

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

GC Fuji PLUS™ EWT

RADIOPAQUE REINFORCED GLASS IONOMER LUTING CEMENT WITH EXTENDED WORKING TIME

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

INDICATIONS FOR USE

- Cementation of metal-bases 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

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

COMPOSITION

Powder: Fluoro-alumino-silicate glass, initiator, pigment. Liquid: Methacrylate, water, polyacrylic acid, dimethacrylate, carboxylic acid, stabilizer.

DIRECTIONS FOR USE

<i>Powder / Liquid ratio (g/g)</i>	2,0/1,0
Mixing time (sec.)	20"
Working time (min., sec.) (at 23 °C) (from start of mixing)	3'30"
Setting Time (37 °C/99 F) (min., sec.)	5'45"

ISO 9917-2 Class 1, Luting, Radio-opaque. Its radiopacity is equivalent to 2.1 mm or 210% aluminum. (The radiopacity of aluminum is comparable to dentin.)

1) TOOTH PREPARATION

- Prepare tooth in usual manner: For pulp capping, use calcium hydroxide.
 - Prepare the prepared teeth 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 cotton pellet or gently blowing with an oil-free air. DO NOT DESICCATE. Prepared surface should appear moist (glistening).
- RESTORATION PREPARATION
 - Make sure that the restoration is pretreated and handled according to the manufacturer’s instructions.
- POWDER AND LIQUID DISPENSING
 - Use GC Fuji PLUS Liquid. Refer to the instructions for use of GC Fuji PLUS.
 - The standard powder to liquid ratio is 2.0 g / 1.0 g (1 level large scoop of powder to 3 drops of liquid, or 1 level small scoop of powder to 1 drop of liquid).
 - For accurate dispensing of powder, lightly tap the bottle against the hand. Do not shake or invert.

- Hold the liquid bottle vertically and squeeze gently.
 - Close bottles immediately after use.
- MIXING
 - Dispense powder and liquid onto the pad. Using the plastic spatula, add all the powder to the liquid. Mix rapidly for 20 seconds.

- When mixing larger amounts, divide the powder into 2 equal parts. Mix the first portion with all of the liquid for 15 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 15-25 seconds (total 30-40 seconds).
- CEMENTATION
 - Coat the internal surface of the restoration with sufficient cement and rest it immediately. The working time is 3 minutes 30 seconds after start of mixing at 23 °C (73.4 F). Higher temperatures will shorten working time.
 - Maintain moderate pressure.
 - Start removing excess cement when the excess cement feels rubbery.
 - Finishing can be started 5 minutes 45 seconds after sealing the restoration.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C) (39.2-77 F).

SHADE

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

PACKAGE

Powder 15 g with scoop

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 mix powder or liquid with components of other glass ionomer cements.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER contains 2% Ferric Chloride. It is not recommended to use GC Fuji PLUS CONDITIONER in combination with products containing Epinephrine as this may stain oral tissue.
- Do not use GC Fuji PLUS EWT in combination with eugenol containing materials as eugenol may hinder GC Fuji PLUS EWT from setting or bonding properly.
- This product is not indicated for filling or core build-up.
- 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.
- 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>.

For the Summary of Safety and Clinical Performance (SSCP) please see EUDAMED database (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed/>) or contact us at Regulatory.gce@gc.dental

CLEANING AND DESINFECTING

MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: to avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label for deterioration. Discard device if damaged. DO NOT IMMERGE. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional/national guidelines.

- 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 relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link: 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.

UK Responsible Person
GC UNITED KINGDOM Ltd,
Coopers Court Newport
Buckinghamshire
MK16 8JS
United Kingdom

Last revised: 11/2023

MANUFACTURED BY
GC CORPORATION
70-1 Nakano-cho, Nakano-ku, Tokyo 174-8585, Japan

DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
1-1 Hideohira-cho, Hakonishi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

EU GC EUROPE N.V.
Renswoudepark Heesbode Loven 1240, IJzerenvoerbaan 33,
83001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 92

PRICE

€2797

UK
CA
0086

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder WEP 30001241 - NC0301

IFU FUJI PLUS EWT powder W

Läs bruksanvisningen omhyggligt igenom før bruk.	DA
--	-----------

GC Fuji PLUS™ EWT

RADIOPAKE FORSTÆRKT GLASSIONOMER-RETENTIONSCEMENT MED FORLÆNGT ARBEJDS-TID

Udelukkende til benyttelse af tandlæger til beskrivelse indikationer til anvendelse.

