

Prior to use, carefully read
the instructions for use.

EN

GC Fuji® II LC CAPSULE

RADIOPAQUE LIGHT CURED REINFORCED
GLASS IONOMER RESTORATIVE IN CAPSULES

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

RECOMMENDED INDICATIONS

1. Restoration of Class III, V and limited Class I
cavities.
2. Restoration of primary teeth.
3. Core build up.
4. Cases where a radiopaque restoration is required.
5. Geriatric applications.
6. As a base or liner.

CONTRAINdications

1. Pulp capping.
2. 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

Powder / Liquid Ratio (g/g) 0.33 / 0.10

Mixing Time (sec.) 10"

Working Time (min., sec.) 3'15"

Light Curing Time (sec.) 20"

Depth of Cure (A2) (mm) 1.8

Test conditions : Temperature (23 +/- 1°C)
Relative humidity (50 +/- 10%)

1. CAVITY PREPARATION

- a) Prepare tooth using standard techniques.
Extensive mechanical retention is not necessary.
For pulp capping, use calcium hydroxide.
- b) Wash and dry but DO NOT DESICCATE.
GC CAVITY CONDITIONER or GC DENTIN
CONDITIONER is recommended to remove the
smear layer (Fig. 1).

2. CAPSULE ACTIVATION AND MIXING

- a) Before activation, shake the capsule or tap its
side on a hard surface to loosen the powder
(Fig. 2).
- b) To activate the capsule, push the plunger until it
is flush with main body (Fig. 3).
- c) Immediately place the capsule into a metal
GC Capsule Applier and click the lever once
(Fig. 4). The capsule is now activated.
Note :
The capsule should be activated just before
mixing and used immediately.
- d) Immediately remove the capsule and set it into a
mixer (an amalgamator) and mix for 10 seconds
at high speed (+/-4,000 RPM) (Fig. 5).

3. RESTORATIVE TECHNIQUE

- a) Immediately remove the mixed capsule from the
mixer and load it into the GC Capsule Applier.
 - b) Make two clicks to prime the capsule then
syringe (Fig. 6).
- The working time is 3 minute 15 seconds from
start of mixing at 23°C (73.4°F). Higher
temperature will shorten working time.
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.
- c) Remove surface moisture but DO NOT
DESICCATE.
- d) Extrude cement directly into preparation (Fig. 7).
Avoid air bubbles.
- e) Form the contour and place a matrix if required.
- f) Light-cure for 20 seconds using a suitable visible
light curing device (470nm wavelength) (Fig. 8).
Place light source as closely as possible to the
cement surface.
- Note :
For cavities deeper than 1.8 mm, use a layering
technique.
4. FINISHING
- Finish under water spray using superfine diamond
bur, silicone point and polishing strips (Fig. 9).
- Note :
Apply a final coat of GC Fuji VARNISH (blow dry)
or GC Fuji COAT LC (light cure for 10 sec.) or
G-COAT PLUS (light cure for 20 sec.) (Fig. 10).

STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a
cool and dark place (4-25°C / 39.2-77.0°F).
(Shelf life : 2 years from date of manufacture)

SHADE

A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2
(11 shades based on Vita® shades).

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

PACKAGES

1. Single shade package : 50 capsules.
2. Assortment package : 50 capsules (10 pcs each of
A4, B2, B3, C2; 5 pcs each of B4, D2).
* Average contents per capsule : 0.33g powder and
0.10g (0.085mL) liquid.
- * Minimum net volume of mixed cement per capsule
: 0.10mL.

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. Personal protective equipment (PPE) such as
gloves, face masks and safety 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.gceurope.com>
They can also be obtained from your supplier.

Last revised : 11/2016

CE 0086

'GC'

MANUFACTURED by
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

DISTRIBUTED by

EU : GC EUROPE N.V.
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

PRINTED IN BELGIUM

Vor der Benutzung bitte die
Gebräuchsanweisung gründlich lesen.

