

Prior to use, carefully read the instructions for use.



GC Modeling Liquid

LIQUID TO MODEL COMPOSITE MATERIALS FOR DIRECT RESTORATIONS

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

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. It can also be used to pre-treat fibres in direct and indirect procedures.

INDICATIONS FOR USE

- Modeling of composite materials for direct restorations using the brush technique.
- Pre-treatment, reactivation, repair and bonding of fibres.

CONTRAINDICATIONS

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

COMPOSITION

Dimethacrylate, methacrylate, initiator, silicon dioxide, stabilizer

USE OF GC MODELING LIQUID FOR DIRECT RESTORATIONS

- 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.

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

- 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.
- Apply the composite material (as per manufacturer’s instructions) onto the tooth preparation.
- 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 it shape it efficiently and obtain a smooth surface.
- When necessary, the brush can be moisturised again with GC Modeling Liquid and thoroughly dried on a paper tissue before touching the restoration again.
- Refer to manufacturer’s instructions related to curing, finishing & polishing of the composite restoration.

PRE-TREATMENT, REACTIVATION, REPAIR AND BONDING OF FIBRES
Bonding and positioning fibres

When placing fibres on each other (as in the case of everStickNET) apply a thin layer of Modeling Liquid on top of the cured fibre strip. Then press the next fibre piece tightly in place using a StickREFIX D silicone instrument, and light-cure through the silicone for 10 seconds. Repeat the procedure for a third fibre, if necessary.

Adjusting the length of fibres

If the fibre (such as everStick POST, everStick C&B, everStick Perio) needs to be shortened during the finishing phase of the splint / bridge, cut the fibre with a diamond bur, apply Modeling Liquid onto the fibre surface to activate it. Blow it into a thin layer to remove excess resin and light cure for 10 seconds.

Pre-treatment of prosthetic fibre constructions before cementation
Use a carbundum bur to lightly roughen the surfaces to be cemented. Rinse with water and air-dry the surfaces. Apply Modeling Liquid to the roughened bonding surfaces to activate it, protect it from light and let it take effect for 3 to 5 minutes (you can use, for instance, a metal cap as protection against light). Blow it into a thin layer to remove excess resin and light cure for 10 seconds.

Direct fibre-reinforced temporary bridge with everStickC&B
After cutting the fibre to the desired length apply a thin layer of Modeling Liquid on top of the abutments. Do not light-cure the Modeling Liquid yet. Place the fibre bundle on top of the abutments. Use a StickREFIX D silicone instrument to press the fibre into the correct position and shape. Initially light-cure the fibre through the silicone for 10 seconds. Finalise the polymerisation by light-curing the entire fibre frame for 40 seconds per area.

STORAGE

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

PACKAGES

GC Modeling Liquid: Bottle of 6 mL
Modeling brushes: GRADIA Brush holder (x 2), GRADIA Brush Flat (x 10), GRADIA Brush Round (x 10)

CAUTION

- In case of contact with oral tissues, immediately remove with a sponge or cotton pellet. Flush with water after treatment is completed. 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 skin, immediately remove with a sponge or cotton pellet. Rinse with soap and water.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Take care to avoid ingestion of the material.
- Do not mix with any other similar products.
- Do not reuse a brush with other products.
- Dispose of all wastes according to local regulations.
- 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>. They can also be obtained from your supplier.

CLEANING AND DISINFECTING:
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 IMMERSE: 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.

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

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 Pagnell, Buckinghamshire, MK16 8JS, United Kingdom

Last revised: 11/2023

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen!



GC Modeling Liquid

FLÜSSIGKEIT ZUR MODELLETTION VON KOMPOSITMATERIALIEN FÜR DIREKTE RESTAURATIONEN

Nur zur Verwendung durch zahnärztliches Fachpersonal gemäß den Anwendungshinweisen.

Was ist die GC Modeling Liquid?

GC Modeling Liquid ist eine Flüssigkeit, die entwickelt wurde, um das Einbringen und Modellieren von Kompositmaterialien für direkte Restaurationen mittels Pinsettechnik zu erleichtern. Sie eignet sich für alle direkten Composite. Es kann ebenfalls zur Glasfaserbehandlung im direkten und indirekten Verfahren eingesetzt werden.

INDIKATIONEN

- Modellierung von Kompositmaterialien für direkte Restaurationen mittels Pinsetltechnik.
- Vorbehandlung, Reaktivierung, Reparatur und Bonding von Glasfasern.

GEGENANZEIGEN

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

ZUSAMMENSETZUNG

Dimethacrylat, Methacrylat, Initiator, Siliziumdioxid, Stabilisator

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 Drehschluß, und schützen Sie das Material vor Licht, indem Sie eine geeignete Abdeckung benutzen.
Befeuichten Sie den Pinsel mit GC Modeling Liquid.

