

## GC Modeling Liquid

VLOEISTOF OM COMPOSITMATERIALEN TE MODELLEREN VOOR DIRECTE RESTAURATIES

Aleen te gebruiken in de aanbevolen toepassingen door tandheelkundige specialisten.

**WAT IS GC MODELING LIQUID?**
GC Modeling Liquid is een vloeistof ontwikkeld voor een gemakkelijke plaatsing en modellering van compositmaterialen voor directe restauraties met toepassing van de penseeltechniek. Ze is compatibel met alle directe composieten.

**GEbruIKSAANWijzINGEn**
1. Modellering van compositmaterialen voor directe restauraties met de penseeltechniek.

**CONTRA-INDICATIES**
Vermijd het gebruik van dit product bij patiënten met bekende allergieën voor methacrylaatmonomeer en methacrylaatpolymeer.

**GEbruIK VAN GC MODELING LIQUID VOOR DIRECTE RESTAURATIES**

1. Doe een druppel GC Modeling Liquid op een mengblok.
**OPMERKING:**
Gebruik het product onmiddellijk na extrusie of bescherm het product tegen het licht met een geschikte lichtschermkap. Vervang de dop van de fles onmiddellijk na gebruik.
Raak de druppel GC Modeling Liquid aan met uw penseel om het penseel te bevochtigen.
**OPMERKING:**
Maak het penseel niet al te vochtig, aangezien dit de fysieke eigenschappen van het compositmateriaal kan wijzigen en de levensduur van de restauratie kan verkorten.

2. Verwijder met een papieren doekje grondig overtollige vloeistof van het penseel.
**OPMERKING:**
Het penseel zal er dan droog uitzien, maar de kleine hoeveelheid GC Modeling Liquid die nog op het penseel aanwezig is, is voldoende voor de makkelijke plaatsing van het compositmateriaal.

3. Gebruik het compositmateriaal (volgens de instructies van de fabrikant) aan op de tandpreparatie.

4. Geef het compositmateriaal met het penseel dat bevochtigd is met de GC Modeling Liquid. De GC Modeling Liquid voorkomt dat er compositmateriaal aan het penseel blijft hechten, zodat u het compositmateriaal efficiënt vorm kunt geven en een egaal oppervlak verkrijgt.

5. Indien nodig kunt u het penseel opnieuw bevochtigen met GC Modeling Liquid. Verwijder dan opnieuw met een papieren doekje grondig de overtollige vloeistof van het penseel voordat u de restauratie opnieuw aanraakt.

6. Lees de instructies van de fabrikant voor het uitharden, afwerken en polijsten van de compositrestauratie.

**BEWAREN**

Voor optimale prestaties bewaren in een koele en donkere ruimte (4-25°C / 39,2-77,0°F).

### VERPAKKINGEn

GC Modeling Liquid
• Fles van 6 ml
Modelleerpenselen
• GRADIA Penseelhouder (x 2)
• GRADIA Vlak penseel (x 10)
• GRADIA Rond penseel (x 10)

### WAARSchuwING

1. In geval van contact met het mondweefsel, onmiddellijk verwijderen met een sponsje of wattenpropje. Spoelen met water als de behandeling klaar is. Om contact te voorkomen, kan een cofferdam en/of cacaboeter worden gebruikt om het werkgebied te isoleren van de huid of het mondweefsel.
2. In geval van contact met de huid, onmiddellijk verwijderen met een sponsje of wattenpropje. Spoelen met zeep en water.
3. In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met water en een arts raadplegen.
4. Voorkom inslikken van het materiaal.
5. Niet mengen met andere vergelijkbare producten.
6. Gebruik het penseel niet voor andere producten.
7. Voer al het afval af conform de plaatselijke voorschriften.
8. Bij sommige personen kan een overgevoelighed voor het product niet worden uitgesloten. Mochten zich allergische reacties voordoen, dan moet het gebruik van het product worden stopgezet en een arts worden geraadpleegd.
9. Er moeten altijd persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) worden gedragen, zoals handschoenen, mondmaskers en veiligheidsbrillen.