DE

GC Fuji® II LC CAPSULE

RÖNTGENSICHTBARER LICHTHÄRTENDER
GLAS IONOMER-ZEMENT IN KAPSeln FÜR
RESTAURATIVE FÜLLUNGEN

Nur zum Gebrauch durch den Zahnarzt für die
empfohlenen Indikationen.

EMPFOHLENE INDIKATIONEN

1. Restaurierungen von Kavitäten der Klasse III, V und b
Klasse I.
2. Milchzahnfüllungen.
3. Stumpfaufbau.
4. Fälle, in denen Radiopazität erforderlich ist.
5. Applikationen in der Alterszahnheilkunde.
6. Als Unterfüllung oder Liner.

GEGENINDIKATIONEN

1. Pulp-Abdeckung.
2. In seltenen Fällen kann das Produkt bei einigen
Personen Überempfindlichkeiten hervorrufen. Falls
solche Reaktionen beobachtet werden, das Produkt nicht
weiter anwenden und einen Arzt aufsuchen.

GEBRAUCHSANLEITUNG

Verhältnis Pulver/Flüssigkeit (g/g) 0,33 / 0,10

Anmischzeit (Sek.) 10"

Arbeitszeit (Min., Sek.) 3'15"

Lichthärtzeit (Sek.) 20"

Härtetiefe (A2) (mm) 1,8

Testbedingungen: Temperatur (23 +/- 1°C)
Relative Luftfeuchtigkeit (50 +/- 10%)

1. KAVITÄTENPRÄPARATION

- a) Zahn wie üblich präparieren. Übermäßige
mechanische Retentionen sind nicht erforderlich.
Zur Pulpenüberkappung ein
Kalziumhydroxid-Präparat verwenden.
- b) Ausspulen und trocknen, jedoch NICHT
AUSTROCKNEN. GC CAVITY CONDITIONER
oder GC DENTIN CONDITIONER wird zum
Entfernen der Schmierschicht empfohlen (Fig. 1).

2. AKTIVIEREN DER KAPSEL UND ANMISCHEN

- a) Vor der Aktivierung die Kapsel schütteln oder mit
einer Seite auf eine feste Auflage klopfen, um das
Pulpa zu lockern (Fig. 2).
- b) Zum Aktivieren, den Kolben vollständig in die
Kapsel eindrücken (Fig. 3).
- c) Dann die Kapsel in den metallenen GC Kapsel
Applieter einsetzen und den Auslösegriff 1x ganz
durchziehen (Fig. 4). Somit ist die Kapsel
aktiviert.

Hinweis :

Die Kapsel sollte erst unmittelbar vor dem
Anmischen aktiviert werden.

d) Die Kapsel sofort in einen handelsüblichen
Mischer setzen und mit hoher
Geschwindigkeit mischen (+/- 4,000 UM) (Fig. 5).

3. FÜLLUNGSTECHNIK

- a) Nach dem Mischen die Kapsel sofort in den
Applieter setzen und den Auslösehebel 2 x
durchziehen (Fig. 6). Die Manipulationszeit
beträgt 3 Minuten 15 Sekunden ab Mischbeginn
bei 23°C (73.4°F). Höhere Temperaturen
verkürzen die Verarbeitungszeit.
Hinweise :
1) Um die Ausrichtung der Spitze zu ändern,
kann der Kapselkörper gedreht werden.
2) Zum Entfernen der Kapsel, den Lösenkopf am
GC Kapselapplieter betätigen. Die Kapsel kann
nun entnommen werden.
- b) Feuchtigkeit von der Zahnoberfläche entfernen,
aber NICHT AUSTROCKNEN.
- c) Den Zement direkt in die Präparation geben
(Fig. 7). Luftblasen vermeiden.
- d) Die Kontur formen und eine Matrize legen, falls
erforderlich.
- e) Für 20 s mit einer geeigneten Handlichtlampe
(470nm Wellenlänge) lichtären (Fig. 8).
Die Lichtquelle so nahe möglich an die
Zementoberfläche halten.
Hinweis :
Kavitäten über 1,8 mm in der Schichttechnik legen.