- HINWEIS: Befeuichten Sie den Pinsel nicht zu stark, da sich ansonsten die physikalischen Eigenschaften des Compositmaterials ändern und die Haltbarkeit der Restauration beeinträchtigt werden könnte.
- Entfernen Sie mit einem Papiertaschentuch vorsichtig überschüssige Flüssigkeit von dem Pinsel.
HINWEIS: 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.
 - 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.
 - Wenn Sie ein Pinselplatzieren möchten, legen Sie die Fasern auf die abgetrocknete Oberfläche eines Papiertaschentuchs getrocknet werden, bevor Sie ihn erneut mit der Restauration in Kontakt bringen.
 - Bitte lesen Sie die Herstellerangaben zum Aushärten, Finieren und Polieren der Compositrestauration.

- Tragen Sie das Compositematerial (gemäß Herstellerangaben) auf die Zahnpräparation auf.
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. NOTE: Do not over-wet the brush as this could modify the physical properties of the composite material and hinder the longevity of the restoration.
- 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.
- Apply the composite material (as per manufacturer’s instructions) onto the tooth preparation.
- 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 it shape it efficiently and obtain a smooth surface.
- When necessary, the brush can be moisturised again with GC Modeling Liquid and thoroughly dried on a paper tissue before touching the restoration again.
- Refer to manufacturer’s instructions related to curing, finishing & polishing of the composite restoration.

VORBEHANDLUNG, REAKTIVIERUNG, RAPARATUR UND BONDING VON GLASFASERN
Bonding-Positionierung von Glasfasern
Beim Überanbringen von Glasfasern (wie bei everStickNET) eine dünne Schicht Modeling Liquid auf denpolymerisierten Glasfaserstreifen auftragen. Das nächste Glasfaserstück fest mit einem StickREFIX D Silikoninstrument andrücken und das Silikon 10 Sekunden polymerisieren. Falls erforderlich, den Vorgang für eine dritte Schicht Glasfasern wiederholen.

Anpassen der Glasfasertlänge
Während der Glasfaserverarbeitung (wie bei everStick POST, everStick C&B, everStick Perio) während des Ausarbeitens der Schiene/Bridge gekürzt werden muss, sollte dies mit einem Diamantbohrer geschehen. Modeling Liquid auf die Glasfaseroberfläche auftragen, um diese zu aktivieren. Modeling Liquid dünn verblasen, um überschüssigen Kunststoff zu entfernen und 10 Sekunden polymerisieren.

Vorbehandlung von prothetischen Glasfaserkonstruktionen vor der Befestigung
Die zu verklebenden Oberflächen mit einem Karbوندrfräser leicht anrauen. Mit Wasser spülen und die Flächen an der Luft trocknen lassen. Modeling Liquid auf die angeauhten Klebeflächen auftragen, um diese zu aktivieren und lichtgeschützt 3 bis 5 Minuten einwirken lassen (z. B. einen Metallbecher als Lichtschutz verwenden). Modeling Liquid dünn verblasen, um überschüssige Flüssigkeit zu entfernen und 10 Sekunden polymerisieren.

Direkte glasfaserverstärkte temporäre Brücke mit everStickC&B
Nachdem die Glasfaser auf die gewünschte Länge gekürzt wurde, eine dünne Schicht Modeling Liquid auf die Abutments auftragen. Modeling Liquid polymerisieren. Das Glasfaserbündel auf die Abutments legen. Ein StickREFIX D Silikoninstrument verwenden, um die Glasfaser in die richtige Position und Form zu bringen. Die Glasfaser zunächst 10 Sekunden lang mit Licht durch das Silikon hindurch polymerisieren. Die Polymerisation abschließen, indem das gesamte Glasfasergerüst für 40 Sekunden pro Bereich lichtgehärtet wird.

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

- 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.
- Falls das Material mit Haut in Kontakt kommt, sofort mit einem Schwamm oder Wattepellet entfernen. Mit Wasser und Seife spülen.
- Kommt das Material in Kontakt mit den Augen, müssen diese sofort mit Wasser ausgespült werden und der Patient muss sich in ärztliche Behandlung wagen.
- Es muss darauf geachtet werden, dass der Patient das Material nicht verschluckt.
- Nicht mit anderen, ähnlichen Produkten mischen.
- Pinsel nicht mit anderen Produkten wiederverwenden.
- Die Abfälle gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
- 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.
- Es sollte stets die persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzhülse getragen werden.

Einige in der vorliegenden Verarbeitungsanleitung angegebene Produkte sind möglicherweise gemäß GHS als gefährlich eingestuft. Machen Sie sich stets vertraut mit den örtlichen Sicherheitsdatenblättern unter: <http://www.gceurope.com>. Sie erhalten diese außerdem bei Ihrem Anbieter.

REINIGUNG UND DESINFEKTION:
MEHRFACH NUTZBARE SYSTEME: 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 FLÜSSIGKEIT TAUCHEN: Gegenstand sorgfältig reinigen, um das Anrocknen und Ansammeln von Fremdstoffen zu verhindern. Gemäß regionalen/nationalen Richtlinien mit einem medizinischen Produkt zur Infektionskontrolle mittlerer Desinfektionsleistung desinfizieren.

