

Prior to use, carefully read
the instructions for use.

EN

GC Fuji™ IX GP FAST

RADIOPAQUE POSTERIOR GLASS IONOMER RESTORATIVE CEMENT IN CAPSULES

GC Fuji IX GP FAST is a fast-setting version of GC Fuji IX GP CAPSULE.

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

RECOMMENDED INDICATIONS

1. Class I and II restorations in deciduous teeth.
2. Non-invasive Class I and Class II restorations in permanent teeth.
3. Intermediate restorative and base material for heavy stress situation in Class I and Class II cavities using sandwich laminate technique.
4. Class V and root surface restorations.
5. Core build-up.

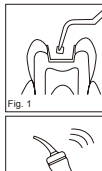
CONTRAINDICATIONS

1. Pulp capping.
2. Avoid use of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement.

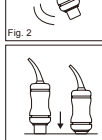
DIRECTIONS FOR USE	Fast	Original
Powder / Liquid Ratio (g/g)	0.40 / 0.11	0.40 / 0.11
Mixing Time (sec.)	10"	10"
Time of initial extrusion after mixing	10 seconds maximum	
Working Time (23°C/73°F) (min., sec.)	1'15"	2'00"
Net Setting Time (37°C/99°F) (min., sec.)	2'00"	2'20"
Finishing Time (37°C/99°F, from start of mixing) (min., sec.)	3'00"	6'00"

1. CAVITY PREPARATION

- a) Prepare with standard techniques. Extensive mechanical retention is unnecessary. For pulp capping use calcium hydroxide.
- b) Apply CAVITY CONDITIONER (10 seconds) or DENTIN CONDITIONER (20 seconds) to the bonding surfaces using a cotton pellet or sponge (Fig. 1).
- c) Rinse thoroughly with water. Blot away excess water with a cotton pellet or dry by gently blowing with an air syringe. DO NOT DESICCATE. Prepared surfaces should appear moist (glistening).

**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 fully recessed with the main body and hold it down for 2 seconds (Fig. 3).



Note:

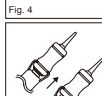
1) Ensure the plunger is fully pressed to avoid the incorrect mixing ratio of powder and liquid.

2) The capsule should be activated just before mixing and used immediately.

c) Immediately set it into a mixer (or an amalgamator) and mix for 10 seconds (+/- 4,000 RPM) (Fig. 4).

**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. 5). The working time is 1 minute 15 seconds from start of mixing at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.



- c) Within 10 seconds maximum after mixing, start to extrude the mixture directly into the preparation (Fig. 6).



d) Form the preliminary contour, and cover with a matrix if required.

e) During the first 3 minutes from start of mix extra care should be taken to avoid moisture contamination or drying-out. In case this cannot be guaranteed, immediately apply or GC Fuji Varnish (blow dry) or GC Fuji Coat LC (litchi cure).

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.

4. FINISHING

- a) Final finishing under water spray using standard techniques can begin approximately 3 minutes after start of mixing (Fig. 7).
- b) Apply a final coat of G-COAT PLUS and light cure for 20 seconds (Fig. 8). Alternatively, apply GC Fuji VARNISH (blow dry) or GC Fuji COAT LC (light cure).



Refer to the respective instructions for use.

c) Instruct the patient not to apply pressure for 1 hour.

5. STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C) (39.2-77.0°F).

SHADES

- A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C4

Shade numbers according to Vita® shade guide.

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

PACKAGES

1. Single shade package: 50 capsules

2. Assortment package: 50 capsules

(10 each of A1, A2, A3, A3.5, B2, B3)

CAUTION

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

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

3. In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

4. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face 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.gc-europe.com>

They can also be obtained from your supplier.

Undesired effects - Reporting:

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

vigilance@gc.dental

MANUFACTURED BY
GC CORPORATION
7-1 Hasuruma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, JapanEU : GC EUROPE N.V.
Researchpark Haasrode-Leuven 3240, Interleuvenlaan 33,
B-3000 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
7-1 Hasuruma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, JapanGC ASIA DENTAL PTE. LTD.
5 Tamplines Central 1, #06-01 Tamplines Plaza, Singapore 529541
TEL: +65 6546 5788GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.
1753 Botany Rd, Bankstown, NSW 2219, Australia
TEL: +61 2 9301 8200

PRINTED IN JAPAN

Prior to use, carefully read
the instructions for use.

