

**G-CEM LinkAce™**

SELF-ADHESIVE RESIN CEMENT

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

**RECOMMENDED INDICATIONS**

- Cementation of all types of all ceramic, resin and metal-based inlays, onlays, crowns and bridges.
- Cementation of metal, ceramic, fiber posts, and cast post and cores.

**CONTRAINDICATIONS**

- Pulp capping.
- 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.

**DIRECTIONS FOR USE**

A. CEMENTATION TECHNIQUE for ceramics, indirect composites and metal-based restorations

- TOOTH PREPARATION**
  - Prepare tooth in usual manner. For pulp capping, use calcium hydroxide.
  - Clean the prepared tooth with pumice and water. A clean surface is paramount for an optimal adhesion.
  - Rinse thoroughly with water. Dry thoroughly by gently blowing with oil free air. Prepared surface should be dry.

NOTE:

- Do not use substances like H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, EDTA and/or disinfectants as these may lower the bond strength.

- Special care should also be taken to remove so called imaging powders very thoroughly with pumice and water.

## 2. RESTORATION PREPARATION

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

## 3. DISPENSING

- Before dispensing the first time from a new syringe or after a long interval in between use, bleed the pastes from the syringe.
- Remove the cap of the syringe by rotating 1/4 turn anti-clockwise. Attach a GC Automix Tip by aligning the V shaped notch on the rim of the mixing tip with the V shaped notch between the syringe barrels. Push firmly to attach the mixing tip. Then rotate the colored collar of the mixing tip 1/4 turn clockwise.

NOTE:

- The used mixing tip can be left on the syringe to serve as a storage cap until next use. For each application, place a new mixing tip.

## 4. CEMENTATION

- Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and seal immediately. The working time is 3 minutes 30 seconds from start of mix at 23°C (73.4°F). Higher temperatures will shorten the working time.

NOTE:  
Ambient light may shorten the working time. It is recommended to diminish the intensity or turn off your operation light during the cementation procedure.

- Maintain moderate pressure until final polishing is done.

## 5. EXCESS CEMENT REMOVAL

- Maintain moderate pressure and make sure the restoration remains in place.
- To remove excess cement, light cure using a visible light curing unit for 1 second or allow the cement to self-cure until the excess cement feels rubbery.

- Remove excess cement with appropriate instruments, holding the restoration in position.

## 6. FINAL SET

While maintaining moderate pressure, light cure all surfaces / margins for 20 seconds each (Halogen/LED, intensity: 700mW/cm<sup>2</sup>, covering wavelength: 430 to 480 nm).

In case of the following restorations, let the material set for 4 minutes after removing excess cement.

-Metal and metal coping restorations

-Metal-free dark and opaque restorations

-Translucent metal-free restorations greater than 2mm in thickness

## 7. FINAL POLISHING

If needed, finish and polish margins with appropriate instruments.

## B. CEMENTATION TECHNIQUE for metal, ceramic, fiber posts, and cast post and cores

## 1. TOOTH PREPARATION

Prepare the post space according to manufacturer's instructions.

The post space should be cleaned, rinsed and dried thoroughly using paper points. The post space should be dry.

NOTE:

- Sodium hypochlorite solution is recommended to use for the chemical cleaning of the post space.

- Do not use H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and/or EDTA to chemically clean the post space as these products may lower the bond strength.

## 2. POST PREPARATION

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

## 3. DISPENSING &amp; CEMENTATION

- Before dispensing the first time from a new syringe or after a long interval in between use, bleed the pastes from the syringe.
- Attach a GC Automix Tip for endo. For details, see A 3b) above.

c) Apply the extension tip to the mixing tip.

d) Extrude material directly into the post space.

- Insert the post immediately into the post space within 1 minute after cement application.

NOTE:  
1) The oral temperature accelerates the setting reaction of the cement.

2) Ambient light may shorten the working time. It is recommended to diminish the intensity or turn off your operation light during the cementation procedure.

3) Keep the tip immersed in the cement while dispensing to avoid trapping air.

4) DO NOT use lento spiral to place the cement in the post space as this may shorten the working time.

f) Maintain moderate pressure.