INDIKATIONER TIL ANVENDELSE

- Cementering af metal-baserede inlays, onlays, kroner og broer.
- Cementering af komposit inlays, onlays, kroner og broer.
- Cementering af helkeramiske inlays.
- Cementering af keramiske kroner og broer med høj styrke (zirkonium baserede).
- Cementering af metal-, keramiske og fiber stifter.

KONTRAINDIKATIONER

- Direkte pulpaoverkapping.
- Uhøjd brugen af dette produkt til patienter med kendt allergi overfor glasionomer, metakrylat monomer eller metakrylat polymer.

OPBYGNING

Pulver: Fluor-aluminium-silikatglas, initiator, pigment.
Væske: metacrylat, destilleret vand, polyacrylylsyre, dimetacrylat, carboxylsyre, stabilisator.

BRUGSANVISNING

Pulver / Væske forhold (g/g)	2,0/1,0
Blandetid (sek.)	20"
Arbejdstid (min., sek.) (ved 23°C) (fra start af blanding)	3'30"
Hærdetid (37°C/99°F) (min., sek.)	545"

ISO 9917-2 Klasse 1, Cementering. Radio-opak. Dens radiopacitet svarer til 2,1 mm eller 210% aluminium. (Radiopaciteten hos aluminium år jæmførbar med 2 mm.)

1) PRÆPARATION

- Præparer tanden på sædvanligvis. Ved pulpaoverkapping, anvendes calcium hydroxid.
- Rengør den præparerede tand med pimpsten og vand.

Hvis det ønskes kan den præparerede tandoverflade behandles med GC Fuji PLUS CONDITIONER 20 sekunder, for stærkere adhesion.

- Skyt omhyggeligt med vand og læg moderat (en tørlægning svarende til afthrufng med en neutralt er passende). TOTAL TORLÆGNING MÅ IKKE FORETAGES. Det bedste resultat opnås når overfladen fremtræder let fugtig (er hver brug).

2) PRÆPARATION AF RESTAURERINGER

Vær sikker på at restaureringen er præpareret og håndteret i henhold til producentens anvisninger.

3) PULVER OG VÆSKE DISPENSERING

- Arvend GC Fuji PLUS væske. Se bruqsanvisningen for GC Fuji PLUS.
 - Standard pulver / væske forhold er 2,0 g / 1,0 g.
 - Dette opnås med en stråget skuff pulver og tre dråber væske eller en lille skuffet pulver og en dråbe væske.
 - For at opnå en nøjagtig dispensering sils pulverglasset let mod håndfladen før hver brug.
 - Ryst ikke og vend ikke glasset på hovedet.
 - Hold væskeflasken lodret med bunden i vejret under dispenseringen og pres let på flaskens side.
 - Flaskerne lukket omhyggeligt efter hver anvendelse.

4) DØRDRING

Læg pulver og væske på blokken, og bland hele pulvermængden i væsken vha. plastspatlen. Bland hurtigt i 20 sekunder.

Bemærk: Når en stor mængde cement skal blandes, del pulveret i to lige store portioner. Bland først den første portion af pulveret med væsken i 15 sekunder. Herefter blandes den resterende del af pulveret i blandingen i yderligere 15-25 sek. (total 30-40 sek.)

5) CEMENTERING

- Daik indenfor af restaureringen med sufficient cement, og sæt den på plads heretter.
 - Arbejdstiden er 3 minutter 30 sekunder fra start af blandingen ved 23°C (74°F). Højere temperatur vil økorte arbejdstiden. Opbevareing af magsnit i køleskab vil give længere arbejdstid.
 - Opbehold et moderat tryk.
 - Fjern overdenscement med en scaler når cementen føles gummiagtig.
 - Finishing når starte efter 5 min. 45 sek. efter placering af restaureringen.

OPBEVARING

For optimalt resultat skal, opbevares på et køligt og mørkt sted (4-25°C).

FARVER
A3 (Farverne følger Vita[®] farveskalanen)
VITA[®] er et registreret varemærke for Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Tyskland.