DE

GC Fuji™ IX GP FASTRÖNTGENSICHTBARER GLAS IONOMER-FÜLLUNGSZEMENT IN KAPSeln
FÜR DEN SEITENZAHLBERICH

GC Fuji IX GP FAST ist die schnell härtende Version von GC Fuji IX GP CAPSULE.

ANWENDUNGSBEREICHE

1. Restaurierungen im Kavitationsbereich der Klasse I und II im Milchgebiss.
2. Langzeitrestaurierungen bei nicht kabelbelasteten Flächen der Klasse I und II.
3. Semipermanente Restaurierungen und Basismaterial für die Kavitationsbereiche der Klasse I und II in der Sandwich-Technik.
4. Klasse V und Wurzeloberflächen-Restaurierungen im Seitenzahnbereich.
5. Stumpfaufbaumaterial.

GEHENGLIEDERUNG

1. Pulpa-Abdeckung.
2. Dieses Produkt nicht bei Patienten mit bekannten Allergien gegenüber Glasionomer-Zement.

VERARBEITUNGSAUFLIEFTUNG

1. Rapide
2. Normal

Verhältnis Pulver/Füssigkeit (g/g)

0.40 / 0.11

10"

10"

Time of initial extrusion after mixing

10 seconds maximum

Working Time (23°C/73°F) (min., sec.)

1'15"

2'00"

Net Setting Time (37°C/99°F) (min., sec.)

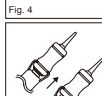
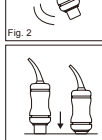
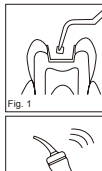
2'00"

Finishing Time (37°C/99°F, from start of mixing) (min., sec.)

3'00"

6'00"

of mixing)



d) After activation, shake the capsule or tap its side on a hard surface to loosen the powder (Fig. 1).

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

f) Immediately set it into a mixer (or an amalgamator) and mix for 10 seconds (+/- 4,000 RPM) (Fig. 3).

g) Within 10 seconds maximum after mixing, start to extrude the mixture directly into the preparation (Fig. 4).

h) Form the preliminary contour, and cover with a matrix if required.

i) During the first 3 minutes from start of mix extra care should be taken to avoid moisture contamination or drying-out. In case this cannot be guaranteed, immediately apply or GC Fuji Varnish (blow dry) or GC Fuji Coat LC (litchi cure).

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

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

l) Final finishing under water spray using standard techniques can begin approximately 3 minutes after start of mixing (Fig. 5).

m) Apply a final coat of G-COAT PLUS and light cure for 20 seconds (Fig. 6). Alternatively, apply GC Fuji VARNISH (blow dry) or GC Fuji COAT LC (light cure).

n) Refer to the respective instructions for use.

o) Instruct the patient not to apply pressure for 1 hour.

5. STORAGEN

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C) (39.2-77.0°F).

SHADES

- A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C4

Shade numbers according to Vita® shade guide.

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

PACKAGES

1. Single shade package: 50 capsules

2. Assortment package: 50 capsules

(10 each of A1, A2, A3, A3.5, B2, B3)

CAUTION

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

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

3. In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

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

Lees voor gebruik zorgvuldig de gebruiksaanwijzing. NL

GC Fuji™ IX GP FAST

RADIOPAAK GLASIONOMEERCEMENT IN CAPSULES VOOR POSTERIEURE RESTAURATIES

GC Fuji IX GP FAST is een snel uithardende uitvoering van GC Fuji IX GP CAPSULES.

Aleen te gebruiken in de vermelde toepassingen door tandheelkundig gekwificeerden.

ANBEVELEN TOEPASSINGEN

- Klasse I en II caviteiten in melkelementen.
- Restauraties van Klasse I en II in het blijvend gebit, die niet worden belast.
- 3-dimensionale restauratie en onderlaag voor zwart belaste Klasse I en Klasse II caviteiten door toepassing van de sandwich techniek.
- Klasse V en voor het herstellen van worteloppervlakken.

CONTRA-INDICATIES

- Pulpa-overkapping.
- Gebruik dit product niet bij patiënten waarvan bekend is dat ze allergisch zijn voor glasioneemcementen.