- Continue to maintain moderate pressure making sure the post remains in place, and remove excess cement with appropriate instruments. In case of a cast post and core, tack all surfaces for 1 second each with a visible light curing unit.

## 5. FINAL SET

a) While maintaining moderate pressure, light cure all surfaces/margins for 20 seconds each (Halogen/LED, intensity: 700mW/cm<sup>2</sup>, covering wavelength: 430 to 480 nm).

b) Let the material set for another 4 minutes. In case of a cast post and core, let the material set for 10 minutes.

## STORAGE

Store at room temperature away from heat, moisture and direct sunlight (4-25°C) (39.2-77.0°F).

(Shelf life: 2 years from date of manufacture)

## SHADE

A2 (Vita® shade), A03 (opaque), BO1 (opaque) and Translucent

Vita® is a registered trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

## PACKAGE

1. G-CEM LinkAce syringe 4.6 g (2.7 mL) (2), GC Automix Tip Regular (15), GC Automix Tip for endo with extension tip (5)
2. GC Automix Tip Regular (20)
3. GC Automix Tip Regular (10)
4. GC Automix Tip for endo with extension tip (10)

## CAUTION

- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water. To avoid contact, a rubber dam and/or cocoa butter can be used to isolate the operation field from the skin or oral tissue.

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

- Do not use G-CEM in combination with eugenol containing materials as eugenol may hinder G-CEM from setting or bonding properly.

- Use a protective light shield or similar protective eye wear during light curing.

- This product is not indicated for filling or core build-up.

Last revised : 09/2012

CE 0086

'GC.'

MANUFACTURED by

GC CORPORATION

76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

DISTRIBUTED by

GC CORPORATION

76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

EU: GC EUROPE N.V.

Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,

B-3001 Leuven, Belgium TEL +32 16 74 10 00

GC AMERICA INC.

375 West 127th Street, Alip, IL 60803 U.S.A.

TEL +1-708-597-0900

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.

19 Loyang Way, #06-27 Singapore 508724

TEL +65 6546 7588

PRINTED IN JAPAN

**G-CEM LinkAce™**

## SELBSTHAFTENDER BEFESTIGUNGZEMENT

Nur zur Verwendung durch zahnmedizinisches Fachpersonal für die angegebenen Indikationen.

**INDIKATIONEN**

- Befestigung von allen metall-, keramik- und kunststoffbasierten Inlays, Onlays, Kronen und Brücken.
- Einsetzen von Metall-, Keramik- und faserverstärkten Stiften, sowie gegossenen Stiftaufbauten.

**KONTRAINDIKATIONEN**

- Pulpenabdeckung.
- Sehr selten kann sich eine Empfindlichkeit gegenüber dem Produkt Si tel est le cas, cessez toute utilisation et consultez un médecin.

**MODE D'EMPLOI**

## A.TECHNIQUE DE SCELLEMENT pour restaurations indirectes céramiques composite et à base de métal

## 1.PREPARATION DE LA DENT

- Préparez la dent de façon habituelle. Pour un coiffage pulpaire, utiliser un hydroxyde de calcium.

- Nettoyez la dent préparée avec de la poudre et de l'eau. Une surface propre est primordiale pour une adhésion optimale.

- Rincez soigneusement à l'eau. Séchez soigneusement avec de l'air propre sans trace d'huile. Les surfaces préparées doivent être sèches.

NOTE:

- Ne pas utiliser de substances telles que le H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, EDTA et/ou des désinfectants lesquels pourraient réduire la force d'adhésion.

- Une attention particulière devra être portée au retrait soigneur à l'eau et à la ponce des poudres de/pour scannage (poudres de contrast).

## 2.PREPARATION DER RESTAURATION

Stellen Sie sicher, dass die Restauration gemäß den Herstellerangaben vorbereitet und sauber ist.

## 3.AUSBRINGEN

- Vor der erstmaligen Benutzung einer neuen Spritze oder nach längeren Nichtbenutzungen etwas Material aus den Spritzendöffnungen aussprechen, um einheitliches Anmischverhältnis zu erzielen.