PAKKINGER

15 g pulver med måleske

ADVARSLER

- Hvis materialet kommer i kontakt med oral bløddelsvæv eller huden: så fjernes det umiddelbart med en svamp eller bomuldspindel, fugtet med vand. Skyld rigtigt med vand. Vi anbefaler at anvende kofferdin og/eller kokos smør som isolering af operationsområdet.
- I tilfælde af at materialet kommer i øjnene skylles omhyggeligt med vand og læge konsulteres.
- BLAND ALDRIG pulver eller væske med andre typer / fabrikater af glasionomer.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER indeholder 2 % jernklorid. Derfor anbefales det ikke, at anvende GC Fuji PLUS CONDITIONER i kombination med produkter som indeholder adrenalin. Dette kan resultere i misfarvning af oral væv.
- Anvende ikke GC Fuji PLUS EWT i kombination med eugenholdige materialer, idet det kan forhindre korrekt afbanding og binding af materialet.
- Dette produkt er ikke indiceret til flydinger eller core build-up.
- Hos overfølsomme personer kan en sensibilisering fra produktet ikke udelukkes. Såfremt der opstår allergiske reaktioner, skal brugen af produktet indstilles. I tilfælde af allert henvises patienten til læge.
- Personlige væremidler (PF) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.

Nogle af de produkter der refereres til i bruqsanvisningen, kan være klassificeret som skadelige ifølge GHS. Vær sikker på at henle sikkerhedsdatabladet på: http://www.georgoep.com Det kan også leveres af din leverandør.

Se venligst EUDAMED databasen (https://ec.europa.eu/eadmed) for en oversigt over sikkerhed og klinisk ydewene (SSCP) eller kontakt os på regulatory.gce@gc.dental

RENGØRING OG DESINFEKTION:
APPLICERINGSYSTEM FOR FLERLANGSBRUG:
For at undgå krydskontaminering mellem patienter så fordr dessa enheder desinfektion på mellanniwa. Efter anvåndning, inspektørå ommedbart enheten samt kvaliteitsforsømråing av etiketten. Ifall skador kan ses, byt ut enheten.
SÅNK INTE INTER I DESINFEKTIONS/VÅTSKA. Rengør enheten noggrant og tørk den ordentligt torr. Tåse att ingen ackumulerat smuts finns kvar. Desinficera med en produkt som är klassad och registrerat i enlighet med regionala/nationella riktlinjer gällande infektionskontroll på metaller.
Rapportering av önskadå effekter:
Om du upplever någon form av önskadå effekter, reaktioner eller liknande händelser som upplevs efter användning av denna produkt, inklusive de som inte är upptagna i denna bruksanvisning, rapportera dem direkt genom det relevanta vaksamhetssystemet genom att vilja lädas behöriga myndighet, finns tillgängligt via denna länk:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Hvis du upplever några av de önskade effekter, reaktioner eller liknande händelser som upplevs efter användning av denna produkt, inklusive de som inte är upptagna i denna bruksanvisning, rapportera dem direkt genom det relevanta vaksamhetssystemet genom att vilja lädas behöriga myndighet, finns tillgängligt via denna länk.
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
Samt til vort interne overvågningsystem:
vigilance@gc.dental
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
Hverd hjælpør du med til at forbedre sikkerheden omkring produktet.

Sidst revideret: 11/2023

GC Fuji PLUS™ EWT

RÖNTGENKONTRASTERANDE FÖRSTÄRKT GLASSIONOMER FÖR CEMENTERING MED FÖRLÄNGD ARBEJSTID

Får endast användas av tandvårdspersonal enligt indikationerna för användning.

INDIKATIONER FÖR ANVÄNDNING

- Cementering av metallbaserade inlägg, onlays, kronor och broar.
- Cementering av resinbaserade inlägg, onlays, kronor och broar.
- Cementering av helkeramiska inlägg.
- Cementering av högförstärkta (zirkoniumoxidbaserade) helkeramiska kronor och broar.
- Cementering av metall-, keramik- och glasfiberpelare.

KONTRAINDIKATIONER

- Direkt pulpaoverkapping.
- Undvik användning av denna produkt på patienter med känd allergi mot glasionomercement, metakrylat monomerer eller metakrylat polymerer.