GEbruiksaanwijzing

	Fast	Normaal
Poeder/vloeistof verhouding (g/g)	0,40 / 0,11	0,40 / 0,11
Mengtijd (sec.)	10*	10*
De tijd om te beginnen met extruderen na het mengen	maximaal 10 seconden	
Verwerkingsijd (23°C/73°F) (min., sec.)	1'15"	2'00"
Netto uithardingsijd (37°C/99°F) (min., sec.)	2'00"	2'20"
Aanvang definitieve afwerking na (37°C/99°F, vanaf het begin van het mengen) (min., sec.)	3'00"	6'00"

1. VOORBEHANDELING VAN DE CAVITE

- Prepareert het element volgens de gebruikelijke techniek. Het creëren van uitgebreide mechanische retentie is niet nodig. Gebruik zo nodig calciumhydroxide voor pulpa-overkapping.
- Applicere met een wattenbolletje of met een sponsje, CAVITY CONDITIONER (10 seconden) of DENTIN CONDITIONER (20 seconden) op de oppervlakken waaraan gehecht moet worden (Fig. 1).
- Spoei grondig met water. Drog door deppen met een doekje of door zachte blazen met de luchtsput. VOORKOM UITDROGEN. De gerepareerde oppervlakken moeten nog enigszins vochtig lijken (glinsteren).
- CAPSULE ACTIVIEREN EN MENGEN
 - Alvorens te activeren schud de capsule of tik de zijkant ervan op een harde ondergrond om het poeder los te maken (Fig. 2).
 - Om de capsule te activeren wordt de knop volledig ingedrukt totdat het eindvlak gelijk ligt met het huis van de capsule en houd deze gedurende 2 seconden ingedrukt (Fig. 3).
 - Zorg ervoor dat de plunjер volledig is ingedrukt om de optimale mengverhouding van poeder en vloeistof te voorkomen.
 - De capsule wordt vlak voor het mengen geactiveerd, en onmiddellijk gebruikt.
 - Verwijder de capsule direct uit de tang en plaats hem in een schudmachine en schud 10 seconden (+/- 4.000RPM) (Fig. 4).

3. RESTAURATIE TECHNIEK

- Verwijder de capsule onmiddellijk uit de schudmachine en plaats hem in de GC CAPSULE APPLIER.
- Haaft twee keer de handel over en daarna kan men spuiten (Fig. 5). De verwerkingsijd is 1 min. 15 seconden vanaf het begin van het mengen bij 23°C (73°F). Hogere temperaturen zullen de verwerkingsijd beperken.
- Maximum 10 seconden na het mengen, het mengsel direct in de preparatie beginnen te spuiten (Fig. 6).
- Vorm de contouren van de restauratie, zo nodig door het plaatsen van een matrix.
- Gedurende de eerste 3 minuten vanaf het moment van mengen moet men extra aandacht besteden om contaminatie met vocht of uitdrogen te voorkomen. Breng onmiddellijk GC Fuji Varnish (droogblazen) of GC Fuji Coat LC (lichtuithardend) aan, indien dit niet kan worden gerealiseerd.
- Opruimen
 - De spruiting van de tip kan men wijzigen door de capsule in de tang te draaien.
 - Druk de knop van de tang in en verwijder de gebruikte capsule met een opwaartse en draaiende beweging.
- AFWERKEN
 - Er kan volgens de standaard technieken met waterspray worden afgewerkt, 3 minuten na het begin van het mengen van het cement (Fig. 7).
 - Breng als laatste een laagje aan van G-COAT PLUS (soe, belichten) (Fig. 8).
 - Als alternatief: GC Fuji VARNISH (droogblazen) of GC Fuji COAT (lichtuithardend) aanbrengen. Raadpleeg de respectieve gebruiksaanwijzingen.
 - Instrueer de patiënt, de vulning gedurende een uur niet te beladen.

OPSLAG
Anbeveling voor een optimaal resultaat, bewaar op een koele en donkere plaats (4-25°C /39,2-77,0°F).

KLEUREN
A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C4
De kleuren corresponderen met de Vita® kleurenring.
Vita® is een gedeponeerd handelsmerk van Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Duitsland.

VERPAKKINGEN
1. Verpakking van 50 capsules in één kleur
2. Assortimentsverpakking met 50 capsules
(10 stuks van ieder A1, A2, A3, A3,5, B2, B3)
Gemiddelde inhoud per capsule is: 0,40gr. poeder en 0,11gr. (0,09mL) vloeistof
Het minimum netto volume aan mengende cement is: 0,14mL
Optie: GC CAPSULE APPLIER (1 exemplaar)

WAARSCHUWING
1. In geval van contact met slijmvlies of huid, verwijder het materiaal onmiddellijk met een waterstof gedoopt in alcohol en spoel na met water.
2. In geval van contact met de ogen, spoel het oog onmiddellijk met water en wip weg met een doekje.
3. In enkele zeldzame gevallen kan het product bij bepaalde personen overgevoeligheid veroorzaiken. Indien dergelijke reacties optreden, gebruik het product dan niet langer en raadpleeg een arts.
4. Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.