- Die Kappe von der Spritze durch eine Viertelumdrehung gegen den Uhrzeiger lösen. Den GC Automix Tip anbringen, dazu die V-förmige Nase am Rand des Mixing Tips mit der V-förmigen Einkerbung in der Spritze in Übereinstimmung bringen, anschließend fest aufdrücken und den eingefärbten Rand des Mixing Tips eine Vierelumdrehung im Uhrzeigersinn drehen.

- Die Spritzenspitze in die Prätaration halten und vorsichtig das Material ausbringen.

NOTE:

- Der benutzte Mixing Tip kann auf der Spritze verbleiben, um als Schutzkappe zu dienen. Für jede Anwendung muss jedoch ein neuer Mixing Tip verwendet werden.

## 4.ZEMENTIEREN

- Die Oberfläche der zu zementierenden Restauration mit einer ausreichenden Zementmenge versiehen und sofort einsetzen. Die Verarbeitungszeit beträgt 3 Minuten 30 Sekunden ab Anmixbeginn bei einer Temperatur von 23°C. Höhere Umgebungstemperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.

Anm.:

- Umgebungslicht kann die Verarbeitungszeit verkürzen; es wird deshalb empfohlen, das OP Licht zu dimmen oder auszuschalten, um die maximale Verarbeitungszeit zu erzielen.

- Behalten Sie einen moderaten Druck bis zur endgültigen Politur bei.

## 5. CEMENTATION

- Ende der Oberfläche der zu zementierenden Restauration mit einer ausreichenden Zementmenge versiehen und sofort einsetzen. Die Verarbeitungszeit beträgt 3 Minuten 30 Sekunden ab Anmixbeginn bei einer Temperatur von 23°C. Höhere Umgebungstemperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.

Anm.:

- Umgebungslicht kann die Verarbeitungszeit verkürzen; es wird deshalb empfohlen, das OP Licht zu dimmen oder auszuschalten, um die maximale Verarbeitungszeit zu erzielen.

- Behalten Sie einen moderaten Druck bis zur endgültigen Politur bei.

## 6. ENDGÜLTIGE ABBILDUNG

- Während Sie einen moderaten Druck auf die Restauration ausüben, bitte alle Oberflächen/Ränder für 20 Sekunden lichten (Halogen/LED, Intensität: 700mW/cm<sup>2</sup>, Wellenlänge: 430-480nm).

Falls Sie noch weitere Restaurationen einsetzen, das Material 4 Minuten nach Entfernen der Zementreste austärken lassen.

-Restaurationen aus Metall und Metallkörperchen

-Metallfreie dunkle und opaque Restaurationen

-Transluzente metalfrei Freie Restaurationen mit einer Schichtstärke die mehr als 2mm beträgt

## 7. ENDPOLITUR

Falls notwendig, die Übergänge wie gewohnt finieren und polieren.

## B. ANWENDUNG für Metall- Fiberglass oder keramische Stifte, sowie gegossene Stiftaufbauten

## 1. PRÄPARATION DES ZAHNES

- Den Bereich für den Stift wie vom Stifthersteller empfohlen präparieren; anschließend diesen gründlich reinigen, spülen und mit Hilfe von Papier spitzen trocknen. Der Wurzelkanal sollte trocken sein.

Anm.:

- Zur Reinigung des Wurzelkanals wird Sodium-Hypochlorid-Lösung empfohlen.

- Verwenden Sie kein H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> oder EDTA zur Reinigung des Wurzelkanals, da diese Substanzen die Haftung verringern können

## 2. PRÄPARATION DES STIFTES

**G-CEM LinkAce™**

ZELFHECHTEND BEVESTIGINGSCEMENT

Aleen te gebruiken door tandheelkundig gekwalificeerden in de vermelde toepassing.

**INDICATIES**

- Cementeren van alle typen inlays, onlays, kronen en bruggen van keramiek, kunstharzen en opgebakken porselein.
- Cementeren van metalen, keramische en fiberglass versterkte wortelstiftten en gegoten stiftten en stiftopbouwen.

**CONTRA-INDICATIE**

- Pulpa overkapping.
- In uitzonderlijke gevallen kan dit product een allergische reactie opwekken. Is dit het geval, stop dan onmiddellijk met het gebruik en consulter een arts.