Für die Zusammenfassung der Sicherheit und klinischen Leistung (SSCP) besuchen Sie bitte die EUDAMED-Datenbank (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed/>) oder kontaktieren Sie uns unter Regulatory.gce@gc.dental

MELDUNG UNERWÜNSCHTER VORKOMMNISSE

Wenn Sie bei der Verwendung des Produkts unerwünschte Nebenwirkungen, Reaktionen oder ähnliche Vorkommnisse feststellen, unabhängig davon, ob sie in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind oder nicht, melden Sie diese bitte umgehend an die entsprechende Meldebörse für Ihr Land. Die Sie unter dem Link https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en finden, sowie unsere interne Meldestelle vigilance@gc.dental. Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Letzte Bearbeitung: 11/2023

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

GC Modeling Liquid

LIQUIDE DE MODELAGE DES MATERIAUX COMPOSITES POUR RESTAURATIONS DIRECTES

A utiliser uniquement par un professionnel dentaire et dans le respect du mode d'emploi.

QU'EST CE QUE LE GC MODELING LIQUID ?
GC Modeling Liquid est un liquide mis au point pour faciliter le placement et le modelage des matériaux composites pour les restaurations directes en utilisant la technique au pinceau. Il est compatible avec tous les composites directs. Il peut également être utilisé pour le prétraitement des fibres dans les procédures directes et indirectes.

UTILISATION

- Modelage des matériaux composites pour restaurations directes avec la technique au pinceau.
- Prétraitement, réactivation, réparation et collage des fibres.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser ce produit chez les patients présentant une allergie connue aux polymères et aux monomères métryl méthacrylates.

COMPOSITION

Diméthacrylate, méthacrylate, initiateur, dioxyde de silicium, stabilisateur

UTILISATION DU GC MODELING LIQUID POUR LES RESTAURATIONS DIRECTES

- 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 composé et nuire à la longévité de la restauration.
- Retirer soigneusement les excès du pinceau à l'aide d'un mouchoir en papier.
- Le pinceau paraîtra sec, mais la petite quantité de GC Modeling Liquid présente sur la brosse sera suffisante pour faciliter le placement des composites.
- Appliquez le matériau composite (comme indiqué dans son mode d'emploi) sur la dent préparée.
- Modèlez 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.
- 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.
- Se référer aux instructions du mode d'emploi du fabricant pour la polymérisation, la finition et le polissage de la restauration composite.

PRÉTRAITEMENT, RÉACTIVATION, RÉPARATION ET COLLAGE DES FIBRES
Collage et positionnement des fibres
Lorsque vous placez les fibres les unes sur les autres (comme dans le cas d'everStickNET), appliquez une fine couche de Modeling Liquid sur la surface de la fibre pour l'activer. Soufflez pour obtenir une fine couche et pour éliminer les excès puis photopolymérissez pendant 10 secondes.
NOTE: Utilisez immédiatement après distribution, ou protégez 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 composé et nuire à la longévité de la restauration.
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.
Se référer aux instructions du mode d'emploi du fabricant pour la polymérisation, la finition et le polissage de la restauration composite.

Prétraitement des réalisations prothétiques en fibre avant collage
Utilisez une fraise carbundum pour rendre légèrement rugueuses les surfaces à coller. Rincez à l'eau et séchez les surfaces à l'air libre. Appliquez le Modeling Liquid sur les surfaces rugueuses pour les activer, protégez de la lumière et laissez agir pendant 3 à 5 minutes (vous pouvez utiliser, par exemple, une coupelle métallique comme protection contre la lumière). Soufflez pour obtenir une fine couche et pour éliminer les excès puis photopolymérissez pendant 10 secondes avant le collage.

Bridge provisoire renforcé par des fibres directes avec everStickC&B
Après avoir coupé la fibre à la longueur souhaitée, appliquez une fine couche de Modeling Liquid sur le dessus des piliers. Ne pas photopolymériser aussitôt le Modeling Liquid. Placez le faisceau de fibres sur les piliers. Utilisez un instrument en silicone StickREFIX D pour presser la fibre dans la position et la forme correctes. Photopolymérisz d'abord la fibre à travers le silicone pendant 10 secondes. Terminez la polymérisation en photopolymérisant l'ensemble de la fibre pendant 40 secondes par zone.

Bridge provisoire fluorinforcé directo con everStickC&B
Dopo aver tagliato la fibra alla lunghezza desiderata, applicare uno strato sottile di Modeling Liquid sopra i monconi. Non fotopolimerizzare ancora il Modeling Liquid. Posizionare il fascio di fibra sopra i monconi. Utilizzare uno strumento in silicone StickREFIX D per premere la fibra nella posizione e nella forma corrette. Inizialmente fotopolimerizzare la fibra attraverso il silicone per 10 secondi. Completare la polimerizzazione fotopolimerizzando l'intera struttura in fibra per 40 secondi per area.

