

## GC FujiCEM® GC FujiCEM® Automix

RADIOPAQUE REINFORCED GLASS IONOMER LUTING CEMENT

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

### RECOMMENDED INDICATIONS

- Cementation of metal-based inlays, onlays, crowns and bridges
- Cementation of resin inlays, onlays, crowns and bridges
- Cementation of all ceramic inlays
- Cementation of high strength (zirconia based) all ceramic crowns and bridges
- Cementation of metal, ceramic and fiber posts

### CONTRAINDICATIONS

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

### IDENTIFICATION OF PARTS (Fig. 1)

- A. Paste Pak Cartridge  
 1. Cover 2. Inner plunger 3. Cartridge tip  
 B. Paste Pak Dispenser  
 4. Piston 5. Adjusting guide 6. Lever 7. Sliding block  
 8. Piston release  
 9. GC FujiCEM Mixing Tip  
 10. Release tab 10. Grip 11. Guide pin

### DIRECTIONS FOR USE

Paste / Paste ratio (g/g)	2.0 / 1.0
Mixing time (sec.)	10"-15"
Working time (min., sec.) at 23°C (from start of mixing)	2'15"
Final finishing commencing time (min., sec.) (after sealing the restoration)	4'30"

### 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 that 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).

- a) 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.

### CEMENTATION TECHNIQUE – AUTOMIXING WITH GC FujiCEM Mixing Tip

#### 1. TOOTH PREPARATION

- Prepare tooth in usual manner. For pulp capping, use calcium hydroxide.

- Open the prepared tooth with pumice and water.  
Note:  
Use GC Fuji Plus Conditioner on the prepared tooth surface for 20 seconds for optimal adhesion.

- Rinse thoroughly with water. Remove excess moisture by blotting with a dry paper towel or by blowing with an air-duster. **DO NOT DESICcate**. Prepared surfaces should appear moist (glistening).

#### 2. RESTORATION PREPARATION

- Make sure that the restoration is pretreated and handled according to the manufacturer's instructions.

#### 3. DISPENSING AND AUTOMIXING

- a) Remove the cartridge cover.

- b) Before every use, check the two openings of the cartridge tip and confirm the 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.

- c) Attach the GC FujiCEM Mixing Tip correctly on the cartridge tip aligning the guide pin on the GC FujiCEM Mixing Tip with the hole on the cartridge, simultaneously pushing the tip until it clicks on the cartridge (Fig. 5-1).

Note:  
1) Make sure GC FujiCEM Mixing Tip is securely attached to the cartridge tip before dispensing the GC FujiCEM Mixing Tip and reattach (Fig. 5-2).

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

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

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

- 4) Slowly move the lever to dispense the material into the appliance.

Note:  
After dispensing, release the lever. To remove the lever from the cartridge, move the lever to the front of the lever (Fig. 7).

- 5) Clean the cartridge tip with a cloth.

- 6) Slowly move the lever to dispense the material into the cartridge.

Note:  
1) Do not use the GC FujiCEM Mixing Tip on the cartridge for a long period of time.

- 2) The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders. When only a small amount of paste remains in the cartridge, the paste may not be dispensed from the GC FujiCEM Mixing Tip.

- 3) To avoid damage, do not drop the dispenser with the cartridge and mixing tip.

#### 4. CEMENTATION

- a) Coat the inner surface of the restoration with sufficient cement and seal the margins.

The working time is 15 minutes from start of mixing at 23°C (74°F). Higher temperature will shorten working time. Maintain moderate pressure.

- b) Start removing excess cement with a scalpel as soon as the excess cement feels rubbery.

- c) Finishing can be started 4 minutes 30 seconds after sealing the restoration.

### B. CEMENTATION TECHNIQUE – HANDMIXING

#### 1. TOOTH PREPARATION

- Refer to A. 1.

#### 2. RESTORATION PREPARATION

- Refer to A. 2.

#### 3. DISPENSING

- a) Remove the cartridge cover.

- b) Depress the lever to dispense the required amounts of paste onto the mixing pad.

Note:  
1) Before dispensing the first time from a new cartridge or after a long interval in between use, bleed the pastes from the cartridge.

- 2) The adjusting guide can be moved forwards or backwards to change the quantity of material to be dispensed (Fig. 8).

Note:  
1) Position of adjusting guide for one inlay.

- 2) Position of adjusting guide for one crown.

Note:  
When dispensing the lever (Fig. 9-1), level cut off the extruded material from the cartridge tips by moving the cartridge and dispenser to an upright position on the mixing pad (Fig. 9-2).

