

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

GC Fuji ORTHO™ LC CAPSULE

LICHTHÄRTER GLAS IONOMER ZEMENT FÜR KIEFERORTHOPÄDISCHE BEFESTIGUNGEN IN KAPSeln

Nur von zahnärztlichem Fachpersonal für die genannten Anwendungsbereiche verwendbar.

RECOMMENDED INDICATIONS

1. Bonding metal brackets and attachments.
2. Bonding ceramic brackets.
3. Bonding acrylic appliances.
4. Band cementation only when extra band retention is desired.

CONTRAINDICATIONS

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

2. Bonding polycarbonate brackets.

3. Cementation of stainless steel crown-retained appliances (e.g., Herbst Appliances).

DIRECTIONS FOR USE

ETCHING AND RINSE

a) Using a pumice cup or a brush, clean the bonding surfaces of the teeth with plain (non-fluoridated) pumice and water.

b) Rinse thoroughly with water.

c) Using a sponge or a cotton pellet, apply ORTHO CONDITIONER onto the bonding surfaces of the teeth for 20 seconds. Rinse thoroughly.

Although successful results have been obtained with no enamel pretreatment, conditioning of the enamel bonding surfaces will increase the adhesive's bond strength. It is therefore recommended, especially for new users of GC Fuji ORTHO LC.

Optional:

Etch the enamel bonding surfaces according to the etchant manufacturer's instructions. Rinse thoroughly.

Note:

The enamel bonding surfaces must be moist. An overly dry or desiccated enamel surface will adversely affect the bond strength. The optimum level of surface moisture can be obtained by rinsing the bonding surfaces with a moistened cotton roll immediately prior to bracket bonding.

If the bonding surfaces become desiccated during the bonding procedure, rehydrate by wiping them with the moistened cotton roll used to bond the brackets with GC Fuji ORTHO LC.

2. CAPSULE ACTIVATION AND MIXING

a) Before activation, shake the capsule 4 times on a hard surface to loosen the powder (Fig. 1).

b) To activate the capsule, push the plunger until it is fully depressed with the main body and hold it down for 2 seconds (Fig. 2).

Note:

1) Ensure the plunger is fully pressed to avoid the incorrect mixing ratio of powder and liquid.

2) The capsule should be activated just before use. After mixing, immediately exclude the adhesive onto the bonding surface of the bracket or appliance.

3. EXTRUDING THE ADHESIVE

a) Immediately remove the used capsule from the mixer and load it into the GC CAPSULE APPLIER.

b) Activate the capsule by pulling the lever 4 or 5 times (Fig. 4). Coat the bonding surface of the bracket or appliance completely with adhesive.

Note:

1) To adjust the direction of the nozzle, hold the applier with the capsule towards you and turn the capsule body.

2) To remove the used capsule, push the applier release button. Twist the capsule and pull upwards.

3) GC Fuji ORTHO LC CANNOT be used if the capsule applier is to be used. Check and confirm compatibility prior to use.

4. BONDING PROCEDURE

A. Bonding:

a) Coat the bonding surface of the bracket completely with the mixed adhesive.

b) Point the coated bracket onto the tooth.

c) Press the bracket against the enamel surface. Using an explorer or a scaler, remove the excess adhesive at this time. Press the bracket again. Continue placing additional brackets. Place all brackets in a quadrant or in the full arch. More than one mix of adhesive may be necessary. If brackets are placed too close, "tack" the brackets by light curing for approximately 5 seconds.

AFTER REMOVING EXCESS ADHESIVE, BE CAREFUL NOT TO DISTURB THE BRACKETS BEFORE THE ADHESIVE IS CURED. MOVEMENT OF THE BRACKETS AT THIS POINT MIGHT DECREASE THE BOND STRENGTH.

d) Using a curing light (470 nm wavelength), cure each bracket for 10 seconds from the occlusal, mesial and distal gingival aspects. It is very important that the curing light be tested periodically with a light meter to ensure adequate light output.

e) Insert leveling wire and complete initial procedures. A light force wire (e.g., 0.016 NITI or equivalent) is recommended at the initial setting.

Note:

1) Bonding ceramic brackets:

Chemically-retentive bases must be etched and silanated. If not etched and silanated by the manufacturer, etch and silanate the base before bonding with GC Fuji ORTHO LC.

