

Lees voor gebruik zorgvuldig
de gebruiksaanwijzing.

NL

GC Fuji LINING™ LC

RADIOPAAK LICHTUITHARDEND GLASIONOMEER ONDERLAAGEMENT

Alleen te gebruiken door een gekwalificeerde tandheelkundige in de vermelde toepassingen.

TOEPASSINGEN

Als onderlaag en voor isolatie in gerepareerde caviteiten.

CONTRA- INDICATIE

1. Pulpal-overkapping.
2. Vermijd gebruik van dit product bij patiënten met bekende allergie voor glasionomeercement, methacrylatmonomeer of methacrylaatpolymeer.

GEbruiksaanwijzing

Poeder/vloeistof verhouding (g/g)	1,4 / 1,0
Mengtijd (sec.)	15"-25"
Verwerkingstijd (min., sec.)	3'00"
Belichtingstijd (sec.)	30"
Diepte van uitharding (mm)	1,6

1. DOSERING POEDER EN VLOEISTOF

- a) De standaard poeder/vloeistof verhouding is 1,4/1,0g. Deze wordt verkregen met een afgetrekken poedermaatje en 1 druppel vloeistof.
- b) Voor het accurate doseren van het poeder, wordt eerst met het flesje zachtjes tegen de hand getikt. Schud niet en houd het niet ondersteboven.
- c) Houd het vloeistofflesje verticaal en knijp zachtjes.
- d) Sluit het flesje direct na gebruik.

2. MENGEN

Plaats poeder en vloeistof op het mengblok. Verdeel met de plastic spatel het poeder in 2 gelijke porties. Vermeng de eerste portie met de vloeistof in 5-10 seconden. Voeg de tweede portie toe en meng het geheel goed in 10-15 seconden.

3. RESTAURATIEVE TECHNIEK

- a) Prepareer het element volgens de gebruikelijke techniek. Het creëren van uitgebreide mechanische retentie is niet noodzakelijk.
- b) Spoel en droog maar VOORKOM UITDROGEN. Gebruik CAVITY CONDITIONER of DENTIN CONDITIONER om de smeerlaag te verwijderen. Gebruik zo nodig calciumhydroxide als pulpaverkappingsmateriaal.
- c) Meng de benodigde hoeveelheid cement. De verwerkingstijd bedraagt 3 minuten vanaf het begin van mengen bij 23°C (73°F). Hogere temperaturen beïnvloeden de verwerkingstijd.
- d) Verwijder vocht van de caviteitswanden maar VOORKOM UITDROGEN.
- e) Breng het cement aan op de preparatie met een spuit of een geschikt instrument, waarbij het dentine tot aan de glazuregrens wordt bedekt.
- f) Hard uit door gedurende 30 seconden te belichten met een geschikte composietlamp (470 nm golflengte). Plaats de lichtbron zo dicht mogelijk bij het cementoppervlak.
- Opmerking:
Bij een dikke laag dan 1,6 mm, pas dan een laagsgewijze opbouw toe.
- g) Ga verder met de gebruikelijke techniek voor composiet-of amalgamarestauraties.

OPSLAG

Aanbeveling voor een optimaal resultaat, bewaar bij een temperatuur van 4-25°C (39-77°F).

VERPAKKINGEN

1. Flesje met 10 g poeder met poedermaatje.
2. Flesje met 8 g (6,8 mL) vloeistof.
3. 1-1 verpakking: 10 g poeder, 8 g (6,8 mL) vloeistof, poedermaatje, mengblok.

WAARSCHUWING

1. In geval van contact met het orale slijmvliezen of de huid, het gemorste materiaal onmiddellijk verwijderen met een sponsie of een wattenpellet gedrenkt in alcohol, daarna spoelen met water.
2. In geval van contact met de ogen, spoel het oog onmiddellijk met water en wim medisch advies in.
3. MENG poeder en vloeistof NIET met componenten van enig ander glasionomeercement.
4. Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.
5. In sommige gevallen 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.

Sommige producten waarnaar wordt verwezen in het huidige veiligheidsinformatiebladen kunnen worden geclassificeerd als gevaarlijk volgens GHS. Maak u vertrouwd met de veiligheidsinformatiebladen beschikbaar op:

<http://www.gceurope.com><http://www.gcamerica.com>

Zij kunnen ook worden verkregen bij uw leverancier.

REINIGING EN DESINFECTIE:

MULTI-TOEPASBAR DEOSENRSYSTEMEN: Om kruisbesmetting tussen patiënten te voorkomen dient dit instrument en het label gedesinfecteerd te worden. Inspecteer het instrument en het label direct na gebruik op beschadigingen. Gebruik het instrument niet meer indien beschadigd.