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.

**REINIGING EN DESINFECTIE:**
**MULTI-TOEPASBARE DOSEERSYSTEMEN:**
Om kruisbesmetting tussen patiënten te voorkomen is een desinfectie van intermediair niveau (niveau II) van dit instrument vereist. Inspecteer het instrument en het label direct na gebruik op beschadigingen. Gooi het apparaat weg als het beschadigd is.
**NIET ONDERDOPMELEN.** Reinig het instrument grondig om het opdrogen en accumuleren van verontreinigingen te voorkomen. Desinfecteer met een medisch geregistreerd infectiecontroleproduct van intermediair niveau (niveau II) dat voldoet aan de regionale / nationale richtlijnen.

Ongevenste effecten-rapporteren:
Als u zich bewust wordt van enige vorm van ongenest 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 waarschuwingssysteem, 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 waarschuwingssysteem: vigilance@gc.dental.
Op deze manier draagt u bij aan het verbeteren van de veiligheid van dit product.

Laatste herziening: 08/2019

Antes de usar, lea detenidamente las instrucciones de uso.

ES

## GC Modeling Liquid

LIQUIDO DE MODELAR MATERIALES COMPOSITE EN RESTAURACIONES DIRECTAS

Para uso de profesionales de la Odontología en las indicaciones recomendadas.

**QUE ES GC MODELING LIQUID?**
GC Modeling Liquid es un líquido desarrollado para facilitar la colocación y el modelado de materiales compósitos en restauraciones directas, cuando se utiliza la técnica de pincel. Este material es compatible con todos los composites directos.

**INDICACIONES**
1. Modelado de materiales composite en restauraciones directas utilizando la técnica de pincel.

**CONTRAINDICACIONES**
Evitar el uso del producto en pacientes con alergía conocida a monómeros de metacrilato o polímeros de metacrilato.

**USO DE GC MODELING LIQUID PARA RESTAURACIONES DIRECTAS**
1. Dispensar una gota de GC Modeling Liquid en una bandeja.

**NOTA:**
Usar inmediatamente después de dispensar, o proteger el producto de la luz usando una cubierta de luz adecuada. Tape la tapa de la botella inmediatamente después de usarla.

Toque la gota de GC Modeling Liquid con el pincel con la finalidad de humectarlo.

**NOTA:**
No humedezca en exceso el pincel. Si lo hace, puede modificar las propiedades físicas del material composite y acortar la longevidad de la restauración.

2. Retirar los exesos del pincel secándolo en un papel.

**NOTA:**
El pincel se verá entonces seco, pero una pequeña cantidad de GC Modeling Liquid permanecerá en el pincel y será suficiente para facilitar la colocación de materiales compósitos.

3. Aplicar el composite (según las instrucciones del fabricante) en el diente preparado.

4. Modelar el composite utilizando el pincel humectado con GC Modeling Liquid. GC Modeling Liquid, evita que el composite se pegue al pincel permitiendo el modelado de la restauración y consiguiendo una superficie lisa.
5. Cuando sea necesario, el pincel puede humectarse de nuevo con GC Modeling Liquid y secar completamente en un papel antes de tocar de nuevo la restauración.

6. Siga las instrucciones del fabricante para la polimerización, acabado y pulido del composite de restauración.

### ALMACENAMIENTO

Para un rendimiento óptimo almacenar en lugar fresco y oscuro

(4-25°C) (39,2-77,0°F).

### PRESENTACIÓN

GC Modeling Liquid
• Frasco de 6 mL
Pinceles de modelar

• GRADIA Brush holder (x 2)
• GRADIA Brush Flat (x 10)
• GRADIA Brush Round (x 10)

### PRECAUCIÓN

1. En caso de contacto con tejidos orales, retirar inmediatamente con esponja o pellet de algodón. Una vez finalizado el tratamiento, enjuague con agua. (Para evitar el contacto con la piel o tejidos orales puede utilizar dique de goma o manteca de cacao.
2. En caso de contacto con la piel, retirar inmediatamente con esponja o pellet de algodón. Lavar con agua y jabón.
3. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con agua y buscar atención médica.
4. Tenga cuidado para evitar la ingestión del material.
5. No lo mezcle con otros productos similares.
6. No reutilice el pincel con otros productos.
7. Elimine los desechos de acuerdo a las regulaciones locales.
8. En casos excepcionales el producto puede causar sensibilidad en algunas personas. Si aparece alguna reacción, deje de utilizar el producto y acuda a un médico.
9. Debe utilizarse equipo de protección personal (PPE) como guantes, mascarillas y gafas de seguridad.

