕНИЕ НА ЧАСТИТЕ (Фиг. 1)

- A: Паста Пак Разпространител
- B: Картридж
- C: Картридж
- D: Картридж
- E: Картридж
- F: Картридж
- G: Картридж
- H: Картридж
- I: Картридж
- J: Картридж
- K: Картридж
- L: Картридж
- M: Картридж
- N: Картридж
- O: Картридж
- P: Картридж
- Q: Картридж
- R: Картридж
- S: Картридж
- T: Картридж
- U: Картридж
- V: Картридж
- W: Картридж
- X: Картридж
- Y: Картридж
- Z: Картридж

ЗАРЕЖДАНЕ НА ПАСТЕ ПAK КАРТРИДЖА

Уверете се, че буталото е напълно прибрано в дозатора. (Фиг. 2).

ЗАБЕЛЕЖКА

За да върнете буталото назад, хванете едновременно буталото и отворите за диспенсера.

Вкарайте картриджа в дозатора (Фиг. 3). Уверете се, че маркерът върху картриджа съвпада с маркера на Пасте Пак Дозатор, както е показано. След това завъртете картриджа до упор.

След зареждане на картриджа, натиснете буталото напред до края на картриджа (Фиг. 4).

Не натиснете буталото напред.

За да извадите картриджа, издърпайте го краи буталото и завъртете картриджа до отбелязаните позиции.

НАСОК ЗА УПОТРЕБА

Преди употреба уверете се, че материалът е добре смесен и в достатъчно количество за обработка на повърхността на зъба.

Хванете стрелката на ORTHO GEL CONDITIONER и извадете материал от дозатора с помощта на четка.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

Използвайте четката за почистване на зъба и за нанасяне на материала.