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

Ongewenste effecten-rapporten:
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 toegankelijk 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: 07/2019

Lees voor gebruik zorgvuldig de gebruiksaanwijzing. NL

GC Fuji™ IX GP FAST

RADIOPAAK POSTERIORT GLASIONOMER FYLLNINGSMATERIALE I KAPSLER

GC Fuji IX GP FAST er en ny version af GC Fuji IX GP KAPSLER med hurtig afbindstid.

Kun til anvendelse af tandlæger til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer:

INDIKATIONER

- Klasse I och II fyldningar i mälekäteänder.
- Til ikke hård belastede klasse I och II fyldningar i permanenta tänder.
3. Semi-permanente fyldningar och sandwichteknik.
4. Klasse V, erosionskador och rottekaries.

5. Pelarupplyggnader.

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpöverkapping.
- Undvik att använda denna produkt på patienter med känd allergi mot glasioneemcementer.

BRUGSANVISNING

	Fast	Original
Pulver / Vätska forhånd (g/g)	0,40 / 0,11	0,40 / 0,11
Mengtijd (sec.)	10*	10*
De tijd om te beginnen met extruderen na het mengen	maximaal 10 seconden	
Verwerkingsijd (23°C/73°F) (min., sec.)	1'15"	2'00"
Netto uithardingsijd (37°C/99°F) (min., sec.)	2'00"	2'20"
Aanvang definitieve afwerking na (37°C/99°F, vanaf het begin van het mengen) (min., sec.)	3'00"	6'00"

1. VOORBEHANDELING VAN DE CAVITE

- Prepareert het element volgens de gebruikelijke techniek. Het creëren van uitgebreide mechanische retentie is niet nodig. Gebruik zo nodig calciumhydroxide voor pulpa-overkapping.
- Applicere met een wattenbolletje of met een sponsje, CAVITY CONDITIONER (10 seconden) of DENTIN CONDITIONER (20 seconden) op de oppervlakken waaraan gehecht moet worden (Fig. 1).
- Spoei grondig met water. Drog door deppen met een doekje of door zachte blazen met de luchtsput. VOORKOM UITDROGEN. De gerepareerde oppervlakken moeten nog enigszins vochtig lijken (glinsteren).
- CAPSULE ACTIVIEREN EN MENGEN
 - Indien kapselen activeres, skal dens side banks mod en høj overflade for at løse kapselsens indhold af pulver (Fig. 2).
 - Aktiveres kapslen ved at presse stempel ind til det flugter med kapslen kant og hold den i 1 sek. (Fig. 3).
 - Zorg ervor dat de plunjér volledig is ingedrukt om de optimale mengverhouding van poeder en vloeistof te voorkomen.
 - De capsule wordt vlak voor het mengen geactiveerd, en onmiddellijk gebruikt.
 - Verwijder de capsule direct uit de tang en plaats hem in een schudmachine en schud 10 seconden (+/- 4.000RPM) (Fig. 4).

3. RESTAURATIE TECHNIEK

- Verwijder de capsule onmiddellijk uit de schudmachine en plaats hem in de GC CAPSULE APPLIER.
- Haaft twee keer de handel over en daarna kan men spuiten (Fig. 5). De verwerkingsijd is 1 min. 15 seconden vanaf het begin van het mengen bij 23°C (73°F). Hogere temperaturen zullen de verwerkingsijd beperken.
- Maximum 10 seconden na het mengen, het mengsel direct in de preparatie beginnen te spuiten (Fig. 6).