Algunos productos referenciados en estas IU pueden estar clasificados como productos peligrosos de acuerdo a GHS. Familiarícese con las Hojas de Datos de Seguridad disponibles en:
http://www.gceurope.com
También puede conseguirlas a través de su proveedor

**LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN:**
**SISTEMAS DE UTILIZACIÓN MULTI-USOS:**
para evitar contaminaciones cruzadas entre pacientes, este dispositivo requiere una desinfección de nivel medio. Inmediatamente después de su uso, inspeccione el dispositivo y la etiqueta para comprobar si se ha deteriorado. Deseche el dispositivo si se ha dañado.
**NO SUMERJA.** Limpie muy bien el dispositivo para evitar el secado y la acumulación de contaminantes. Desinfecte con un producto de control de infecciones registrado de grado médico, de nivel medio de acuerdo con las directrices regionales / nacionales

Informes de efectos no deseados:
Si tiene conocimiento de algún tipo de efecto no deseado, reacción o situaciones similares experimentados por el uso de este producto, incluidos aquellos que no figuran en esta instrucción para su uso, infórmelos directamente a través del sistema de vigilancia correspondiente, seleccionando la autoridad correspondiente de su país. Accesible a través del siguiente enlace:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en
así como a nuestro sistema de vigilancia interna: vigilance@gc.dental
De esta forma contribuirás a mejorar la seguridad de este producto.

Última revisión: 08/2019

## GC Modeling Liquid

LIQUIDO PER LA MODELLAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI PER RESTAURI DIRETTI

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

**COS'E' GC MODELING LIQUID?**
GC Modeling Liquid è un liquido sviluppato appositamente per facilitare il posizionamento e la modellazione dei materiali composti per restauri diretti quando si usa la tecnica al pinceau. E' compatibile con tutti i composti diretti.

**INDICAZIONI PER L'USO**
1. Modellazione di materiali composti per restauri diretti con applicazione a pennello.

**CONTRIINDICAZIONI**
Evitare l'uso di questo prodotto in pazienti affetti da allergie note al monomero o al polimero di metacrilato.

**USO DEL LIQUIDO PER MODELLAZIONE PER I RESTAURI DIRETTI**
1. Erogere una goccia di GC Modeling Liquid su un blocchetto.

**NOTA:**
Usare immediatamente dopo averlo versato, o proteggere il prodotto dalla luce usando un'adeguato coperchio. Tappare la bottiglia immediatamente dopo l'uso.

Immergere la punta del pennello nella goccia di GC Modeling Liquid per umidirllo.

**NOTA:**
Evitare di bagnare eccessivamente il pennello per non rischiare di modificare le proprietà fisiche del composto e compromettere di conseguenza la durata del restauro.

2. Usando un fazzoletto di carta, eliminare accuratamente il materiale residuo dal pennello.

**NOTA:**
Il pennello sembrerà asciutto, ma la piccola quantità di GC Modeling Liquid presente sul pennello sarà sufficiente a facilitare il posizionamento del composto.

3. Applicare il materiale composto (secondo le istruzioni del produttore) sulla preparazione del dente.

4. Modellare il composto utilizzando il pennello inumidito con GC Modeling Liquid. GC Modeling Liquid impedisce al composto di aderire al pennello, consentendo di modellarlo efficacemente e di ottenere una superficie liscia.

5. Se necessario, il pennello può essere nuovamente inumidito con GC Modeling Liquid e quindi asciugato accuratamente con un fazzoletto di carta prima di toccare nuovamente il restauro.