4. FINISH

- Das Finish unter Wasserspray mit einem
extrafeinen Diamantfräser, Silikonpolierer oder
Polierstreifen durchführen (Fig. 9).
Hinweis :
Eine letzte Schicht GC Fuji VARNISH (trocken
blasen), GC Fuji COAT LC (lichtären, 10 Sek.) oder
G-COAT PLUS (lichtären, 20 Sek.) aufragen (Fig. 10).

LAGERUNG

Für eine optimale Leistung kühl und dunkel lagern
(4-25°C / 39.2-77.0°F).
(Halbwertzeit : 2 Jahre ab Produktionsdatum)

FARBEN

A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2
(11 Farben nach dem Vita® Farbring)

Vita® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Deutschland.

PACKUNG

1. Packung mit jeweils einer Farbe : 50 Kapseln.
2. Sortimentspackung : 50 Kapseln (je 10 x A4, B2,
B3, C2; je 5 x B4, D2).
* Durchschnittlicher Inhalt je Kapsel : 0,33g Pulver
und 0,10g (0,085mL) Flüssigkeit.

* Mindest-Nettovolumen angemischter Zement pro
Kapsel : 0,10 mL.

Zubehör : GC Capsule Applier (Pkg. mit 1 Stück)
(optional).

WARNHINWEIS

1. Bei Haut- oder Schleimhautkontakt, sofort mit
einem alkoholgetränkten Baumwolltupfer oder
Schwamm entfernen und mit Wasser ausspülen.
2. Bei Augenkontakt, sofort mit Wasser ausspülen
und den Arzt aufsuchen.
3. Es sollte stets eine persönliche Schutzausrüstung
(PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und
Schutzbrille getragen werden.

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

Zuletzt aktualisiert : 11/2016

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

FR

GC Fuji® II LC CAPSULE

CVI RÉINFORCÉ PHOTOPOLYMERISABLE
RADIOPAQUE EN CAPSULES POUR
RESTAURATIONS

Ce produit est réservé à l'Art dentaire selon les
recommandations d'utilisations.

UTILISATIONS

1. Restaurations de classe III, V et petites cavités de
classe I.
2. Restaurations des dents temporaires.
3. Reconstitution de moignons.
4. Cas ou une restauration radiopaque est nécessaire.
5. Applications gériatriques.
6. Base ou liner.

CONTRE-INDICATIONS

1. Coiffage pulinaire.
2. Dans de rares cas, ce produit peut entraîner, chez
certaines personnes, une réaction allergique. Si
cela se produit, cessez d'utiliser ce produit et
consulter un médecin.

MODE D'EMPLOI

Ratio Poudre/Liquide (g/g) 0,33 / 0,10

Temps de mélange (sec.) 10"

Temps de travail (min., sec.) 3'15"

Temps de photopolimerisation (sec.) 20"

Profondeur de polymérisation (A2) (mm) 1,8

Conditions de test : Température (23 +/- 1°C)
Humidité relative (50 +/- 10%)

1. PREPARATION DE LA CAVITE

- a) Préparer la dent selon les techniques
habituelles. Une rétention mécanique extensive
n'est pas nécessaire. Pour un coiffage pulinaire,
utiliser un ciment hydroxyde de calcium.

b) Nettoyer et sécher mais sans déshydrater.

L'utilisation de GC CAVITY CONDITIONER ou
GC DENTIN CONDITIONER est recommandée
pour enlever la boue dentinaire (Fig. 1).

2. ACTIVATION DE LA CAPSULE ET MÉLANGE

- a) Avant de vibrer la capsule, secouez-la ou
tapez-la sur une surface dure pour détasser la
poudre (Fig. 2).
- b) Pour activer la capsule, presser le pousoir
jusqu'à ce qu'il s'enfonce complètement dans le
corps de la capsule (Fig. 3).

c) Placer immédiatement la capsule dans
l'applicateur de capsule et actionner la gâchette
une première fois (Fig. 4). La capsule est alors
activée.

Note :

La capsule doit être activée juste avant le
mélange et utilisée immédiatement.

d) Retirer immédiatement la capsule et la placer
dans le vibreur (ou amalgamateur) et mélanger
pendant 10 secondes à haute fréquence (vitesse
= 4000 cycles par minute) (Fig. 5).