3. FYLLNINGSTEKNIK

- Placer kapslen med det blandede materiale i GC CAPSULE APPLIER.
- Tryk 2 gange på håndtaget (Fig. 5). Arbejdstiden er 1 min. og 15 sekunder fra start af blandingen ved 23°C. Højere temperaturer resulterer i kortere arbejdstid.
- Applicere inden 10 sekunder fra blandingens afslutning, materialen direkte i præparationen (Fig. 6).
- Modellér fyldningen præliminært og placér en matrice, hvis dette ønskes.
- Kontroller. Anvend en matris ifall detta är önskvärt och möjligt.
- Under de första 3 minuter från start av blandingen kontrollera att det inte finns förtorkning vid facket för att undvika fukt förening och uttorkning. Om detta inte kan garanteras, applicera omedelbart GC Fuji Varnish (blæs försiktig efter applicering) eller GC Fuji Coat LC (lyshård) (Fig. 7).
- Bemerk: 1) För att justera riktningen på spetsen, håll appliceringspistolen med kapslen mot Dig och vrid kapslen kring.
- 2) Tryck på frigörningsknappen för att avgåsna en överflöd av vatten.
- 3) Försök att justera riktningen på spetsen, håll appliceringspistolen med kapslen mot Dig och vrid kapslen kring.
- 4) Undre första 3 minuter från start blandingen borträcka förtorkning vid facket för att undvika fukt förening och uttorkning. Om detta inte kan garanteras, applicera omedelbart GC Fuji Varnish (blæs försiktig efter applicering) eller GC Fuji Coat LC (lyshård) (Fig. 8).
- 5) Kontroller. Använd en matris ifall detta är önskvärt och möjligt.
- 6) Under de första 3 minuter från start av blandingen kontrollera att det inte finns förtorkning vid facket för att undvika fukt förening och uttorkning. Om detta inte kan garanteras, applicera omedelbart GC Fuji Varnish (blæs försiktig efter applicering) eller GC Fuji Coat LC (lyshård) (Fig. 9).

4. FINISHING OCH PUTTING ON

- Slutspuit med vattenspray och tidiestig ungefär 3 minuter efter blandingen begyndte ca. 3 minutter efter blandingens begyndelse (Fig. 7).
- Applicera til sidst G-COAT PLUS (lyshårdes i 20 sek.) (Fig. 8).
- Alternativt appliceres GC Fuji Varnish (blæs försiktig efter applicering) eller GC Fuji Coat LC (lyshård). Se respektive bruksanvisning.
- Instruera patienten att inte belasta fyldningen förrän tidiestig dom en timme.

OPBEVARING

- For optimal resultat skal, opbevares på et koldt og mørkt sted (4-25°C) (39,2-77,0°F).

FARVER

- A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C4
- Farverne følger VITA® farveskalaen.

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

PAKNINGER

- Pakning med 50 kapsler i samme farve
- Sortiment med 10 kapsler med følgende farver: A2, A3, A3,5, B2, B3

GÄRDER

1. Pakning med 50 kapsler i samme farve
2. Sortiment med 10 kapsler med følgende farver: A2, A3, A3,5, B2, B3
3. Gängjärnvärlden i hver kapsel: 0,40 gr pulver og 0,09ml væske
4. Hver kapsel indeholder minimum 0,14ml. brugbar (der kan presses ud af kapslen) fyldningsmateriale

TILVAL: GC CAPSULE APPLIER (1 stuk)

ADVARSEL

- I tilfælde af kontakt med slimhinde eller hud fjernes materialet omgående med et stykke alkoholdættet gaze og der skyldes omhyggeligt med vand og der søges lægehjælp.
- I tilfælde af, at materialet kommer i øjnene skyldes omhyggeligt med vand og oppskyldes.
- I sjældne tilfælde kan materialet afstedkomme allergiske reaktioner hos nogle personer. lagttagtes allergiske reaktioner anbefales det ikke yderligere at bruge produktet og en læge kan evt. opuges.
- Anvend altid håndskar, munskydd og skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.

Nogle produkter som hänvisas till i nuvarande Bruksanvisning kan anses som farliga i enlighet med GHS. Därför, här är alltid uppdaterade med vissa informationer om dessa produkter.

Läs alltid på alla arbets- och skyddsmedel.

Om du upptäcker något form av onödiga effekter, reaktioner eller liknande händelser som uppstår efter användning av denna produkt, inklusive de som inte upptagna i denna bruksanvisning, rapportera dem direkt genom det relevanta varuhållersystemet till den lokala myndigheten, finns tillgängligt via denna länk:

<http://www.gceurope.com>

De kan också erhållas från din leverantör.

Rapportering av oönskade effekter:

Om du upptäcker något form av oönskade effekter, reaktioner eller liknande händelser som uppstår efter användning av denna produkt, inklusive de som inte upptagna i denna bruksanvisning, rapportera dem direkt genom det relevanta varuhållersystemet till den lokala myndigheten, finns tillgängligt via denna länk:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Samt till vort interne övervägningssystem: vigilance@gc.dental

Herved hjälper du till att förbättra sikkerheten för denna produkt.

4. Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.