NIET ONDERDOMPELEN. Reinig het instrument grondig om het opdrogen en accumuleren van verontreinigingen te voorkomen. Desinfecteer met een medisch geregistreerd infectie controle product welke voldoet aan de regionale/nationale richtlijnen.

Ongewenste effecten-rapporteren:
Als u zich bewust wordt van enige vorm van ongewenst effect, reactie of soortgelijke gebeurtenissen bij het gebruik van dit product, inclusief degene die niet in deze gebruiksaanwijzing worden vermeld, meld deze dan rechtstreeks via het relevante waarschuwingsysteem, door de juiste autoriteit van uw land te selecteren te oogtangelijk via de volgende link:https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en evenals ons interne waarschuwingsysteem: vigilance@gc.dental.

Op deze manier draagt u bij aan het verbeteren van de veiligheid van dit product.

Laatste herziening: 06/2021

Lees voor gebruik zorgvuldig
de gebruiksaanwijzing.

NL

GC Fuji LINING™ LC

RADIOPAKE LYSPOLYMERISERENDE GLASIONOMER-LININGCEMENT

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

INDIKATIONER

- Denterstatning eller liner under amalgam eller komposit.
- KONTRAINDIKATIONER
1. Pulpaloverkapping.
 2. Undgå brugen af dette produkt til patienter med kendt allergi overfor glasionomer, methakrylat monomer eller methakrylat polymer.

BRUGSANVISNING

Pulver / væske forhold (g / g)	1,4 / 1,0
Udrøringstid (sek.)	15"-25"
Arbejdstid (min., sek.)	3'00"
Belichtingstijd (sec.)	30"
Diepte van uitharding (mm)	1,6

1. VÆSKE OG PULVER DISPENSERING

- a) Standard pulver/væske forhold er 1,4 g/1,0 g. En stræget skefuld pulver og en dråbe væske.
- b) Slå pulverblassen let mod håndfladen for at opnå nøjagtig dispensering. Undlad at ryste eller rotere glasset.
- c) Hold væskeskalets lodret på hovedet og tryk forsigtigt.
- d) Luk flaskerne omgående efter bruk.

2. BLANDING

Afmal den ønskede mængde pulver og væske på blandeblokken. Del pulveret i to lige store dele med plastspalten. Ældrør først den ene halvdel af pulveret i væsken 5-10 sekunder og herefter den sidste halvdel i 10-15 sekunder.

3. FYLDNINGSTEKNIK

- a) Præparer kaviteten på sædvanlig vis. Mekanisk retention er ikke nødvendig.
- b) Skyl og torbæs, UDTØR IKKE, CAVITY CONDITIONER eller DENTIN CONDITIONER anbefales til at fjerne "smear layer". På dybe og pulpanære områder anbefales at lægge en afgrænset Ca (OH)2 bundbækning.
- c) Bland den ønskede mængde cement. Arbejdstiden ved 23°C er 3 minutter, regnel for start af blandingen. Højere temperaturer resulterer i kortere arbejdstid.
- d) Fjern fugt fra kaviteten, men UDTØR IKKE.
- e) Aplicer materialet i kaviteten ved hjælp af en Centrix sprøjte eller et passende instrument. Dæk dentinoverfladen op til emalje / dentingrensen.
- f) Lyspolymeriser i mindst 30 sekunder med sædvanlig polymeriseringslampe. Hold lyslederen så tæt på materialet som muligt. Hvis det er nødvendigt med mere end 1,6 mm denterstatning anvendes lagvis opbygning.
- g) Læg amalgam- eller kompositfyldning på sædvanlig måde.

OPBEVARING

For optimalt resultat skal, materialet opbevares mørkt og ved stuetemperatur (4-25°C)

PAKNINGER

1. Pulver: Glas med 10 g og måleske.
2. Væske: Flaske med 8 g (6,8 mL)
3. 1-1 pakning: 10 g pulver, 8 g (6,8 mL) væske, måleske, plastikspatel og blandeblok.