**GEbruksAANWIJZING**

A.CEMENTERTECHNIKEN voor keramische, indirecte composieten en opgebakken porseleinen restauraties

## 1. PREPAREREN VAN HET ELEMENT

- Prepareert het element volgens de gebruikelijke techniek. Gebruik calciumhydroxide als pulpa-overkappingsmateriaal.
- Maak de preparatie droog met puimsteen of water. Een geringd oppervlak biedt een optimale hechting.
- Spuit grondig met water. Drog grondig door zachtjes te blazen met olievlige lucht. Het gerepareerde oppervlak moet droog zijn.

## OPMERKING:

- Gebruik geen vloeistooffen als H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, EDTA en/of andere desinfectanten, daar deze de hechtsterkte negatief beïnvloeden.
- Indien er scanneren op de preparatie is gebruikt en dient dit grondig te worden verwijderd met puimsteen of water.

## 2. HET PREPAREREN VAN DE RESTAURATIE

Zorg ervoor dat de restauratie wordt voorbereid en verwerk volgens de instructies van de desbetreffende fabrikant.

## 3. AANBRENGEN

- Indien de cartridge voor het eerst wordt gebruikt of langere tijd niet is gebruikt, druk dan een beetje pasta uit beide openingen.
- Verwijder de dop van de cartridge door deze een kwartslag tegen de V-vormige markering op de rand van de mengnaald tegenover te draaien. Bevestig een GC Automix Tip door de V-vormige markering op de rand van de mengnaald tegenover te draaien. Hierna stevig aandruiken om de mengnaald te bevestigen. Daarna de gekleurde ring van de mengnaald een kwartslag met de klok mee draaien.

## c) Spuit het mengsel direct in de restauratie.

- OPMERKING:**  
De gebruikte mengnaald kan op de cartridge blijven zitten als afsluitdop tot een volgend gebruik. Gebruik voor iedere applicatie een nieuwe mengnaald.

## 4. CEMENTEREN

- Bedek de restauratie inwendig met volvoedende cement en plaats de restauratie onmiddellijk na het aanbrengen van het cement. De verwerktijd is 3 minuten en 30 seconden bij 23°C (73,4°F).

## OPMERKING:

Omgevingslicht kan de verwerktijd beïnvloeden. Aanbevolen wordt de operatielamp uit te doen of te dimmen tijdens de cementeerprocedure.

## b) Handhaaf gemiddelde druk op de restauratie totdat er wordt begonnen met het definitief afwerken.

## 5. VERWIJDEREN VAN OVERTOLLIJG CEMENT

- Hou de restauratie gemiddeld onder druk en controleer of deze op zijn plaats blijft.

## b) Om de overmaat aan cement te verwijderen, 1 seconde belichten met een zichtbaar licht apparaat of laat de overmaat aan cement zelf uitharden totdat het rubberachtige aanvoelt.

## c) Verwijder de overmaat aan cement met een geschikt instrument, terwijl de restauratie in positie wordt vastgehouden.

## 6. DEFINITIEVE UITHARDING

Belicht, terwijl een matige druk wordt aangehouden elk oppervlak/marginaline rand gedurende 20 seconden (Halogen/LED, intensiteit: 700mW/cm<sup>2</sup>, met een golflengte van: 430 tot 480 nm). Laat, in geval van de volgende typen restauraties het cement gedurende 4 minuten uitharden, nadat de overmaat aan cement is verwijderd.

## - Metalen en metaalporseleinen restauraties.

## - Metaalvrijen en donker opake restauraties.

## - Translucente en metaalvrije restauraties met een dikte van meer dan 2 mm.

## 7. DEFINITIEVE POLIJSTEN

Indien nodig, de marginale randen afwerken en polijsten met geschikt instrumentarium.

## B.CEMENTERTECHNIEK voor wortelkanaalstiften van metaal, fiberglass en keramiek en gegoten stiftten en stiftopbouwen

## 1. HET PREPAREREN VAN HET ELEMENT

Prepareert het wortelkanaal volgens de instructies van de fabrikant van de stift. Het kanaal moet grondig worden gereinigd, gespoeld en gedroogd door middel van paperpoints. Het stiftkanaal moet droog zijn.