Conservazione
Per una resa ottimale, si raccomanda di conservare il prodotto in luogo fresco e buio (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 Brush Round (x 10)

ATTENTION

- En cas de contact avec la muqueuse buccale, retirer aussitôt avec une boulette de coton ou une éponge. Rincer immédiatement avec de l'eau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.
- Ne pas ingérer le matériau.
- 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.
- Es muss darauf geachtet werden, dass der Patient das Material nicht verschluckt.
- Nicht mit anderen, ähnlichen Produkten mischen.
- Pinsel nicht mit anderen Produkten wiederverwenden.
- Die Abfälle gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgen.
- 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.
- Es sollte stets die persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzhülse 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 DESINFECTIION
SYSTEMES DE DISTRIBUTION MULTI-USAGES: pour éviter toute contamination croisée entre les patients, une désinfection de niveau intermédiaire est nécessaire. Immédiatement après utilisation, sélectionner l'autorité compétente de votre pays accessible à travers 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.

Pour le Résumé des Caractéristiques de Sécurité et des Performances Cliniques (RCSPC) consultez la base de données EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed/>) ou contactez-nous à l'adresse Regulatory.gce@gc.dental

Declaration 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: 11/2023

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.



GC Modeling Liquid

LIQUIDO PER LA MODELLEZZIONE DI MATERIALI COMPOSITI PER RESTAURI DIRETTI

Per utilizzo esclusivamente professionale.

COSE'E GC MODELING LIQUID?

GC Modeling Liquid è un liquido sviluppato appositamente per facilitare il posizionamento e la modellazione dei materiali compositi per restauri diretti quando si usa la tecnica con pennello. E' compatibile con tutti i compositi diretti. Può essere utilizzato anche per il pretrattamento delle fibre in procedure dirette e indirette.

INDICAZIONI PER L'USO

- Modellazione di materiali compositi per restauri diretti con applicazione a pennello.
- Prerattamento, riattivazione, riparazione e incollaggio delle fibre.

CONTROINDICAZIONI

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

COMPOSIZIONE

Dimetacrilato, metacrilato, iniziatore, biossido di silicio, stabilizzatore

USO DEL LIQUIDO PER MODELLEZZIONE PER I RESTAURI DIRETTI

- Erogare una goccia di GC Modeling Liquid su un blocchetto.
NOTE: 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 inumidirlo. NOTE: Utilizzare 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 inumidirlo. NOTE: Usare immediatamente dopo averlo versato, o proteggere il prodotto dalla luce usando un'adeguato coperchio. Tappare la bottiglia immediatamente dopo l'uso.

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

- Usando un fazzoletto di carta, eliminare accuratamente il materiale residuo dal pennello.
NOTE: Il pennello sembrerà asciutto, ma la piccola quantità di GC Modeling Liquid presente sul pennello sarà sufficiente a facilitare il posizionamento del composito.
- Applicare il materiale composito (secondo le istruzioni del produttore) sulla preparazione del dente.
- Modellare il composito utilizzando il pennello inumidito con GC Modeling Liquid. GC Modeling Liquid impedirà al composito di aderire al pennello, consentendo di modellarlo efficacemente e di ottenere una superficie liscia.
- 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.
- Consultare le istruzioni del produttore relativamente ai passaggi di polimerizzazione, rifinitura e lucidatura del restauro in composito.

PRÉTRATTEMENTO, RIATTIVAZIONE, RIPARAZIONE E INCOLLAGGIO DELLE FIBRE
Incollaggio e posizionamento delle fibre
Quando si posizionano le fibre una sopra l'altra (come nel caso di everStickNET), applicare uno strato sottile di Modeling Liquid sopra la striscia di fibra polimerizzata. Quindi premere saldamente il successivo pezzo di fibra in posizione utilizzando uno strumento in silicone StickREFIX D e fotopolimerizzare attraverso il silicone per 10 secondi. Ripetere la procedura per una terza fibra, se necessario.

Regolazione della lunghezza delle fibre

Se la fibra (come everStick POST, everStick C&B, everStick Perio) deve essere accorciata durante la fase di finitura dello splint/ponte, tagliare la fibra con una fresa diamantata, applicare Modeling Liquid sulla superficie della fibra per attivarla. Soffiare per rimuovere la resina in eccesso e fotopolimerizzare per 10 secondi.

Prerattamento delle strutture protesiche in fibra prima della cementazione
Utilizzare una fresa al carbundum per invadere leggermente le superfici da cementare. Risciacquare con acqua e asciugare all'aria le superfici. Applicare Modeling Liquid sulle superfici di adesione ruvide per attivarlo, proteggerlo dalla luce e lasciarlo agire da 3 a 5 minuti (è possibile utilizzare, per esempio, una coppetta di metallo come protezione contro la luce). Soffiare per rimuovere la resina in eccesso e fotopolimerizzare per 10 secondi.