- d) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge. Clean the cartridge tip and replace the cartridge cover.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- e) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- f) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- g) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- h) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- i) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- j) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- k) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- l) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- m) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- n) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- o) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- p) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- q) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- r) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- s) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- t) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- u) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- v) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- w) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- x) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- y) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- z) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

Note:  
The amount of residual material in the cartridge can be confirmed by the position of the inner plunger seen through the underside of the dispenser. As the cartridge cylinders are translucent, the residual amount can also be confirmed by the position of the inner plunger seen through the cylinders.

- aa) When the lever is released after dispensing, residual pastes at the cartridge tips are retracted into the cartridge.

**GC FujiCEM®  
GC FujiCEM® Automix**RADIODIPOA VERSTERKT GLASJONOMEER  
BEVESTIGINGSNEMENT

Allemaal te gebruiken door tandheelkundig gekwalificeerde in de vermelde toepassingen.

- ANBEVELEN TOEPASSINGEN**
- Cementeren van inlays, onlays, kronen en bruggen met als basis metaal
  - Cementeren van inlays, onlays, kronen en bruggen van
  - Cementeren van alle typen keramische inlays
  - Cementeren van alle versterkte keramische (gebacken op zirkonia) kronen en bruggen
  - Cementeren van metalen, keramische en fiberglass versterkte wortelstiften

**CONTRA-INDICATIES**

- Pulpal overkapping.
- Undgå brugen af dette produkt til patienter med kendt allergi overfor glasjonomercent, methacrylat monomer eller methacrylat polymer.

**BENOEMING VAN DE ONDERDELEN (Fig. 1)**

- A. Paste Pak Cartridge
1. Dop. 2. Dubbele zuiger. 3. Cartridge-tip
- B. Paste Pak Dispenser
4. Dubbele spids. 5. Vingergrip. 6. Hefboom. 7. Schuifblok
- C. GC FujiCEM Mixing Tip
9. Ontgrendelhendel. 10. Greet. 11. Geleidepin

**GEbruiksaanwijzing**

Verhouding pasta / pasta (g/g)	2,0 / 1,0
Mengtijd (sec.)	10"-15"

Verwerkingsstid (min., sec.) (bij 23°C) (vanaf het begin van het mengen)

2'15"

Aanvang definitieve afwerking na (min., sec.) (naad restauratie is geplaatst)

4'30"

**HET PLAATSEN VAN DE PASTE PAK CARTRIDGE**

1. Verzeker u ervan dat de dubbele plunger volledig in de dispenser is geschoven (Fig. 2).

Opmerking: Om de dubbele plunger terug te schuiven, houdt u beide, het schuifblok en de ontgrendelhendel vast (aan de onderkant van de dispenser) tussen de vingers en trek ze samen terug.

2. Plaats de cartridge op de Paste Pak Dispenser (Fig. 3). Zorg ervoor dat het ▲ markeringsteken op de cartridge tegenover staat met het ▲ markeringsteken op de dispenser.

3. Na het plaatsen van de cartridge, schuift u de ontgrendelhendel naar voren tot hij niet verder kan (Fig. 4).

a) Schuif de ontgrendelhendel naar voren.

Opmerking: Om de cartridge te verwijderen, trek de ontgrendelhendel volledig terug en draai de cartridge tot de markeringen weer tegenover elkaar staan.

**A. CEMENTERINGSTECHNIK – AUTOMATISCHE MENGEN MET DE GC FujiCEM Mixing Tip****1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT**

a) Prepareer het element op de gebruikelijke wijze. Gebruik voor pulpaverkapping calciumhydroxide.

b) Reinig het geprepareerde element met puimsteen en water.

Opmerking: Voor een optimale hechting kan het oppervlak van het element gedurende 20 seconden met GC Fuji PLUS CONDITIONER behandeld worden.

c) Spoel grondig met water. Droog door te dragen met een katoenen watten of door zachtejes te blazen met een luchtpistool. NIET UITDROGEN. Het behandelde oppervlak moet nog enigszins vochtig zijn (glinstert).

**2. PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE**

Zorg ervoor dat de restauratie goed is behandeld volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

**3. EXTRUDEREN EN AUTOMATISCHE MENGEN**

a) Verwijder de dop van de cartridge.

b) Controleer voor ieder gebruik of de pasta's bij de twee openingen van de cartridge-lip tegenover elkaar zijn, om een gelijkmatige uitstroming te verkrijgen.

Opmerking: Indien de cartridge voor het eerst wordt gebruikt of langere tijd niet is gebruikt, draai de cartridge tot de openingen tegenover elkaar staan.

**4. CEMENTERINGSTECHNIK – AUTOMATISCHE MENGEN MET DE GC FujiCEM Mixing Tip****1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT**

a) Prepareer het element op de gebruikelijke wijze. Gebruik voor pulpaverkapping calciumhydroxide.

b) Reinig het geprepareerde element met puimsteen en water.