## OPMERKING:

- Natriumhypochloriet wordt aanbevolen voor het chemisch reinigen van het wortelstiftkanaal.

b) Gebruik hiervoor geen H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> en/of EDTA daar deze producten de hechtkrachten kunnen doen verminderen.

## 2. PREPARAREN VAN DE STIFT

Zorg ervoor dat stift wordt verwerkt volgens de instructies van de fabrikant van de stift.

## 3. AANBRENGEN EN CEMENTEREN

- Indien de cartridge voor het eerst wordt gebruikt of langere tijd niet is gebruikt, druk dan een beetje pasta uit beide openingen.

## b) Bevestig een GC Automix Tip voor endo's. Voor meer details, raadpleeg A3b.

## c) Bevestig de opzetpil op de mengnaald.

## d) Spuit het cement direct in het gerepareerde kanaal.

## e) Plaats de stift binnen 1 minuut na het aanbrengen van het cement in het gerepareerde kanaal.

## OPMERKING:

- De mondtempertatuur versnelt de uitharding van het cement.

## 2) Omgevingslicht kan de verwerktijd beïnvloeden. Aanbevolen wordt de operatielamp uit te doen of te dimmen tijdens de cementeerprocedure.

## 3) Hou de tip in het cement tijdens het extruderen om het insluiten van lucht te voorkomen.

## 4) Gebruik geen lengtoualoon om het cement in het gerepareerde kanaal aan te brengen daar dit de verwerktijd verkort.

## f) Handhaaf gemiddelde druk op de wortelkanaalstift.

## 4. VERWIJDEREN VAN OVERTOLLIJG CEMENT

Houd gemiddelde druk op de stift en zorg ervoor dat de stift op zijn plaats blijft terwijl de overmaat aan cement wordt verwijderd met daervoor geschikt instrumentarium. In geval van een gegoten stift of stiftopbouw, alle vlakken kort belichten, leder gedurende 1 seconde, met een compostielamp.

## 5. DEFINITIEVE UITHARDING

- Belicht alle vlakken/marginalen, leder gedurende 20 seconden (Halogen/LED, intensiteit: 700mW/cm<sup>2</sup>, met een golflengte van: 430 tot 480 nm), terwijl een gemiddelde druk wordt uitgeoefend op de stift.

## b) Laat het materiaal nog 4 minuten doordraaien. Laat het materiaal 10 minuten uitharden in geval van een gegoten stift of stiftopbouw.

## OPSLAG

Bewaren op kamertemperatuur en beschermen tegen warmte, vocht en direct zonlicht (4-25°C). (Houbaarheid: tot 2 jaar na producentiedatum)

## KLEUREN

A2 (Vita®) kleuren, AO3 (opaak), BO1 (opaak) en Translucent

Vita® is een geregistreerd handelsmerk van Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Duitsland.

## VERPAKKING

- GC-CEM LinkAce spuitje 4.6 g (2.7 mL) (2), GC Automix Tip Regular (15), GC Automix Tip voor endo met extensie tip (5)

## 2. GC Automix Tip Regular (20)

## 3. GC Automix Tip Regular (10)

## 4. GC Automix Tip voor endo met extensie tip (10)

## VOORZORGSAATREGELEN

- In geval van contact met het orale slijmvlies of de huid, onmiddellijk verwijderen met een sponsje of een wattenpellet. Na het beëindigen van de behandeling grondig naspoelen met water.

## 2. In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met water en medisch inwinnen.

## 3. Gebruik G-CEM niet in combinatie met eugenol bevattende materialen daar eugenol de juiste uitharding en hechting van G-CEM hindert.

## 4. Gebruik een lichtprotectieschild of andere oogbescherming gedurende het belichten.

## 5. Dit product wordt niet aanbevolen voor vuldingen of voor stompopbouw.

Laatste herziening : 09/2012

**G-CEM LinkAce™**

## SELVBONDENDE RETENTIONSEMENT

Kun til professionel brug ved anbefaede indikationer.

**INDIKATIONER**

- Cementering av alla typer av helkeramik, komposit och metal-baserade inlays, onlays, kronor och broar.
- Cementering av metall, keramisk och glasfiberbaserade pelare och gjutna pelare och stift.