3. TECHNIQUE DE RESTAURATION

- a) Retirer immédiatement la capsule mélangée du
vibreur et la placer dans l'applicateur de capsule GC.

b) Presser deux fois pour amorcer la capsule (Fig. 6).
Le temps de travail est de 3 minutes 15
secondes à partir du début du mélange à 23°C
(73.4°F). Des températures plus élevées
raccourciront le temps de travail.

Notes :

- 1) Pour ajuster la direction de l'embout, tenir
l'applicateur avec la capsule face à vous et
tourner le corps de la capsule.
- 2) Pour retirer la capsule usagée, appuyer sur le
bouton de relâchement de l'applicateur.
Tourner la capsule et tirer.

c) Éliminer l'humidité de la surface mais, sans
déshydrater.

d) Placer le ciment directement dans la préparation
(Fig. 7). Eviter les bulles d'air.

e) Contourer et placer la matrice si nécessaire.

f) Photopolimeriser 20 secondes avec un
activateur lumineux (470nm de longueur d'onde)
(Fig. 8). Placer la source lumineuse le plus près
possible de la surface du ciment.

Note :

Si la couche de matériau finale doit excéder 1,8
mm, travailler par couches successives.

4. FINITION

La finition se fait sous spray d'eau en utilisant une
fraise diamantée, une très fine pointe silicone et
strip de polissage (Fig. 9).

Note :

Appliquer une couche finale de GC Fuji VARNISH
(sécher ou avec gel d'aria) ou de GC Fuji COAT LC
(photopolimerizzare per 10 sec.) o di G-COAT PLUS
(photopolimerizzare per 20 sec.) (Fig. 10).

GC Fuji® II LC CAPSULE

RADIAPOAK LICHTUITHARDEND RESTAURATIEF GLASIONOMEERCEMENT IN CAPSULES

Alleen te gebruiken door een gekwalificeerde tandheelkundige in de vermeide toepassing.

TOEPASSINGEN

- Klasse III, Klasse V en kleine Klasse I restauraties.
- Restauraties in het melkgebit.
- Stompopbouwen.
- Gevalen waarbij een röntgenopake vulling is verlangd.
- Geriatrische toepassingen.
- Als onderlaag of liner.

CONTRA-INDICATIES

- Pulpa-overkapping.
- Bij sommige personen kan een overgevoeligheid voor het product niet worden uitgesloten. Mochten zich allergische reacties voordoen, dan moet de toepassing in die gevallen worden stopgezet en een arts worden geconsulteerd.

GEbruiksaanwijzing

| | |
|--|-------------|
| Poeder/vloeistof verhouding (g/g) | 0,33 / 0,10 |
| Mengtijd (sec.) | 10" |
| Verwerkingstijd (min., sec.) | 3'15" |
| Belichtingstijd (sec.) | 20" |
| Diepte van uitharding (A2) (mm) | 1,8 |
| Test condities: Temperatuur (23 +/-1°C) Relatieve vochtigheid (50 +/-10%) | |

1. VOORBEHANDELING VAN DE CAVITEIT

- Preparer het element volgens de gebruikelijke techniek. Het creëren van uitgebreide mechanische retentie is niet noodzakelijk. Gebruik calciumhydroxide als pulpaoverkappingsmateriaal.
- Spoel en droog. Gebruik GC CAVITY CONDITIONER of GC DENTIN CONDITIONER om de smeeraarde te verwijderen (Fig. 1).
- CAPSULE ACTIVATIE EN MENGEN
- Alvorens te activeren schud de capsule of tik de zijkant ervan op een harde ondergrond om de poeder los te maken (Fig. 2).
- Om de capsule te activeren wordt de knop ingedrukt totdat het eindvlak gelijk ligt met het huis van de capsule (Fig. 3).
- Plaats de capsule direct in een metalen GC Capsuleleng en haal de hendel één keer over (Fig. 4). De capsule is nu geactiveerd. Opmerking : De capsule wordt vlak voor het mengen geactiveerd, een onmiddellijke gebruik.
- Verwijder de capsule direct uit de tang en plaats hem in een schudmachine en schud 10 seconden met hoge snelheid (+/- 4,000RPM) (Fig. 5).