INNEHÅLL

Pulver: Fluoro-aluminium-silikatglas, initiator, pigment.
Vätske: Dimetakrylat, 4-MET, vatten, fosforysstermonomer, kiseldioxid, stabilisator.

BRUKSANVISNING

Pulver / vätske relation (g/g)	2,0/1,0
Blandningstid (sek.)	20"
Arbetstid (min., sek.) (vid 23°C) (från start av blanding)	3'30"
Härdningstid (37°C/99°F) (min., sek.)	545"

ISO 9917-2 Klasse 1, Lufing. Radio-opak. Dess radiopacitet motsvarar 2,1 mm eller 210% aluminium. (Radiopaciteten hos aluminium är jämförbar med 2 mm.)

1) PRÆPARATION AV TANDEN

- Præparer tanden på sædvanligt sätt. Ifall ønskvært, använd calciumhydroxid för hydroxid.
- Rengör den preparerade tand med pimpsten och vatten.

Om det ønskes kan den præparerede tandoverflade behandles med GC Fuji PLUS CONDITIONER under 20 sekunder på den præparerede tanden for optimal adhesion.

- Skyt omhyggeligt med vatten. Tørk forsigtigt med bomuldspelet eller bløtda forkørligt med olejfri luft. DEHYDRERER INT. De præparerede ytter ska se lått fuktiga ut (glittrande).

2) PRÆPARATION AV ERSÄTTNINGEN

Försåkr dig om att ersättningen är förbehandlad enligt tillverkarens instruktioner.

3) PULVER OCH VÅTSKA DOSERING

- Arvend GC Fuji PLUS vätska. Se bruksanvisningen for GC Fuji PLUS.
 - Standard proportionen pulver / vätska är 2,0 g / 1,0 g. (I mått stor skopa pulver till 3 droppor vätska, eller 1 mått liten skopa pulver till 1 droppor vätska.)
 - Dette opnås med en stråget skuff pulver og tre dråber væske eller en lille skuffet pulver og en dråbe væske.
 - For at opnå en nøjagtig dispensering sils pulverglasset let mod håndfladen før hver brug.
 - Ryst ikke og vend ikke glasset på hovedet.
 - Hold væskeflasken lodret med bunden i vejret under dispenseringen og pres let på flaskens side.
 - Flaskerne lukket omhyggeligt efter hver anvendelse.

4) DØRDRING

Læg pulver og væske på blokken, og bland hele pulvermængden i væsken vha. plastspatlen. Bland hurtigt i 20 sekunder.

Bemærk: Når en stor mængde cement skal blandes, del pulveret i to lige dele. Bland den første portionen med all vætska i 15 sek. Ta sedan in den resterande mængden pulver och blanda alltid noggrant i 15-25 sek. (total 30-40 sek.)

Hieretter blandes den resterende del af pulveret i blandingen i yderligere 15-25 sek. (total 30-40 sek.)

FÖRVARING

For optimalt resultat, förvaras kallt och mörkt (4-25°C)

FARGER

A3 (Farger enligt Vita[®] skalan)
VITA[®] är ett av Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Tyskland, registrerat varumärke.

FÖRPACKNINGAR

Pulver 15 g och doseringskopa

VARNING

- Om materialet kommer i kontakt orala mjukvävnader eller huden: avlägsna omedelbart materialet med en svamp eller bomull som fuktas i alkohol. Spola rikligt med vatten. Vi rekommenderar att gummiduk (kofferdin) och/eller kokossmör används för att isolera operationsområdet.
- Undvik kontakt, skölj omedelbart med vatten och uppsök läkare.
- Pulver och vätska SKALL EL BLANDAS med några andra komponenter av glasionomer.
- GC Fuji PLUS CONDITIONER innehåller 2% jernklorid. Därför rekommenderas att inte använda GC Fuji PLUS CONDITIONER i kombination med produkter som innehåller adrenalin då det kan resultera i misfärgning av oral vävnad.
- Använd inte GC Fuji PLUS EWT i kombination med material som innehåller eugenol. Eugenol kan förhindra GC Fuji PLUS EWT att stelna och det kan också orsaka att bindning till tanden inte blir av.
- Denna produkt är inte indicerad för fyllningar eller pelaruppbyggnad.
- I sålännta fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Hall sådana reaktioner skulle uppträda, avbryt användningen av produkten och remittera till läkaren.
- Använd alltid handskar, munskydd och skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.