If bracket bases become contaminated, follow the manufacturer's directions for cleaning, and/or etching and silanating. No treatment is required for mechanically-retentive bases.

2) Bonding brackets to porcelain restorations:

Prepare porcelain surfaces by etching and silanating according to manufacturer's directions. Bond with GC Fuji ORTHO LC as above.

3) Bonding to metal/alloy/metal alloy restorations:

Lightly roughen the metal surface with a disc or a fine diamond point before placing GC Fuji ORTHO LC.

B. Autoclave Appliances:

a) Use a dental autoclave or a rotary instrument, roughen and point the retention holes in the internal surfaces of the appliance.

b) Prepare the teeth as mentioned in section #1.

c) To assist removal of the appliance, place petroleum jelly on the occlusal surfaces of the teeth.

d) Fit the internal surfaces of the appliance with GC Fuji ORTHO LC.

e) Seat into proper position.

f) Remove the excess adhesive from the periphery of the appliance.

g) Moving the curing light tip in a disto-mesial direction, light-cure each side of the appliance for 30 seconds on the buccal, palatal and occlusal sides.

h) After the initial activation can begin at the patient's bedtime the same evening.

5. DEBONDING PROCEDURE

A. Brackets:

Decap the bracket with a flatwise cutter and, while supporting the teeth with fingers from the lingual side, give a short clockwise rotation to the bracket. If resistance is met, try again twisting in the opposite direction after decapping (using an air syringe) the tooth around the bracket. Remove any residual adhesive with a scalpel or rotary instrument.

B. Appliances:

To remove bonded appliances, flex the appliance in multiple sites with band removing pliers. If this does not remove the appliance, section the appliance, desiccate the adhesive, and remove the appliance.

STORAGE

Optimal for recommended performance, store in a cool and dark place (4-25°C/39-77.0°F).

PACKAGE

Packaging: 50 Capsules

Average contents per capsule: 0.30 g powder and 0.10 g (0.085 mL) liquid.

Volume of mixed adhesive per capsule: 0.1 mL

Option: GC CAPSULE APPLIER (1 piece)

CAUTION

1. In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water.

2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.

3. 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.

4. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face mask and protective eyewear should always be worn.

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

Undesired effects - Reporting:

If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the GHS or to the relevant reporting system.

For your country accessible links:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en as well as to our internal vigilance system: vigilance@gc.dental In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 05/2021

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

Vor der Benutzung bitte die
Gebräuchsanweisung gründlich lesen
DE

GC Fuji ORTHO™ LC CAPSULE

LICHTHÄRTER GLAS IONOMER ZEMENT FÜR KIEFERORTHOPÄDISCHE BEFESTIGUNGEN IN KAPSeln

Nur von zahnärztlichem Fachpersonal für die genannten Anwendungsbereiche verwendbar.

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

RECOMMENDED INDICATIONS

1. Befestigung von Metallbrackets und Halteelementen.
2. Befestigung von Keramik-Brackets.
3. Befestigung von Kunststoff-Apparaten.
4. Band cementation only when extra band retention is desired.

CONTRAINDICATIONS

1. Avoid use of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement, methacrylate monomer or methacrylate polymer.
2. Bonding polycarbonate brackets.
3. Cementation of stainless steel crown-retained appliances (e.g., Herbst Appliances).

DIRECTIONS FOR USE

ETCHING AND RINSE

1. Using a pumice cup or a brush, clean the bonding surfaces of the teeth with plain (non-fluoridated) pumice and water.
2. Rinse thoroughly with water.

3. Using a sponge or a cotton pellet, apply ORTHO CONDITIONER onto the bonding surfaces of the teeth for 20 seconds. Rinse thoroughly.

Although successful results have been obtained with no enamel pretreatment, conditioning of the enamel bonding surfaces will increase the adhesive's bond strength. It is therefore recommended, especially for new users of GC Fuji ORTHO LC.

Optional:

Etch the enamel bonding surfaces according to the etchant manufacturer's instructions. Rinse thoroughly.

Note:

The enamel bonding surfaces must be moist. An overly dry or desiccated enamel surface will adversely affect the bond strength. The optimum level of surface moisture can be obtained by rinsing the bonding surfaces with a moistened cotton roll immediately prior to bracket bonding.