6. Consultare le istruzioni del produttore relativamente ai passaggi di polimerizzazione, rifinitura e lucidatura del restauro in composto.

### CONSERVATION

Per una resa ottimale, si raccomanda di conservare il prodotto in luogo fresco e buio (4-25°C) (39,2-77,0°F).

### CONFEZIONI

GC Modeling Liquid
• Flacone da 6 mL

Pennelli per modellazione
• GRADIA Brush holder – 2 porta-pennelli
• GRADIA Brush Flat – 10 pennelli piatti
• GRADIA Brush Round – 10 pennelli tondi

### AVVERTENZE

1. In caso di contatto con i tessuti orali, eliminare immediatamente il prodotto con una spugna o un batuffolo di cotone. Una volta terminato il trattamento, sciacquare con acqua. Per evitare il contatto si può utilizzare una diga di gomma e/ò del burro di cacao per isolare il campo operatorio dalla cute o dal tessuto orale.
2. In caso di contatto con la cute, eliminare immediatamente il prodotto con una spugna o un batuffolo di cotone. Sciacquare con acqua e sapone.
3. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e sapone e consultare un medico.
4. Evitare di ingerire il materiale.
5. Evitare di miscelare il prodotto con altri prodotti simili.
6. Evitare di riutilizzare il pennello con altri prodotti.
7. Smaltire i rifiuti in conformità ai regolamenti locali.
8. In rari casi, il prodotto può causare sensibilità in alcuni pazienti. Qualora si verificassero simili reazioni, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.
9. E' opportuno indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, maschere facciali e occhiali protettivi.

Alcuni prodotti a cui si fa riferimento nelle presenti istruzioni per l'uso possono essere classificati come prodotti pericolosi secondo gli standard GHS. Consultare sempre le schede di sicurezza disponibili sul sito:
http://www.gceurope.com
Le schede di sicurezza sono anche disponibili presso il fornitore locale.

**PULIZIA E DISINFIEZIONE:**
**SISTEMI DI SOMMINISTRAZIONE MULTI-USO:**
per evitare contaminazioni incrociate tra pazienti, questo dispositivo necessita di disinfezione di livello intermedio. Immediatamente dopo l'uso, ispezionare ed etichettare il dispositivo in base al grado di deterioramento. Eliminare il dispositivo se risulta danneggiato.
**NON IMMERGERE.** Pulire accuratamente il dispositivo per prevenirne l'asciugatura e l'accumulo di contaminanti. Disinfettare con un prodotto disinfettante registrato per impieghi sanitari di livello intermedio secondo le linee guida regionali / nazionali.

Segnalazione degli effetti indesiderati:
Se si viene a conoscenza di qualsiasi tipo di effetto indesiderato, reazione o eventi simili verificatisi dall'uso di questo prodotto, compresi quelli non elencati in queste istruzioni per l'uso, si prega di segnalarli direttamente attraverso il sistema di vigilanza pertinente, selezionando l'autorità competente del proprio paese di vigilance attraverso il seguente link:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en
così come al nostro sistema di vigilanza interna: vigilance@gc.dental
In questo modo si contribuirà a migliorare la sicurezza di questo prodotto.

Ultima revisione: 08/2019

## GC Modeling Liquid

LIQUIDE DE MODELAGE DES MATERIAUX COMPOSITES POUR RESTAURATIONS DIRECTES

Utilisation uniquement par un professionnel dentaire et selon les indications recommandées

**QU'EST CE QUE LE GC MODELING LIQUID ?**
GC Modeling Liquid est une Flüssigkeit, die entwickelt wurde, um das Einbringen und Modellieren von Compositmaterialien für direkte Restaurationen mittels Pinseltechnik zu erleichtern. Sie eignet sich für alle direkten Composite.

**UTILISATION**
1. Modelage des matériaux composites pour restaurations directes avec la technique au pinceau.

**CONTRE-INDICATIONS**
Ne pas utiliser ce produit chez les patients présentant une allergie connue aux polymères et monomères méthyll méthacrylates.