Ponte provvisorio fluorinforcato diretto con everStickC&B
Dopo aver tagliato la fibra alla lunghezza desiderata, applicare uno strato sottile di Modeling Liquid sopra i monconi. Non fotopolimerizzare ancora il Modeling Liquid. Posizionare il fascio di fibra sopra i monconi. Utilizzare uno strumento in silicone StickREFIX D per premere la fibra nella posizione e nella forma corrette. Inizialmente fotopolimerizzare la fibra attraverso il silicone per 10 secondi. Completare la polimerizzazione fotopolimerizzando l'intera struttura in fibra per 40 secondi per area.

Conservazione
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

- 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/o del burro di cacao per isolare il campo operatorio dalla cute o dal tessuto orale.
- In caso di contatto con la cute, eliminare immediatamente il prodotto con una spugna o un batuffolo di cotone. Sciacquare con acqua e sapone.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e sapone e consultare un medico.
- Evitare di ingerire il materiale.
- Evitare di miscelare il prodotto con altri prodotti simili.
- Evitare di riutilizzare il pennello con altri prodotti.
- Smaltire i rifiuti in conformità con i regolamenti locali.
- 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.
- E' opportuno indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, mascherare facciale 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

Vimeisin päivitys: 11/2023

Sebelum digunakan, baca petunjuk penggunaan dengan seksama.

GC Modeling Liquid

CAIRAN UNTUK MEMBENTUK BAHAN KOMPOSIT PADA RESTORASI DIREK

Hanya digunakan oleh dokter gigi dengan indikasi yang direkomendasikan.

APATU IG GC MODELING LIQUID?

GC Modeling Liquid adalah cairan yang dikembangkan untuk memudahkan penempatan dan pembentukan material komposit pada restorasi direk saat menggunakan teknik pengkluas. Dapat digunakan pada semua jenis komposit direk. Dapat juga digunakan untuk pra-perawatan fiber dalam prosedur dirak dan indirek.

INDIKASI PENGGUNAAN

- Membentuk material komposit untuk restorasi direk menggunakan teknik pengkluas
- Pra perawatan, reaktivasi, perbaikan, dan pengikatkan serat/ fiber

KONTRAIKDISI

Hindari penggunaan produk ini pada pasien yang diketahui alergi terhadap monomer metakrilat atau polimer metakrilat

PENGGUNAAN GC MODELING LIQUID UNTUK RESTORASI LANGSUNG

1. Tesisan satu tetes GC Modeling Liquid pada kertas pencampur.

2. Campurkan dengan spatula.

3. Segers gunakan setelah dikulaurkan, atau langsung produk dari cahaya menggunakan penutup cahaya yang sesuai. Segera tutup botol setelah digunakan. Sentuh tetesan GC Modeling Liquid dengan produk Anda untuk melembatkan kuas.

4. Kuas jangang teralu basah karena hal ini dapat mengubah sifat fisik material komposit dan menghambat umur restorasi.

- Hiangkan seluruh kelebihan bahan dari kuas menggunakan tisu.
- Kuas kemudian akan terlihat kering, tetapi sedikit GC Modeling Liquid yang masih menempel pada sikat akan cukup untuk memudahkan penempatan komposit.
- Aplikasikan material komposit (sesuai instruksi pabrik) pada gigi yang sudah di preparasi.
- Bentuk komposit dengan menggunakan kuas yang dilembatkan dengan GC Modeling Liquid. Cairan GC Modeling Liquid akan mencegah komposit menempel pada kuas, memungkinkan untuk membentuk secara efisien dan mendapatkan permukaan yang halus.
- Bila diperlukan, kuas dapat dilembatkan kembali dengan GC Modeling Liquid dan dikeringkan secara menyeluruh di atas tisu sebelum digunakan untuk restorasi lagi.
- Lihat instruksi pabrik terkait dengan penyinaran, penyelesaian & pemolesan restorasi komposit.

PRÄ-PERAWATAN, REAKTIVASI, PERBAIKAN DAN PENGIKAT FIBER
katan dan memosisikan fiber
Saat menempatkan fiber di atas atau sama lain (seperti dalam kasus everStickNET) olekan lapisan tipis Modeling Liquid di atas strip fiber yang telah disiar. Kemudian tekan dengan kuas potogang fiber dengan lembut di tempatnya menggunakan instrumen silikon StickREFIX D, dan lakukan penyinaran melalui silikon selama 10 detik. Ulangi prosedur untuk fiber ketiga, jika perlu.

Menyusunkan panjang fiber
Jika fiber (seperti everStick POST, everStick C&B, everStick Perio) perlu dipencak selama fase penyelesaian splint / jambatan, potong fiber dengan bur diamond, Olekan Cairan Modeleng ke permukaan fiber untuk mengaktifkannya. Tumpi menjadi lapisan tipis untuk menghilangkan kelebihan resin dan sinar selama 10 detik.