**KONTRAINDIKATIONER**

- Pulpavärkning.
- Användelse ved överförsomhed imod produktet. I sjældne tilfælde kan en overförsomhedsreaktion optræde hos nogle personer. Hvis dette skulle intræffe, så skal anvendelsen af produktet ophøre med samme og en læge skal konsultere.

**BRUGSANVISNING**

- CEMENTERINGSTEKNIK til keramik, indirekte fremstillede komposit og metalbaserede restauratiorer
1. BEHANDLING AV TANDEN

- Tandens retentionsflade skal behandles på sædvanlig måde. Ved overkapping af pulpa skal calciumhydroxidpasta anvendes.
- Rengør tandens retentionsflade med en gummidopp og pimpen/sten/vandblanding. En ren overflade er altoverskyggende for et korrekt retentionsflader.

**BRUKSANVISNING**

- CEMENTERINGSTEKNIK til keramik, indirekte fremstillede komposit og metalbaserede restauratiorer
1. BEHANDLING AV TANDEM

- Tandens retentionsflade skal behandles på sædvanlig måde. Ved overkapping af pulpa skal calciumhydroxidpasta anvendes.

- Rengør tandens retentionsflade med en gummidopp og pimpen/sten/vandblanding. En ren overflade er altoverskyggende for et korrekt retentionsflader.

**BRUKSANVISNING**

- CEMENTERINGSTEKNIK til keramik, indirekte fremstillede komposit og metalbaserede restauratiorer
1. BEHANDLING AV TANDEM

- Tandens retentionsflade skal behandles på sædvanlig måde. Ved overkapping af pulpa skal calciumhydroxidpasta anvendes.

- Rengør tandens retentionsflade med en gummidopp og pimpen/sten/vandblanding. En ren overflade er altoverskyggende for et korrekt retentionsflader.

**BRUKSANVISNING**

- CEMENTERINGSTEKNIK til keramik, indirekte fremstillede komposit og metalbaserede restauratiorer
1. BEHANDLING AV TANDEM

- Tandens retentionsflade skal behandles på sædvanlig måde. Ved overkapping af pulpa skal calciumhydroxidpasta anvendes.

- Rengør tandens retentionsflade med en gummidopp og pimpen/sten/vandblanding. En ren overflade er altoverskyggende for et korrekt retentionsflader.

**BRUKSANVISNING**

- CEMENTERINGSTEKNIK til keramik, indirekte fremstillede komposit og metalbaserede restauratiorer
1. BEHANDLING AV TANDEM

- Tandens retentionsflade skal behandles på sædvanlig måde. Ved overkapping af pulpa skal calciumhydroxidpasta anvendes.

- Rengør tandens retentionsflade med en gummidopp og pimpen/sten/vandblanding. En ren overflade er altoverskyggende for et korrekt retentionsflader.

**BRUKSANVISNING**

- CEMENTERINGSTEKNIK til keramik, indirekte fremstillede komposit og metalbaserede restauratiorer
1. BEHANDLING AV TANDEM

- Tandens retentionsflade skal behandles på sædvanlig måde. Ved overkapping af pulpa skal calciumhydroxidpasta anvendes.

- Rengør tandens retentionsflade med en gummidopp og pimpen/sten/vandblanding. En ren overflade er altoverskyggende for et korrekt retentionsflader.

**BRUKSANVISNING**

- CEMENTERINGSTEKNIK til keramik, indirekte fremstillede komposit og metalbaserede restauratiorer
1. BEHANDLING AV TANDEM

- Tandens retentionsflade skal behandles på sædvanlig måde. Ved overkapping af pulpa skal calciumhydroxidpasta anvendes.

- Rengør tandens retentionsflade med en gummidopp og pimpen/sten/vandblanding. En ren overflade er altoverskyggende for et korrekt retentionsflader.

**BRUKSANVISNING**

- CEMENTERINGSTEKNIK til keramik, indirekte fremstillede komposit og metalbaserede restauratiorer
1. BEHANDLING AV TANDEM

- Tandens retentionsflade skal behandles på sædvanlig måde. Ved overkapping af pulpa skal