**UTILISATION DU GC MODELING LIQUID POUR LES RESTAURATIONS DIRECTES**
1. Déposer une goutte de GC MODELING LIQUID sur un plateau

**NOTE:**
Utiliser immédiatement après distribution, ou protéger le produit de la lumière en utilisant une protection appropriée. Reboucher aussitôt après utilisation.

Plonger légèrement le pinceau dans la goutte de GC Modeling Liquid pour l'humidifier.

**NOTE :**
ne pas trop mouiller le pinceau car cela pourrait modifier les propriétés physiques du matériau composite et nuire à la longévité de la restauration.

2. Retirer soigneusement les excès du pinceau à l'aide d'un mouchoir en papier.

**NOTE :**
Le pinceau paraîtra sec, mais la petite quantité de GC Modeling Liquid présente sur la brosse sera suffisante pour faciliter le placement des composites.

3. Appliquer le matériau composite (comme indiqué dans son mode d'emploi) sur la dent préparée.

4. Modeler le composite avec le pinceau humidifié de GC Modeling Liquid. Ce dernier empêchera le composite de coller au pinceau, facilitant la mise en forme et permettant d'obtenir une surface lisse.

5. Si nécessaire, le pinceau peut être de nouveau humidifié avec le GC Modeling Liquid et soigneusement séché avec un mouchoir en papier avant d'être réappliqué sur la restauration.

6. Se référer aux instructions du mode d'emploi du fabricant pour la polymérisation, la finition et le polissage de la restauration composite.

### CONSERVATION

Pour des performances optimales, il est recommandé de le conserver dans un endroit frais et sombre, (4-25°C / 39,2-77,0°F).

### CONDITIONNEMENT

GC Modeling Liquid
• Flacon de 6 mL

Pinceaux de modelage
• GRADIA Brush holder (x 2)
• GRADIA Brush Flat (x 10)
• GRADIA Rundpinsel (10 St.)

### ATTENTION

1. Falls das Material mit Gewebe im Mund in Kontakt kommt, sofort mit einem Schwamm oder Wattepellet entfernen. Nach Abschluss der Behandlung mit Wasser spülen. Um den Kontakt zu vermeiden, kann ein Kofferdam und/oder Kakaobutter zur Isolierung des Operationsbereichs verwendet werden.
2. Falls das Material mit Haut in Kontakt kommt, sofort mit einem Schwamm oder Wattepellet entfernen. Mit Wasser und Seife spülen.
3. Kommt das Material in Kontakt mit den Augen, müssen diese sofort mit Wasser ausgespült werden und der Patient muss sich in ärztliche Behandlung begeben.
4. Es muss darauf geachtet werden, dass der Patient das Material nicht verschluckt.
5. Nicht mit anderen, ähnlichen Produkten mischen.
6. Pinsel nicht mit anderen Produkten wiederverwenden.
7. Die Abfälle gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
8. In seltenen Fällen reagieren Patienten empfindlich auf das Produkt. Wenn dies der Fall ist, brechen Sie die Behandlung ab und überweisen Sie den Patienten an einen Arzt.
9. Es sollte stets die persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden.

Certains produits mentionnés dans ce mode d'emploi peuvent être considérés comme dangereux selon le GHS. Consultez les fiches de sécurité disponible sur:
http://www.gceurope.com
Vous pouvez également les obtenir auprès de votre distributeur.

**NETTOYAGE ET DESINFECTION SYSTEMES DE DISTRIBUTION MULTI-USAGES :**
pour éviter toute contamination croisée entre les patients, une désinfection de niveau intermédiaire est nécessaire. Immédiatement après utilisation, inspecter le flacon et l'étiquette. Jeter si endommagés.
**NE PAS IMMERGER.** Nettoyer soigneusement le flacon pour prévenir l'assèchement et l'accumulation de contaminants.

**NON IMMERGERE.** Pulire accuratamente il dispositivo per prevenirne l'asciugatura e l'accumulo di contaminanti. Disinfettare con un prodotto disinfettante registrato per impieghi sanitari di livello intermedio secondo le linee guida regionali / nazionali.