Pra-perawatan konstruksi fiber prostetik sebelum sementasi
Gunakan bur carbondurum untuk menghaluskan permukaan yang akan disemen. Bilas dengan air dan keringkan permukaannya. Olekan Cairan Modeling ke permukaan ikatan yang kasar untuk mengaktifkannya. Indungi dari cahaya dan biarkan bekerja selama 3 hingga 5 menit (Anda dapat menggunakan, misalnya, kangri logam sebagai pelindung terhadap cahaya). Tumpi menjadi lapisan tipis untuk menghilangkan kelebihan resin dan sinar selama 10 detik.

Jambatan sementara direk yang diperkuat fiber dengan everStickC&B
Setelah memotong fiber dengan panjang yang diinginkan, olekan lapisan tipis Cairan Modeling di atas penyanga. Jangang sinar carbondurum instrumen silikon StickREFIX D untuk mekanak fiber ke posisi dan bentuk yang benar. Mulut-mula singkar fiber melalui silikon selama 10 detik. Seleaskan polimerisasi dengan menyinari seluruh bidang serat selama 40 detik per area.

PENYIMPANAN
Direkomendasikan untuk hasil optimal, simpan pada tempat yang sejuk, redup (4-25°C) (39.2-77.0°F).

KEMASAN
GC Modeling Liquid: Botol isi 6 mL
Modelling Liquid: GRADIA Brush holder (x 2), GRADIA Brush Flat (x 10), GRADIA Brush Round (x 10)

CAUTION

- Jika terkena jaringan mulut atau kulit, bersihkan segera menggunakan spons atau pelet kapas. Bilas dengan air setelah prosedur selesai. Untuk menghindari kontak, rubber dam dan/atau COCOA BUTTER dapat digunakan untuk mengisolasi bagian operasi dari kulit atau jaringan mulut.
- Jika terkena kulit, segera bersihkan dengan spons atau pelet kapas. Bilas dengan sabun dan air.
- Jika terkena mata, bilas segera dengan air dan dari bantuan medis.
- Berhati-hatlah agar bahan tidak tertelan.
- Jangan dicampur dengan produk lain yang sejenis.
- Jangan menggunakan kembali kuas dengan produk lain.
- uang semua limbah mengikut peraturan setempat.
- Dalam kasus yang jarang terjadi produk dapat mengakibatkan sensitivitas pada beberapa orang. Jika ada reaksi yang dialami, hentikan pemakaian produk dan hubungi dokter.
- Gunakanlah StickREFIX D silikon instrument for att pressa och forma fibernäa på pelindring härslalu dipakai.

Beberapa produk yang direferensikan dalam IFU saat ini dapat diklasifikasikan sebagai berbahaya menurut GHS. Selalu membiaskan diri dengan lembar data keamanan yang tersedia di:

http://sea.gcasidental.com

Hati juga dapat diperoleh dari pemasok Anda.

PEMBERSIHAN DAN DESINFEKSI:
SISTEM PEMAKAAN BERULANG KALI: untuk menghindari kontaminasi silang antara pasien, peralan ini membutuhkan desinfeksi tingkat menengah. Segera setelah dikemas perhalak perangkat dari label untuk kerusakan. Buang perangkat jika rusak.
JANGAN DIRENDAM: Bersihkan perangkat secara menyeluruh untuk mencegah pengeringan dan akumulasi kontaminan. Desinfeksi dengan produk pengendalian infeksi nasional/ kesehatan tingkat menengah yang terdaftar sesuai dengan pedoman regional / perawatan.

Terakhir direvisi: 11/2023

	
<p>MANUFACTURED BY GC CORPORATION 791 Heonmu-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan</p> <p>DISTRIBUTED BY GC CORPORATION 791 Heonmu-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan</p> <p>EU EU GC EUROPE N.V. Buitenpostweg 260, Internevenstraat 33, B-3001 Leuven, Belgium. TEL: +32 16 74 10 00</p> <p>GC ASIA DENTAL PTE. LTD. 1101, Singapore. TEL: +65 6366 7588</p> <p>GC AUSTRALIA DENTAL PTY. LTD. 1101, Brisbane. TEL: +61 2 9301 8200</p> <p>PRINTED IN JAPAN</p>	<p>UK CA 0086</p> <p>'GC'</p> <p>MANUFACTURED BY GC CORPORATION 791 Heonmu-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan</p> <p>DISTRIBUTED BY GC CORPORATION 791 Heonmu-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan</p> <p>EU EU GC EUROPE N.V. Buitenpostweg 260, Internevenstraat 33, B-3001 Leuven, Belgium. TEL: +32 16 74 10 00</p> <p>GC ASIA DENTAL PTE. LTD. 1101, Singapore. TEL: +65 6366 7588</p> <p>GC AUSTRALIA DENTAL PTY. LTD. 1101, Brisbane. TEL: +61 2 9301 8200</p> <p>PRINTED IN JAPAN</p>

utstyret middels nivå desinfeksjon: Straks etter bruk skal utstyret inspiseres for feil. Kast utstyret hvis det er skadet.
IKKE SENK UTSTYRET I VÆSKE: Utstyret skal rengjøres grundig for å hindre utterring og kontaminering. Bruk rengjøringsmiddel klassifisert til bruk til middels desinfeksjonsnivå i henhold til regionale / nasjonale retningslinjer.