ADVARSLER

1. Sæfremt materialet kommer i direkte kontakt med bloddele eller hud, fjernes det hurtigt muligt med en pellet vædet i alkohol. Skyl efter med vand.
2. I tilfælde af uafbundet cement i øjnene : Skyl omhyggeligt med vand og sej læge.
3. Bland ikke pulver eller væske med nogen som helst anden glasionomerkomponent.
4. Personlige værnemidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.
5. 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.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU er evt. klassificeret som farlig i hht GHS. Læs altid op på alle arbejdshygieniske avisninger som kan findes på:
<http://www.gceurope.com>
eller for Amerika
<http://www.gcamerica.com>
De kan altid rekviseres hos dit depot.RENGØRING OG DESINFECTIE:
APPLICERINGSSYSTEM TIL FLERGANGSBRUG: For at undgå krydskontaminering mellem patienterne, skal disse enheder desinficeres på mellenniveau. Efter anvendelse inspiceres enheden umiddelbart for problemer. Defekt enhed skal kasseres.

MA IKKE LÆGGER I DESINFEKTIONSVÆSKER. Rengør enheden omhyggeligt og tør den ordentligt. Der må ikke være smuds tilbage på enheden. Desinficer produktet på mellenniveau og følg de nationale retningslinjer for dette.

Utilsigtede bivirkninger:
Hvis du ved brug af produktet oplever nogle ukendte effekter, bivirkninger eller lign., som ikke er nævnt i instruktionen, bedes du rapportere dem direkte til Lægemiddelsstyrelsen eller via dette linkhttps://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
Samt til vores overvågningsystem: vigilance@gc.dental
Herved hjælper du med til at forbedre sikkerheden omkring produktet.

Sidst revideret: 06/2021

Læs brugsanvisningen
omhyggeligt igennem for brug.

DA

GC Fuji LINING™ LC

RADIOPAKE LYSPOLYMERISERENDE GLASIONOMER-LININGCEMENT

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

INDIKATIONER

1. Pulpaloverkapping.
2. Undgå brugen af dette produkt til patienter med kendt allergi overfor glasionomer, methakrylat monomer eller methakrylat polymer.

BRUGSANVISNING

Pulver / væske proportioner (g/g)	1,4 / 1,0
Udrøringstid (sek.)	15"-25"
Arbejdstid (min., sek.)	3'00"
Belichtingstid (sec.)	30"
Diepte af uitharding (mm)	1,6

1. DOSEERING AV PULVER OCH VÄTSKA

- a) Rörlåset pulver/vätska är 1,4/1,0 g. 1 struket mätt pulver och 1 droppa vätska.
- b) För exakt dosering av pulvert : slå flaskan försiktigt mot handen. Skaka den inte eller vänd den upp och ner.
- c) Håll vätskaskalets lodret och upp och ner kläm försiktigt.
- d) Luk flaskerna omgående efter bruk.

2. BLANDNING

Afmal den ønskede mængde pulver og væske på blandeblokken. Del pulveret i to lige store dele med plastspalten. Ældrør først den ene halvdel af pulveret i væsken 5-10 sekunder og herefter den sidste halvdel i 10-15 sekunder.

3. FYLLNINGSTEKNIK

- a) Præparer kaviteten på vanligt sätt. Mekanisk retention är ej nödvändigt.
- b) Skyl och torbæs, UDTØR IKKE, CAVITY CONDITIONER eller DENTIN CONDITIONER anbefales till fjerne "smear layer". På dybe och pulpanære områden rekommenderas för borttagning av "smear layer". Om pulpadverkappning är nödvändigt kan ett kalciumpolymerhaltigt preparat användas för att skydda pulpan.
- c) Bland den önskade mängden cement. Arbetstiden vid 23°C är 3 minuter, regnel för start av blandingen. Härifrån vid 5-10 sekunder.
- d) Fjern fugt från kaviteten, men UDTØR IKKE.
- e) Använd en sprötapparat för att spruta på kaviteten.
- f) Med en Centrix spruta eller annat lämpligt instrument täck dentinet upp till dentin-emaljgränsen.
- g) Härda i 30 sekunder med synligt ljus (väglängd 470 nm). Placer ljusledaren så nära som möjligt mot materialets yta.
- h) När fyllningen blir tjockare än 1,6 mm måste materialet anbringas skiktvis.
- i) Gör därefter en amalgam- eller kompositfyldning på vanligt sätt.

OPBEVARING

För optimala resultat, materialet ska förvaras mörkt och vid rumstemperatur (4-25°C)

FÖRPACKNINGAR

1. Flaska med 10 g pulver och pulverskopa
2. Flaska med 8 g (6,8 mL) vätska.
3. 1-1 set: 10 g pulver, 8 g (6,8 mL) vätska, pulverskopa, plastspatel, blandningsblock.

VARNING

1. Ifall materialet kommer i direkt kontakt med mjukvævna eller hud, avelgsna det genast med en pellet drænkt i alk