RESTAURATIE TECHNIEK

- Verwijder de capsule onmiddellijk uit de schudmachine en plaat hem in de GC Capsuleleng (Applier).
- Haal twee keer de hendel over en daarna kan men spuiten (Fig. 6). De verwerkingstijd is 3 minuten 15 seconden vanaf het begin van mengen bij 23°C (73,4°F). Hogere temperaturen zullen de verwerkingstijd beperken.
- Opmerking : 1) De spruitrichting van de tip kan men wijzigen door de capsule in de tang te draaien.
- 2) Druk de knop van de tang in en verwijder de gebruikte capsule met een opwaartse en draaiende beweging.
- 3) Verwijder vocht van de caviteitswanden. Pas op voor uitdrogen.
- 4) Spuit het cement direct in de caviteit (Fig. 7). Vermijd het insluiten van luchtbellen.
- 5) Vorm de contouren van de restauratie. Plaats zo nodig een matrix.
- 6) Hard uit door de vulling gedurende 20 seconden met een compoestlamp (470 nm golflengte) te belichten (Fig. 8). Plaats de lichtbron zo dicht mogelijk bij het cementoppervlak.
- Opm.: Als de caviteit dieper is dan 1,8 mm, bouw dan de restauratie laagsgewijze op.

AFWERKEN

- Werk af onder waterspray. Gebruik een superfijne diamantboor, een silicone polijstpunt en polijststrips (Fig. 9). Opm.: Breng als laatste een laagje aan van GC Fuji VARNISH (droog blazen) of GC Fuji COAT (10 sec. belichten) of G-COAT PLUS (20 sec. belichten) (Fig. 10).

OPSLAG

- Voor optimale prestaties bewaren in een koele en donkere ruimte (4 - 25 °C / 39,2 - 77,0 °F). (Houdbaarheid : 2 jaar vanaf de datum van fabricage)

KLEUREN

- A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2 (11 kleuren, gebaseerd op de Vita® kleurenring). Vita® is een geregistreerd handelsmerk van Zahnfabrik, Bad Säckingen, Duitsland.

VERPAKKINGEN

- Eén-kleur verpakking : 50 capsules.
- Assortiment-verpakking : 50 capsules (10 stuks A4, B2, B3, C2 en 5 stuks B4 en D2).
 - Gemiddelde per capsule : 0,33g poeder en 0,10g (0,085mL) vloeistof.
 - Minimum netto volume aan gemengd cement per capsule : 0,10mL.

Optie : GC CAPSULE APPLIER (1 stuks).

WAARSCHUWING

- In geval van contact met slijmvlies of huid, verwijder het materiaal onmiddellijk met een wattenrol gedoopt in alcohol en spoel na met water.
- In geval van contact met de ogen, spoel het oog onmiddellijk met water en win medisch advies in.
- Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.

Sommige producten waarnaar wordt verwezen in de huidige gebruiksaanwijzing kunnen worden geclassificeerd als gevaarlijk volgens GHS. Maak u vertrouwd met de veiligheidsinformatiebladen beschikbaar op: <http://www.gceurope.com>. Zij kunnen ook worden verkregen bij uw leverancier.

Laatste herziening : 11/2016

RADIOPAKE LIJSPOLYMERISERENDE FORSTÄRKT GLASIONOMER-FYLDNINGSCEMENT I KAPSLER

Udelukkende til benyttelse af tandlæger til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

INDIKATIONER

- Fyldninger i klasse III og V. Og begrænset anvendelse i klasse I.
- Fyldninger i mælketænder.
- Opbygninger.
- Når der er brug for radiopacitet.
- Fyldninger på geriatriske patienter.
- Som base eller liner.

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaoverkapping.
- Hos overfølsomme personer kan en sensibilisering fra produktet ikke udelukkes. Sæfremt der opstår allergiske reaktioner, skal brugen af produktet indstilles. I tilfælde af allergi henvises patienten til læge.