For sammenheng med Sikkerhet og Klinisk prestasjon, vennligst se EUDAMED database (https://ec.europa.eu/tools/eudamed) eller kontakt oss på Regulatory.gce@gc.dental

Uønskede effekter-Rapportering: Hvis du blir klar over noen form for uønsket effekt, reaksjon eller lignende hendelser som opplever ved bruk av dette produktet, inkludert de som ikke er oppført i denne bruksanvisningen, må du rapportere dem direkte gjennom det aktuelle overvåkningsstemet ved å velge riktig myndighet i ditt land tilgjengelig gjennom følgende lenke: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
Når du sender inn melding, vennligst spesifiser følgende informasjon:
På denne måten vil du bidra til å forbedre sikkerheten til dette produktet.

Siet revidert: 11/2023

Lue objekt huellisesti ennen käyttöä.

GC Modeling Liquid

NESTE YHDISTELMÄMUOVIMATERIAALIN MUOTOILEMISEEN SUORISSA TÄYTTÄESSÄ

Van hammasloughon ammattilaisen käyttöön suositellussa käyttöindikaatioissa.

MITÄ GC MODELING LIQUID ON
GC Modeling Liquid on suorissa täytöissä siviiliteknikalla käytettävien yhdistelmämuovien kerrostamista ja muotoilemistä helpottavaan kehittyne tuote. Se on yhtenäisöpin kaikkien suorissa täytöissä käytettävien yhdistelmämuovien kanssa. Sitä voidaan käyttää myös kuusien esikäsitellyin suorissa ja epäsuorissa toimennettinä.

INDIKAATIOT
1. Suorissa täytöissä siviiliteknikalla käytettävien yhdistelmämuovien muotoileminen.
2. Kuitujen esikäsitteily, uudelleenaktivointi, korjaus ja kiinnittäminen.

KONTRAIKKAATIOT
Vältä tuoteen käyttöä potillailla, joiden tiedetään olevan allergisia metakrylaattimonomeereille tai metakrylaattipolyomeereille.

KOOSTUMUS
Dimetakrylaatti, metakrylaatti, initiaattori, piidioksidi, stabilisaattori

GC MODELING LIQUID -VALMISTEEN KÄYTTÖ SUORISSA TÄYTTÄESSÄ
1. Annostele psara GC Modeling Liquid -välimestettä suositelluiletoille.

- HUOM! Käytä välttämättä aseptilinen jälkeen tai suojaa valotta käytännöllä sopivas valosuojaa. Suojatäyttöä ei käytön jälkeen.
- Kosketa nesteisaraa siviiliteellä kostutustaaksesi siviilimen.
- Älä kasta siviiliteellä iikka, sillä silloin yhdistelmämuovimateriaalin fyysikaaliset ominaisuudet saattavat muuttua ja täyte muodostuu lyhytikäiseksi.
- Poista ylimääräinen neste siviiliteellä huolellisesti paperipyhkeillä.
- HUOM! Siviilin näyttää kuivalta, mutta siinä on yhä pieni määrä GC Modeling Liquid -välimestettä, joka riittää helpottamaan yhdistelmämuovien kerrostamista.
- Levitä yhdistelmämuovimateriaalia (valmistajan ohjeiden mukaan) preparoiduille hampaalle.
- Muotoile yhdistelmämuovi GC Modeling Liquid -välimestellä kostutetulla siviiliteellä.
- GC Modeling Liquid estää yhdistelmämuovin tarttumisen siviilimeen, jolloin muotoileminen käy tehokkaasti ja lopputuoksena on sileä pinta.
- Siveltäminen voi kestää uudeelleen GC Modeling Liquid -välimestellä ja kuivata jälleen huolellisesti paperipyhkeellä ennen kuin siviilin koskettaa täytettyä uudestaan.
- Noudatta valmistajan ohjeita yhdistelmämuovityönsä kovettamisessa, viimeistelyssä ja kiilottuksessa.

KUITUJEN ESKÄITTELY, UUDELLEENAKTIVOINTI, KORJAUS JA KIINNITTÄMINEN
Kuitujen kiinnittäminen ja siliittäminen
Kun asetat kuitua päällekkäin (kuten toimitaan everStick NET -kuuden kanssa), annostele ohut kerros Modeling Liquid -ainetta kuletusten vuorauksella päälle. Paina sitten seuraava kupaalla tiivistä poikittain StickREFIX D -silikon-instrumentilla ja valokoveta silikonin läpi 10 sekuntia. Toista toimennetä tarvittaessa kolmannella kuitulla.