If the bonding surfaces become desiccated during the bonding procedure, rehydrate by wiping them with the moistened cotton roll used to bond the brackets with GC Fuji ORTHO LC.

2. CAPSULE ACTIVATION AND MIXING

a) Vor der Aktivierung, schüttle die Kapsel 4 mal, um die Seite auf einer harten Oberfläche zu klopfen (Fig. 1).

b) Um die Kapsel zu aktivieren, drücken den Kolben bis er fest ansetzt und halten ihn 2 Sekunden (Fig. 2).

Note:

1) Sichern dass der Kolben vollständig gedreht ist um fehlerhaften Ammisen zu vermeiden.

2) Die Kapsel sollte direkt vor dem Ansetzen aktiviert und sofort verarbeitet werden.

c) Sofort in den Kapselmischer geben (oder abbrechen) und für 10 Sekunden amischen (ca. 4.000 RPM) (Fig. 3).

Die Verarbeitungszeit beträgt etwa 3 min. Mischartig bei 23°C (73°F). Höhere Temperaturen verzögern die Verarbeitungszeit. Deshalb ist eine kühle Lagerung empfohlen, bis mittemperatur vorbereitet wird.

Hinweise:

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor dem Ansetzen des Ammisen eingesetzt werden.

Die Kapsel sollte nicht unmittelbar vor

Les bruksanvisningen omhyggeligt igennem før brug. DA

GC Fuji ORTHO™ LC CAPSULE

LYSPOLYMERISERENDE RESINFORSTÆRKT GLASIONOMERCEMENT I KAPSLER TIL ORTODONTISK BRUG

Må kun benyttes af tandlæger, til de denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

INDIKATIONER

- Cementering af metall brackets og attachment.
- Bonding af keramiske brackets.
- Cementering af ortodontisk apparat på akrylbasis.
- Cementering af bånd, men kun når extra band retention ønskes.

KONTRAINDIKATIONER

- Undgå brugen af dette produkt til patienter med kendt allergi overfor glasionomer, methakrylat monomer eller methakrylat polymer.
- Bonding af polycarbonate brackets.
- Cementering af f.t.e.s., Herbst apparater.

BRUGSANVISNING

- Brug præparerede metalbrackets eller båstre og rengør tanden med vand.
- Skjul grundigt med vand.
- Anvend en lille svamp eller bomuls pellet, applicér ORTHO CONDITIONER på overfladen af tanden (hvor bindingen skal ske) i 20 sekunder. Etter dermed at have hørt den resultater uden behændighed af emulsion, vil den konditionering af bindingsslagene øge den adhesive styrke. Vi anbefaler derfor konditionering nogle stegere af GC Fuji ORTHO LC.

Tilsvarende som forbindingsoverfladen af emalen i henhold til de forskellige producenteres instruktioner. Rens grundigt.

Bemærk: Emaljen overfor skal være fugtig. En overfladet tørring eller udsettelse emalje overflader vil påvirke bindingsslagene. Det optimalt niveau af vandfasthed er ved at have et slappe bindingsslaget af tanden med en fuglig vandfast udmidelbart før cementeringen af brackets med GC Fuji ORTHO LC.

2. **AKTIVERING AF KAPSELN OG BLANDING**

- Inden kapslen aktiveres, skal dens bankes mod en hård overflade for at løsne kapslen, inden du præparerer (Fig. 1).
- Brug en skål med vand, og læg den i en beholder, der kan holdt til den flugter med kapslen kant og hold den i en beholder.

Bemærk: Vær opmærksom på at stemplet er presset helt ind for at undgå udstrækkelig blanding af pulver og væske.

3. Kapslen skal aktiveres udmidelbart inden blandingen, og denne skal anvendes umiddelbart efter.

4. Kapslen fjernes hurtigt fra applikator og sættes i en kapselblander og yeses i 10 sekunder (+/- 4.000 slag/min) (Fig. 3).

5. Anbefales at vente i 10 sekunder efter afslutningen af blandingen. Højeste temperatur til forstørre arbejdstedene og lavere temperatur vil forlænge den. Opbevaring i koleskab amfabeles, indtil videre brug for brug.