BRUGSANVISNING

| | |
|--|-------------|
| Pulver / væske forhold (g / g) | 0,33 / 0,10 |
| Mengtijd (sec.) | 10" |
| Verwerkingstijd (min., sec.) | 3'15" |
| Belichtingstijd (sec.) | 20" |
| Diepte van uitharding (A2) (mm) | 1,8 |
| Test condities: Temperatuur (23 +/-1°C) Relatieve vochtigheid (50 +/-10%) | |

Testbetingelser: 23±1°C og rel. fugtighed 50±10%

1. KAVITETSPRÆPARATION

- Præparer kaviteten på sædvanlig vis. Mekanisk retention er ikke nødvendig. På dybe og pulpanære områder anbefales at lægge en afgrenselse Ca(OH)2 bunddekning.
- Skyl og tørblæs, UDTØR IKKE, GC CAVITY CONDITIONER eller GC DENTIN CONDITIONER anbefales til at fjerne smørelaget (Fig. 1).

AKTIVERING AF KAPSEL OG BLANDING

- Inden kapslen aktiveres, skal dens side bankes mod en hård overflade for at løsne kapslens indhold af pulver (Fig. 2).
- Aktiver kapslen ved at presse stemplet ind til det flugter med kapslens kant (Fig. 3).
- Kapslen sættes omgående i en metal GC Capsule Applier og tryk på håndtaget en gang (Fig. 4). Kapslen er nu aktiveret.
- Plaats de capsule direct in een metalen GC Capsuleleng en haal de hendel één keer over (Fig. 4). De capsule is nu geactiveerd.
- Verwijder de capsule direct uit de tang en plaats hem in een schudmachine en schud 10 seconden met hoge snelheid (+/- 4,000RPM) (Fig. 5).

3. RESTAURATIE TECHNIEK

- Verwijder de capsule onmiddellijk uit de schudmachine en plaat hem in de GC Capsuleleng (Applier).
- Tryk 2 gange på håndtaget (Fig. 6). Arbejdstiden er 3 minutter 15 sekunder fra start af blandingen ved 23°C. Højere temperaturer resulterer i kortere arbejdstid.
- Avlägsna kapseln med det blandede materiale i GC Capsule Applier.
- Tryk 2 gange på håndtaget (Fig. 6). Arbejdstiden er 3 minutter 15 sekunder fra start af blandingen ved 23°C. Højere temperaturer resulterer i kortere arbejdstid.
- Skak kapseln eller knacka den mot bordskivan i syfte at frigöra pulvert (Fig. 2).
- Aktiver kapslen igen genom att trycka in knappen så att den kommer i ett nära så jämt läge i förhållande till kapselkroppen (Fig. 3).
- Placer kapseln igen genom att trycka in knappen så att den kommer i ett nära så jämt läge i förhållande till kapselkroppen (Fig. 4).
- Tryck sedan till kapseln i en GC Capsule Applier och tryk på håndtaget en gang (Fig. 5). Kapseln är nu aktiverad.
- Observera : Kapseln ska aktiveras direkt före tillblandningen och användas omedelbart.
- Avlägsna kapseln med omedelbart och placera den i blandningsapparaten. Blanda under 10 sekunder på hög hastighet (+/- 4,000var/min) (Fig. 5).

4. FÖLJNINGSTEKNIK

- Placer kapslen med det blandade materialet i GC Capsule Applier.
- Tryk 2 gange på håndtaget (Fig. 6). Arbejdstiden er 3 minutter 15 sekunder fra start af blandingen ved 23°C. Højere temperaturer resulterer i kortere arbejdstid.
- Avlägsna kapseln med det blandade materialet och sätt den i en GC Capsule Applier.
- Gör två framtrötningar av pistolens kolv. Inserera sedan (Fig. 6). Arbejdstiden är 3 minuter 15 sekunder från blandningens påbörjan vid 23°C (73,4°F). Notera att högre temperaturer förkortar arbejdstiden.