Vissa produkter som hänvisas till i denna bruksanvisning kan klassificeras som farliga enligt GHS. Bekanta dig alltid med säkerhetsdatabaden som finns på: http://www.georgoep.com Det kan även erhallas från din leverantör.

For sammenfatningen av Säkerhet och Klinisk prestaton (SSCP) var vänlig se EUDAMED databas(https://ec.europa.eu/eadmed) eller kontakta oss Regulatory.gce@gc.dental

RENGÖRING OCH DESINFEKTION:
APPLICERINGSYSTEM FOR FLERLANGSBRUK:
For at undvika korskontaminering mellan patienter så fordr dessa enheder desinfektion på mellanniwa. Efter anvåndning, inspektørå ommedbart enheten samt kvaliteitsforsømråing av etiketten. Ifall skador kan ses, byt ut enheten.
SÅNK INTE INTER I DESINFEKTIONS/VÅTSKA. Rengør enheten noggrant og tørk den ordentligt torr. Tåse att ingen ackumulerat smuts finns kvar. Desinficera med en produkt som är klassad och registrerat i enlighet med regionala/nationella riktlinjer gällande infektionskontroll på metaller.
Rapportering av önskadå effekter:
Om du upplever någon form av önskadå effekter, reaktioner eller liknande händelser som upplevs efter användning av denna produkt, inklusive de som inte är upptagna i denna bruksanvisning, rapportera dem direkt genom det relevanta vaksamhetssystemet genom att vilja lädas behöriga myndighet, finns tillgängligt via denna länk:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Hvis du upplever några av de önskade effekter, reaktioner eller liknande händelser som upplevs efter användning av denna produkt, inklusive de som inte är upptagna i denna bruksanvisning, rapportera dem direkt genom det relevanta vaksamhetssystemet genom att vilja lädas behöriga myndighet, finns tillgängligt via denna länk.
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
Samt til vort interne overvågningsystem:
vigilance@gc.dental
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
Hverd hjælpør du med til at forbedre sikkerheten for denna produkt.

Reviderad senast: 11/2023

GC Fuji PLUS™ EWT

CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO REFORÇADO RADIOOPACO COM TEMPO DE TRABALHO LONGO

Para utilização apenas por um profissional dentário nas indicações de utilização.

INDICAÇÕES

- Cimentação de inlays, onlays, coroas e pontes metálicas.
- Cimentação de inlays, onlays, coroas e pontes de resina.
- Cimentação de totos os inlays cerâmicos.
- Cimentação de coroas e pontes de cerâmica de metal cerâmica (à base de zircônio).
- Cimentação de esparafusos intra-radiculares em alta, cerâmica e fibra.

CONTRA-INDICAÇÕES

- Proteção pulpár direta.
- Evitar a utilização deste produto em pacientes com alergia conhecida a cimentos de ionômero de vidro, monômero de metacrilato ou polímero de metacrilato.

COMPOSIÇÃO

Pó: Fluoroaluminossilicato de vidro, iniciador, pigmento.
Líquido: Metacrilato, água, ácido poliacrílico, dimetacrilato, ácido carboxílico, estabilizador.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Proporção Pó / Líquido (g/g)	2,0/1,0
Tempo de mistura (seg.)	20"
Tempo de trabalho (min., seg.) (a 23 °C) (desde o início da mistura)	3'30"
Tempo de curado (37°C/99°F) (min., seg.)	545"

ISO 9917-2 Classe 1, Cimentação. Radio-opaco. A sua radiopacidade é equivalente a 2,1 mm ou 210% de alumínio. (A radiopacidade do alumínio é comparável à de dentina.)

1) PREPARAÇÃO DO DENTE

- Prepare o dente de maneira habitual. Para a proteção pulpár, use hidróxido de cálcio.
- Limpe os dentes preparandos com pasta de pedra pónea e água.

Bruk GC Fuji PLUS CONDITIONER under 20 sekunder på den præparerede tanden for optimal adhesion.

- Skyt omhyggeligt med vatten. Tørk forsigtigt med bomuldspelet eller bløtda forkørligt med olejfri luft. DEHYDRERER INT. De præparerede ytter ska se lått fuktiga ut (glittrande).