Déclaration d'effets indésirables :
Si vous avez connaissance d'effets indésirables, de réactions ou d'événements de ce type résultant de l'utilisation de ce produit, y compris ceux non mentionnés dans cette notice, veuillez les signaler directement via le système de vigilance approprié, en sélectionnant l'autorité compétente de votre pays accessible via le lien suivant :
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en
ainsi qu'à notre système de vigilance interne : vigilance@gc.dental
Vous contribuerez ainsi à améliorer la sécurité de ce produit.

Dernière mise à jour: 08/2019

## GC Modeling Liquid

FLÜSSIGKEIT ZUR MODELLATION VON COMPOSITMATERIALIEN FÜR DIREKTE RESTAURATIONEN

Darf nur von einem Zahnarzt bei den angegebenen Indikationen verwendet werden.

**Was ist die GC Modeling Liquid?**
GC Modeling Liquid ist eine Flüssigkeit, die entwickelt wurde, um das Einbringen und Modellieren von Compositmaterialien für direkte Restaurationen mittels Pinseltechnik zu erleichtern. Sie eignet sich für alle direkten Composite.

**INDIKATIONEN**
1. Modellierung von Compositmaterialien für direkte Restaurationen mittels Pinseltechnik.

**GEGENANZEIGEN**
Dieses Produkt darf nicht bei Patienten verwendet werden, die bekannte Allergien gegen Methacrylatmonomer oder Methacrylatpolymer haben.

**VERWENDUNG DER GC MODELING LIQUID FÜR DIREKTE RESTAURATIONEN**

1. Geben Sie einen Tropfen GC Modeling Liquid auf einen Anmischblock.

**HINWEIS:**
Verschließen Sie sofort nach dem Ausbringen des Materials die Flasche mit dem Drehverschluss, und schützen Sie das Material vor Licht, indem Sie eine geeignete Abdeckung benutzen.

Befeuchten Sie den Pinsel mit GC Modeling Liquid.

**HINWEIS:**
Befeuchten Sie den Pinsel nicht zu stark, da sich ansonsten die physikalischen Eigenschaften des Compositmaterials ändern und die Haltbarkeit der Restauration beeinträchtigt werden könnte.

2. Entfernen Sie mit einem Papiertaschentuch vorsichtig überschüssige Flüssigkeit von dem Pinsel.

Der Pinsel sieht dann trocken aus, jedoch wird der Tropfen GC Modeling Liquid, der sich noch auf dem Pinsel befindet, ausreichen, um das Einbringen der Composite zu vereinfachen.

3. Tragen Sie das Compositmaterial (gemäß Herstellerangaben) auf die Vorbereitung auf.

4. Formen Sie das Composite mit dem Pinsel, den Sie zuvor mit der GC Modeling Liquid befeuchtet haben. Die GC Modeling Liquid verhindert, dass das Composite am Pinsel anhaftet, so dass sie es optimal formen und eine glatte Oberfläche erzielen können.

5. Bei Bedarf kann der Pinsel erneut mit GC Modeling Liquid befeuchtet und sorgfältig mit einem Papiertaschentuch getrocknet werden, bevor Sie ihn erneut mit der Restauration in Kontakt bringen.

6. Bitte lesen Sie die Herstellerangaben zum Aushärten, Finieren und Polieren der Compositrestauration.

### LAGERUNG

Für ein optimales Ergebnis kühl und dunkel lagern

(4-25°C / 39,2-77,0°F).

### PACKUNGSGRÖSSEN

GC Modeling Liquid
• 6-ml-Flasche

Modellierbürsten
• GRADIA Pinselhalter (2 St.)
• GRADIA Flachpinsel (10 St.)
• GRADIA Rundpinsel (10 St.)