BEMÆRK :

- För att justera vinkeln på spidsen så kan kapslen drejes i GC Applieren.
- För att fjerne kapslen från GC Applieren, tryk på udleserknappen och træk herefter kapslen opad.

- Fjern fukt fra kaviteten, men UDTØR IKKE.
- Appliceres cementen direkte i kaviteten (Fig. 7). Undgå luftblæser.

EKONOMI

- Konturer fyldningen, og dæk hvis muligt med en klar matrice.

LJSPOLIMERISER FYLDNINGEN

- Ljspolimeriser fyldningen i mindst 20 sekunder med sædvanlig polymeriseringslampe (Fig. 8).

OPBEVARING

- Det anbefales for optimal ydeevne at opbevare materialerne kaldt og mørkt (4-25°C / 39,2-77,0°F).

(Holdbarhed: 3 år fra fremstillingsdato)

FARVER

- A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2 (11 farver i enhed til Vita® farveskalaen)

Vita® er et registreret varemærke for VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

PAKNINGER

- Enkeltpakninger : 50 kapsler i samme farve.

Sortimentspakning :

- 50 kapsler: (10 kapsler at hver af farverne A4, B2, B3 og C2 samt 5 kapsler i hver af farverne B4 og D2).

(Lagringstid : 2 år fra tilverkningsdato)

FÄRG

- A1, A2, A3, A3,5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2 (11 färger enligt VITA® färgskala)

Vita® är ett VITA ZAHNFABRIK, BAD SÄCKINGEN, TYSKLAND registrerat varumärke.

TILLBEHÖR : GC CAPSULE APPLIER (1 stck.)**ADVARSEL**

- I tilfælde af kontakt med slimhinde eller hud fjernes materialet omgående med et stykke alkoholvæddet gaze og der skyldes omhyggeligt med vand.
- I tilfælde af, at materialet kommer i øjnene skyldes omhyggeligt med vand og der søges lægehjælp.
- Personlige væremidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU er evt. klassificeret som farlig i hht GHS.

Læs altid op på alle arbejdshygieniske anvisninger som kan findes på: <http://www.gceurope.com>.

De kan altid rekvireres hos dit depot

Sidst revideret : 11/2016

GC Fuji® II LC CAPSULE

RÖNTGENKONTRASTERANDE FÖRSTÄRKT LJUSHÅRDADE GLASIONOMER-FYLDNINGSCEMENT FÖR TANDFYLLNING I KAPSLER

Denna produkt skall användas endast av därtill auktoriserad personal, och endast för de applikationer som beskrivs i denna bruksanvisning.

ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

- Fyllningar i klasse III och V och i begärsad omfattning klas I.
- Fyllningar i mjölkärtänder.
- Uppbyggnad av pelare.
- Fall där röntgenkontrasterande fyllning är nödvändig.
- Geriatriska applikationer.
- Som base eller liner.

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaoverkapping.

- Hos överfölsomme personer kan en sensibilisering fra produktet ikke udelukkes. Säfremt der opstår allergiske reaktioner, skal brugen af produktet indstilles. I tilfælde af allergi henvises patienten til læge.

BRUGSANVISNING

| | |
|--|-------------|
| Pulver/vätska proportioner (g/g) | 0,33 / 0,10 |
| Utdröningstid (sek) | 10" |
| Arbetsstid (min., sek) | 3'15" |
| Härdeidet (sek) | 20" |
| Härdedybde (A2) (mm) | 1,8 |
| Testförhållanden: Temperatuur (23 +/-1°C) Relativ fuktighet (50 +/-10%) | |

Testbetingelser: 23±1°C och rel. fuktighet 50±10%

1. VORBEHANDELING VAN DE CAVITEIT

- a) Præparer kaviteten på sædvanlig vis. Mekanisk retention er ikke nødvendig. På dybe og pulpanære områder anbefales at lægge en afgrenselse Ca(OH)2 bunddekning.
- b) Skyl och tørblæs, UDTØR IKKE, GC CAVITY CONDITIONER eller GC DENTIN CONDITIONER anbefales til at fjerne smørelaget (Fig. 1).

2. AKTIVERING AF K