Use o CONDICIONADOR GC Fuji PLUS na superfície do dente preparado durante 20 segundos para obter uma adesão ótima.

- Lave bem com água. Elimine o excesso de humidade absorvido com uma bola de algodão ou com um tecido suave de ar-secado de óleo.
- Use o CONDICIONADOR GC Fuji PLUS na superfície do dente preparado durante 20 segundos para obter uma adesão ótima.
- Utilize GC Fuji PLUS LIQUID. Consulte as instruções de utilização de GC Fuji PLUS.
 - A proporção padrão de polímero é de 2,0 g/1,0 g. (1 colher grande rasa de pó para 3 gotas de líquido ou 1 colher pequena rasa de pó para 1 gota de líquido).
 - Para obter isso com precisão, bata suavemente com o frasco na mão. Não agite nem ver de boca por baixo.
 - Segure a garrafa de líquido na vertical e aperte suavemente.
 - Feche os frascos imediatamente depois de usar.

2) PREPARAÇÃO DO RESTAURO

Centifique-se de que o restauro é pré-tratado e manuseado de acordo com as instruções do fabricante.

Doze a proporção padrão de polímero é de 2,0 g/1,0 g. (1 colher grande rasa de pó para 3 gotas de líquido ou 1 colher pequena rasa de pó para 1 gota de líquido).

Para obter isso com precisão, bata suavemente com o frasco na mão. Não agite nem ver de boca por baixo.

Segure a garrafa de líquido na vertical e aperte suavemente.

Feche os frascos imediatamente depois de usar.

MISTURA

Disperse o pó e o líquido sobre a placa. Com a espátula de plástico, junte o pó ao líquido.

Misture rapidamente durante 20 segundos.

Use as mesmas quantidades maiores, divida o pó em 2 partes iguais. Misture a primeira porção com todo o líquido durante 15 segundos. Incorpore a porção de pó restante e misture tudo bem durante 15-25 segundos (num total de 30-40 segundos).

CIMENTAÇÃO

a) Revista a superfície interna do restauro com cimento suficiente e aplique-o imediatamente.

O tempo de trabalho é de 3 minutos e 30 segundos desde o início da mistura a 23°C (73,4°F). Uma temperatura mais alta encorta o tempo de trabalho.

Maneja a mistura com pressão moderada.

Comece a remover o excesso de cimento quando este tiver um toque borrachoso.

Podê começar com o acabamento 5 minutos e 45 segundos depois de colocar o resaturo.

ARMAZENAMENTO

Para uma ótima performance, conserve num local fresco e escuro (4-25°C) (39-77,0°F).

CORES

A3 (tonalidade Vita[®])
Vita[®] é uma marca registrada da Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Alemanha.

EMBALAGENS

15 g de pó com colher

CUIDADO

- Em caso de contacto com o tecido oral ou pele, retire imediatamente com uma esponja ou algodão embebido em álcool. Lave com água.
- Para evitar o contacto, pode usar um pedaço de borraicha e/ou manteiga de cacau para isolar o campo operatorio da pele e tecido oral.
- Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água e consulte o médico.
- NÃO misture o pó ou o líquido com outros componentes que não cimentos de ionómero de vidro.
- O CONDICIONADOR GC Fuji PLUS contém 2% de cloreto férrico. Não se recomenda a utilização DO CONDICIONADOR GC Fuji PLUS em combinação com produtos que contêmhan epinefrina, pois poderá tingir o tecido oral.
- Não utilize o GC Fuji PLUS EWT em combinação com materiais que contêmhan eugenol, pois o eugenol pode impedir que o GC Fuji PLUS EWT endureça ou adira adequadamente.
- Este produto não é indicado para obstruções ou reconstruções.
- Em casos raros, o produto pode provocar reacções de sensibilidade em algumas pessoas.
- Caso se observem reacções desse género, interrompa o uso do produto e consulte um médico.
- Equipamentos de protecção individual (EPI) tais como luvas, máscaras e óculos de segurança devem ser sempre utilizados.