Opmerking: Houd de ontgrendelhendel vast (aan de onderkant van de dispenser) tussen de vingers en trek ze samen terug.

c) Spoel grondig met water. Droog door te dragen met een katoenen watten of door zachtejes te blazen met een luchtpistool. NIET UITDROGEN. Het behandelde oppervlak moet nog enigszins vochtig zijn (glinstert).

**2. PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE**

Zorg ervoor dat de restauratie goed is behandeld volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

**3. EXTRUDEREN EN AUTOMATISCHE MENGEN**

a) Verwijder de dop van de cartridge.

b) Controleer voor ieder gebruik of de pasta's bij de twee openingen van de cartridge-lip tegenover elkaar zijn, om een gelijkmatige uitstroming te verkrijgen.

Opmerking: Indien de cartridge voor het eerst wordt gebruikt of langere tijd niet is gebruikt, draai de cartridge tot de openingen tegenover elkaar staan.

**4. CEMENTERINGSTECHNIK – AUTOMATISCHE MENGEN MET DE GC FujiCEM Mixing Tip****1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT**

a) Prepareer het element op de gebruikelijke wijze. Gebruik voor pulpaverkapping calciumhydroxide.

b) Reinig het geprepareerde element met puimsteen en water.

Opmerking: Houd de ontgrendelhendel vast (aan de onderkant van de dispenser) tussen de vingers en trek ze samen terug.

c) Spoel grondig met water. Droog door te dragen met een katoenen watten of door zachtejes te blazen met een luchtpistool. NIET UITDROGEN. Het behandelde oppervlak moet nog enigszins vochtig zijn (glinstert).

**2. PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE**

Zorg ervoor dat de restauratie goed is behandeld volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

**3. EXTRUDEREN EN AUTOMATISCHE MENGEN**

a) Verwijder de dop van de cartridge.

b) Controleer voor ieder gebruik of de pasta's bij de twee openingen van de cartridge-lip tegenover elkaar zijn, om een gelijkmatige uitstroming te verkrijgen.

Opmerking: Indien de cartridge voor het eerst wordt gebruikt of langere tijd niet is gebruikt, draai de cartridge tot de openingen tegenover elkaar staan.

**4. CEMENTERINGSTECHNIK – AUTOMATISCHE MENGEN MET DE GC FujiCEM Mixing Tip****1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT**

a) Prepareer het element op de gebruikelijke wijze. Gebruik voor pulpaverkapping calciumhydroxide.

b) Reinig het geprepareerde element met puimsteen en water.

Opmerking: Houd de ontgrendelhendel vast (aan de onderkant van de dispenser) tussen de vingers en trek ze samen terug.

c) Spoel grondig met water. Droog door te dragen met een katoenen watten of door zachtejes te blazen met een luchtpistool. NIET UITDROGEN. Het behandelde oppervlak moet nog enigszins vochtig zijn (glinstert).

**2. PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE**

Zorg ervoor dat de restauratie goed is behandeld volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

**3. EXTRUDEREN EN AUTOMATISCHE MENGEN**

a) Verwijder de dop van de cartridge.

b) Controleer voor ieder gebruik of de pasta's bij de twee openingen van de cartridge-lip tegenover elkaar zijn, om een gelijkmatige uitstroming te verkrijgen.

Opmerking: Indien de cartridge voor het eerst wordt gebruikt of langere tijd niet is gebruikt, draai de cartridge tot de openingen tegenover elkaar staan.

**4. CEMENTERINGSTECHNIK – AUTOMATISCHE MENGEN MET DE GC FujiCEM Mixing Tip****1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT**

a) Prepareer het element op de gebruikelijke wijze. Gebruik voor pulpaverkapping calciumhydroxide.

b) Reinig het geprepareerde element met puimsteen en water.

Opmerking: Houd de ontgrendelhendel vast (aan de onderkant van de dispenser) tussen de vingers en trek ze samen terug.

c) Spoel grondig met water. Droog door te dragen met een katoenen watten of door zachtejes te blazen met een luchtpistool. NIET UITDROGEN. Het behandelde oppervlak moet nog enigszins vochtig zijn (glinstert).

**2. PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE**

Zorg ervoor dat de restauratie goed is behandeld volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

**3. EXTRUDEREN EN AUTOMATISCHE MENGEN**

a) Verwijder de dop van de cartridge.

b) Controleer voor ieder gebruik of de pasta's bij de twee openingen van de cartridge-lip tegenover elkaar zijn, om een gelijkmatige uitstroming te verkrijgen.

Opmerking: Indien de cartridge voor het eerst wordt gebruikt of langere tijd niet is gebruikt, draai de cartridge tot de openingen tegenover elkaar staan.