### VORSICHT

1. Falls das Material mit Gewebe im Mund in Kontakt kommt, sofort mit einem Schwamm oder Wattepellet entfernen. Nach Abschluss der Behandlung mit Wasser spülen. Um den Kontakt zu vermeiden, kann ein Kofferdam und/oder Kakaobutter zur Isolierung des Operationsbereichs verwendet werden.
2. Falls das Material mit Haut in Kontakt kommt, sofort mit einem Schwamm oder Wattepellet entfernen. Mit Wasser und Seife spülen.
3. Kommt das Material in Kontakt mit den Augen, müssen diese sofort mit Wasser ausgespült werden und der Patient muss sich in ärztliche Behandlung begeben.
4. Es muss darauf geachtet werden, dass der Patient das Material nicht verschluckt.
5. Nicht mit anderen, ähnlichen Produkten mischen.
6. Pinsel nicht mit anderen Produkten wiederverwenden.
7. Die Abfälle gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
8. In seltenen Fällen reagieren Patienten empfindlich auf das Produkt. Wenn dies der Fall ist, brechen Sie die Behandlung ab und überweisen Sie den Patienten an einen Arzt.
9. Es sollte stets die persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille getragen werden.

Einige in der vorliegenden Verarbeitungsanleitung angegebene Produkte sind möglicherweise gemäß GHS als gefährlich eingestuft. Machen Sie sich stets vertraut mit den erhältlichen Sicherheitsdatenblättern unter:
http://www.gceurope.com

Sie erhalten diese außerdem bei Ihrem Anbieter.

**REINIGUNG UND DESINFEKTION:**
**MEHRWEG-ABGABESYSTEME:**
Um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, muss dieser Gegenstand mit einem Produkt mittlerer Desinfektionsleistung desinfiziert werden. Gegenstand und Etikett sofort nach dem Gebrauch auf Beschädigung prüfen. Gegenstand bei Beschädigung entsorgen.

**NICHT IN FLÜSSIGKEITEN TAUCHEN.**
Gegenstand sorgfältig reinigen, um das Antrocknen und Ansameln von Fremdstoffen zu verhindern. Gemäß regionalen/nationalen Richtlinien mit einem medizinischen Produkt zur Infektionskontrolle mittlerer Desinfektionsleistung desinfizieren.

Unerwünschte Wirkungsberichte:
Wenn Sie sich einer unerwünschten Wirkung, Reaktion oder ähnlichen Vorkommnisse bewusst werden, die durch die Verwendung dieses Produktes erlebt werden, einschließlicr derer, die nicht in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, melden Sie diese bitte direkt über das entsprechende Meldebehörde, indem Sie die richtige Autorität Ihres Landes zugänglich über den folgenden Link auswählen:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en
Sowie zu unserer internen Meldestelle : vigilance@gc.dental
Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Letzte Bearbeitung: 08/2019

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

## GC Modelng Liquid

LIQUID TO MODEL COMPOSITE MATERIALS FOR DIRECT RESTORATIONS

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

**WHAT IS GC MODELING LIQUID?**
GC Modeling Liquid is a liquid developed to ease the placement and the modeling of composite materials for direct restorations when using the brush technique. It is compatible with all direct composites.

### INDICATIONS FOR USE

1. Modeling of composite materials for direct restorations using the brush technique.

**CONTRAINDICATIONS**
Avoid use of this product in patients with known allergies to methacrylate monomer or methacrylate polymer.

**USE OF GC MODELING LIQUID FOR DIRECT RESTORATIONS**
1. Dispense one drop of GC Modeling Liquid on a pad.

**NOTE:**
Use immediately after dispensing, or protect the product from the light using a suitable light cover. Replace the bottle cap immediately after use. Touch the drop of GC Modeling Liquid with your brush in order to moisturise the brush.

Do not over-wet the brush as this could modify the physical properties of the composite material and hinder the longevity of the restoration.

2. Remove thoroughly the excesses from the brush using a paper tissue.

**NOTE:**
The brush will then look dry, but the small amount of GC Modeling Liquid still on the brush will be sufficient to ease the placement of composites.

3. Apply the composite material (as per manufacturer's instructions) onto the tooth preparation.

4. Shape the composite using the brush moisturised with GC Modeling Liquid. The GC Modeling Liquid will prevent the composite from sticking to the brush, allowing to shape it efficiently and to obtain a smooth surface.