Alguns produtos referidos nestas instruções de utilização podem ser classificados como perigosos de acordo com o GHS. Familiarize-se sempre com as fichas de dados de segurança disponíveis em: http://www.georgoep.com Podêr ainda obtê-las junto do seu fornecedor

Para o Relatório de Segurança e Desempenho Clínico (SSCP), consulte a base de dados EUDAMED (https://ec.europa.eu/eadmed) ou contacte-nos em Regulatory.gce@gc.dental

LIMPEZA E DESINFECÇÃO
SISTEMAS DE ENTREGA DE MÚLTIPLOS: para evitar a contaminação cruzada entre pacientes, este dispositivo requer desinfecção de nível médio. Imediatamente após a utilização isolar o dispositivo e rotular para verificar se há deterioração. Descartar o dispositivo descartado.
NÃO MERGULHAR. Limpar cuidadosamente o dispositivo para evitar a secagem e acumulação de contaminantes. Desinficetar com um produto certificado para o controle da infecção de nível médio, de acordo com as diretrizes regionais/nacionais.

Relatório de efeitos indesejados:
Se você tomar conhecimento de qualquer tipo de efeito indesejado, reação ou situação semelhante experimentados pelo uso deste produto, incluindo aqueles não listados nesta instrução para uso, por favor contate-nos diretamente através do sistema de vigilância correspondente, selecionando a autoridade apropriada de seu país, acessível através do seguinte link:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
bem como ao nosso sistema interno de vigilância: vigilance@gc.dental
Desta forma, você contribuirá para melhorar a segurança deste produto.

Ultima revisão: 11/2023

GC Fuji PLUS™ EWT

ΑΚΤΙΝΟΟΠΙΕΡΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΥΑΛΙΝΟΙΟΜΕΡΗΣ ΚΟΝΙΑ ΜΕ ΕΚΤΕΜΑΧΩΝ ΧΡΟΝΟ ΕΡΓΟΔΙΑΣΙΑΣ

Για χρήση μόνο από επαγγελματίες οδοντοπράς στις ενδείξεις χρήσης.

ΕΠΕΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Συγκόλληση ενθέτων, επενθύνων, στεφανιών και γεφυρών με μεταλλική βάση

 - Συγκόλληση ρητινικών ενθέτων, επενθύνων, στεφανιών και γεφυρών.
 - Συγκόλληση ολεόκεραμικών ενθέτων.
 - Συγκόλληση ολεόκεραμικών στεφανιών και γεφυρών υψηλής αντοχής (βάση από γινωμό)
 - Συγκόλληση μεταλλικών, κεραμικών αστών και αζόνων υαλοκωνίων.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Άμεση κόλυψη του πολέου
- Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος σε ασθενείς με γνωστή αλλεργία στις υαλοκωνιόμερες, μεθεβακρικές μονομερή ή μεθεβακρικές πολυμερή.

ΣΥΝΘΕΣΗ

Σύνθεση: Φθόριο-αλουμίνο-πυρροκί υρώ, Ενεργητικό, Χρωστική, Υπεροξειδίου Διυπεροξειδίου, 4-MET, Υπό, Μονομερή του εστέρου του φωσφορικού οξέος, Οξείδιο του πυρροφού.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αναλογία σκόνης/υγρού (g/g)	2,0/1,0
Χρόνος ανάμειξης (sec.)	20"
Χρόνος εργασίας (min., sec.) (στοις 23 °C) (σπο την αρχή της ανάμειξης)	3'30"
Χρόνος πολυμερομού (37°C/99°F) (min., sec.)	545"

ISO 9917-2 κατηγορία 1, Συγκόλληση Ραδιο-αδιαφανής, 2,1 mm ή 210% αλουμίνιο. (Η ακτινοαδιαφάνεια του αλουμινίου είναι συγκρίσιμη με την οδοντίνη.)

- ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΟΝΤΙΟΥ
 - Προετοιμάστε το δόντι με το συνηθισμένο τρόπο. Για την κόλυψη του πολέου χρησιμοποιήστε υδροξείδιο του ασβεστίου.
 - Κοιλότητες το προετοιμαζόμενο δόντι με τάρταο και νερό.

Bruk GC Fuji PLUS CONDITIONER på den klargjorte tandoverflatten i 20 sekunder for optimal vedhæftning.

- Skyt grundigt med vann. Fjern overfladigt fuktighet ved å tørke med en bomul