**4. CEMENTERINGSTECHNIK – AUTOMATISCHE MENGEN MET DE GC FujiCEM Mixing Tip****1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT**

a) Prepareer het element op de gebruikelijke wijze. Gebruik voor pulpaverkapping calciumhydroxide.

b) Reinig het geprepareerde element met puimsteen en water.

Opmerking: Houd de ontgrendelhendel vast (aan de onderkant van de dispenser) tussen de vingers en trek ze samen terug.

c) Spoel grondig met water. Droog door te dragen met een katoenen watten of door zachtejes te blazen met een luchtpistool. NIET UITDROGEN. Het behandelde oppervlak moet nog enigszins vochtig zijn (glinstert).

**2. PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE**

Zorg ervoor dat de restauratie goed is behandeld volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

**3. EXTRUDEREN EN AUTOMATISCHE MENGEN**

a) Verwijder de dop van de cartridge.

b) Controleer voor ieder gebruik of de pasta's bij de twee openingen van de cartridge-lip tegenover elkaar zijn, om een gelijkmatige uitstroming te verkrijgen.

Opmerking: Indien de cartridge voor het eerst wordt gebruikt of langere tijd niet is gebruikt, draai de cartridge tot de openingen tegenover elkaar staan.

**4. CEMENTERINGSTECHNIK – AUTOMATISCHE MENGEN MET DE GC FujiCEM Mixing Tip****1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT**

a) Prepareer het element op de gebruikelijke wijze. Gebruik voor pulpaverkapping calciumhydroxide.

b) Reinig het geprepareerde element met puimsteen en water.

Opmerking: Houd de ontgrendelhendel vast (aan de onderkant van de dispenser) tussen de vingers en trek ze samen terug.

c) Spoel grondig met water. Droog door te dragen met een katoenen watten of door zachtejes te blazen met een luchtpistool. NIET UITDROGEN. Het behandelde oppervlak moet nog enigszins vochtig zijn (glinstert).

**2. PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE**

Zorg ervoor dat de restauratie goed is behandeld volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

**3. EXTRUDEREN EN AUTOMATISCHE MENGEN**

a) Verwijder de dop van de cartridge.

b) Controleer voor ieder gebruik of de pasta's bij de twee openingen van de cartridge-lip tegenover elkaar zijn, om een gelijkmatige uitstroming te verkrijgen.

Opmerking: Indien de cartridge voor het eerst wordt gebruikt of langere tijd niet is gebruikt, draai de cartridge tot de openingen tegenover elkaar staan.

**4. CEMENTERINGSTECHNIK – AUTOMATISCHE MENGEN MET DE GC FujiCEM Mixing Tip****1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT**

a) Prepareer het element op de gebruikelijke wijze. Gebruik voor pulpaverkapping calciumhydroxide.

b) Reinig het geprepareerde element met puimsteen en water.

Opmerking: Houd de ontgrendelhendel vast (aan de onderkant van de dispenser) tussen de vingers en trek ze samen terug.

c) Spoel grondig met water. Droog door te dragen met een katoenen watten of door zachtejes te blazen met een luchtpistool. NIET UITDROGEN. Het behandelde oppervlak moet nog enigszins vochtig zijn (glinstert).

**2. PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE**

Zorg ervoor dat de restauratie goed is behandeld volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

**3. EXTRUDEREN EN AUTOMATISCHE MENGEN**

a) Verwijder de dop van de cartridge.

b) Controleer voor ieder gebruik of de pasta's bij de twee openingen van de cartridge-lip tegenover elkaar zijn, om een gelijkmatige uitstroming te verkrijgen.

Opmerking: Indien de cartridge voor het eerst wordt gebruikt of langere tijd niet is gebruikt, draai de cartridge tot de openingen tegenover elkaar staan.

**4. CEMENTERINGSTECHNIK – AUTOMATISCHE MENGEN MET DE GC FujiCEM Mixing Tip****1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT**

a) Prepareer het element op de gebruikelijke wijze. Gebruik voor pulpaverkapping calciumhydroxide.

b) Reinig het geprepareerde element met puimsteen en water.

Opmerking: Houd de ontgrendelhendel vast (aan de onderkant van de dispenser) tussen de vingers en trek ze samen terug.

c) Spoel grondig met water. Droog door te dragen met een katoenen watten of door zachtejes te blazen met een luchtpistool. NIET UITDROGEN. Het behandelde oppervlak moet nog enigszins vochtig zijn (glinstert).

**2. PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE**

Zorg ervoor dat de restauratie goed is behandeld volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

**3. EXTRUDEREN EN AUTOMATISCHE MENGEN**