Bemærk: Kapslen skal aktiveres udmidelbart før blanding.

Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

3. **APPLICERING AF CEMENTEN**

- Placer kapslen med det blandede materiale i GC CAPSULE APPLIER.

4. Tryk på knappen ud ved, at trykke på afslækkeren 4-5 gange (Fig. 4). Dæk den rengjorte overflade på bracket med et lag cement.

Bemærk: For at fastlægge vinkel på spidsen så kan kapslen drejes 1-2 gange.

5. For at fjerne kapslen fra GC Applieren, tryk på udskæreren og træk herefter kapslen opad.

6. GC Fuji ORTHO LC CAPSULE kan måske ikke benyttes på GC producenteres applierer. Kontroller altid før forhånd.

4. CEMENTERING PROCEDURE**A. Brackets**

a) Dæk bindingsfladen på brackets helt med den blandede cement.

b) Anbring den cementede bracket i sit.

c) Pres bracket fast med emaljeoverfladen. Fjern overskuddet på dette tidspunkt med et anvendeligt instrument.

d) Præparer en del af emaljen, inden du tænder på den.

e) Anbring en del af den blandede kapslen og sæt den i en GC CAPSULE APPLIER.

f) Tryk ut materialen genom at dræs i 4 till 5 g (Fig. 4). Tæk yan som skal bondes på bracket eller konstruktionen med cement.

g) Tryk på knappen med cementen.

h) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

7. **EFTER FJERNELSE AF OVERSKUD, VED OMHYGGELIG MEDFØRING AF BRACKETS FOR CEMENTEN** ER ARBSTRUDET: ENDRING AF BRACKETS POSITION PÅ DETTE TIDSPUNKT KAN MEDFØRE FORMINDSKET BINDINGSSTYRKE.

d) Lyse en brenner over den blandede emulsion over bracket i 10 sekunder. Det er yderst vigtigt, at lyspolymerseringsslampen bliver kontrolleret med korte momenter for at sikre en tilstrækkelig lysintensitet.

e) Indsæt ligaturet og endelig procedurer afslutes.

En ved f.eks.: 0.016 NIT til ligaturet.

Bemærk: Brug et komplette ligaturet.

1. Cementering af keramiske brackets:

Bruge en skål med vand, og silanisere af demne ikke er det fra producenteres side, inden de bliver cementeret med GC Fuji ORTHO LC. Briller brackets containert, følges producenteres anvisninger for rensning, og/eller astrensing og silanisering af emaljen underforbrænde med bracket med mekanisk retentionshæfte.

2. Cementering af porcelæns bracket til porcelæns restorerne:

Forberedel porcelæns bracket, med et slæbning af overfladen og et slæbning af keramikken, og cementer med GC Fuji ORTHO LC som ovenfor.

3) Cementering af brackets til amalgam / metal:

Gør bracketen let et med en skål eller diamant før cementering.

4) **ARTBEGÆRDING WID BONDING**

A. Brackets

a) Tæk yan på bracket som skal bondes fuldstændigt med den blandede emulsion.

b) Positionera bracket på tændy.

c) Tryk fast bracket ordentlig på emaljen. Med en sond eller skæler, avlägsna all overkost af adhesiv kontinuerligt.

Tryk angena bracket fast med en fokuseret præsioner under bracket. Brænde bracketen i en vandbadet i hel kake.

Mer en en mix adhesiv kan bli nødlig. Vid problem med brackets som rox sig så kan de fastas med en justering af vandbadet.

5) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

6) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

7) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

8) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

9) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

10) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

11) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

12) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

13) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

14) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

15) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

16) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

17) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

18) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

19) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

20) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

21) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

22) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

23) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

24) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

25) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

26) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

27) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

28) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

29) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

30) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

31) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

32) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

33) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

34) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

35) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

36) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

37) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

38) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

39) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

40) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

41) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

42) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

43) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

44) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

45) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

46) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

47) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

48) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

49) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

50) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

51) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

52) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

53) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

54) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

55) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

56) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

57) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

58) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

59) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

60) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

61) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

62) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

63) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

64) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

65) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

66) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

67) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

68) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

69) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

70) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.

71) Etterhånden ændres cementen straks til bindingsslagene eller ortodontikkapparater.