Kuitujen pituuden säätäminen
Kun kuus kuitua (kuten everStick POST, everStick C&B, everStick Perio) pitää lyhentää iikkonsiloin viimeistelyvälineessä, katkaise kuitu limantoppaila ja annoste Modeling Liquid -ainetta pinnalle sen aktivointiseksi. Puustaa ohueksi kerrokseksi poistaaksesi ylimäärän ja valokoveta 10 sekuntia.

Proteettien kiinnittämiseen esikäsitteily ennen sementointia
Karnenna sementointipinnan kevyesti carbondurum-poralla. Huuhtelee vedellä ja kuivaa ilmalla. Annoste Modeling Liquid karnenettelelle sementointipinnalle näiden aktivointiseksi. Suojaa valotta ja anna aineen vaikuttaa 3-5 minuuttia (voit käyttää valosuojaa esimerkiksi metallikupalla). Puustaa ohueksi kerrokseksi poistaaksesi ylimäärän ja valokoveta 10 sekuntia.

Kuulivälitteinen suoran tekniikan välikäkinen silta everStick C&B -kuudulla
Kuitun teikkamisen jälkeen levitä ohut kerros valokoveteilla Modeling Liquid -ainetta pilarien päälle. Älä valokoveta Modeling Liquid -ainetta vielä tässä väliessä. Aseta kupaalla pilarien päälle. Paina kuitu oikeaan muotoon StickREFIX D -silikon-instrumentilla. Eskoveta kuitu silikonin läpi n. 10 sekuntia. Loppukoveta koko kuiturunko 40 sekuntia alle kerrallaan.

SÄILYTY
Käyttövarmuuden takaimiseksi suosittelemme säilytystä viileässä ja pimeässä (4-25°C).

PAKKAUKSET
GC Modeling Liquid: 6 m:n pullo
Muotoiluvälineet: GRADIA Brush holder (varsit) (x 2), GRADIA Brush flat (litteä siviili) (x 10), GRADIA Brush round (pyöreä siviili) (x 10)

VAROITUKSET
1. Jos tuotetta pääsee suun alueen kudoksille, poista se välittömästi sienellä tai pumpullipullilla. Huuhtelee vedellä hoidon päätyttyä. Kosketuksen välttämiseksi kasiteltava alue voidaan eristää ihosta tai suun alueen kudoksista kofferdammilla jatai kaakavolalla.
2. Jos tuotetta pääsee iholle, poista se välittömästi sienellä tai pumpullipullilla. Huuhtelee saippualla ja vedellä.
3. Jos ainetta joutuu silmiin, huuhda silmiä välittömästi vedellä ja toimita potilas lääkäriin hoidoon.

4. Vain materiaalin pääsemistä nieluun.
5. Älä sekoita muihin vastaavain luotteisiin.
6. Älä käytä siviiliteellä uudelleen muiden tuotteiden kanssa.
7. Hävitä kaikki jätetät paikkalisten näytöiden mukaisesti.
8. Yhteensiemering vedä ylisherde hele fiber rammen i 40 sekunder per område.

OPPBEVARING
Oppbevares kjølt og mørkt (4-25°C).

PANKINER
GC Modeling Liquid: Flaska 6 ml
Modelleringspenslar: GRADIA Brush holder (x 2), GRADIA Brush Flat (x 10), GRADIA Brush Round (x 10)

ADVARSEL
1. I tilfelle kontakt med oral vev: Fjern materialet straks med et stykke svamp eller bomullspellet. Skryll omhyggelig med vann etterpå. For å unngå kontakt kan man bruke kofferdam og/eller kakaosmør for å isolere operasjonsfeltet fra hud og oral vev.

- I tilfelle kontakt med hud: Fjern materialet straks med et stykke svamp eller bomullspellet. Skryll omhyggelig med såpe og vann etterpå.
- I tilfelle kontakt med øyne: Vask øynene med vann og søk legehjelp.
- I tilfelle øyeblikk med vann pasienter kan være sensitive overfor produktet. Hvis man opplever noen slike reaksjoner, avbryt bruk og henvis til lege.
- Personlig beskyttelsesutrusting (PPE) slik som hansker, munnbind og sikkerhetsbriller skal alltid brukes.
- Ungnå å blande materialet med andre lignende produkter.
- Ikke bruk børsten til andre produkter.
- Kast avfall til lokale forsøker.
- I sjeldne tilfeller kan noen pasienter være sensitive overfor produktet. Hvis man opplever noen slike reaksjoner, avbryt bruk og henvis til helse.
- Personlig beskyttelsesutrusting (PPE) slik som hansker, munnbind og sikkerhetsbriller skal alltid brukes.

Noen av produktene det refereres til i denne bruksanvisningen kan være helsekadelige. Gjengitt avhengig med HMS produktidatabladene som du finner på http://www.gceurope.com

De kan også skafes fra din leverandør.

RENGØRING OG DESINFEKSJON
RENGØRINGSUTSTYR: For å unngå kryskontaminering mellom pasienter krever dette en separat vasker og/eller vannbeholder.
Desinfeksjonsmiddel: Bruk rengjøringsmiddel klassifisert til bruk til middels desinfeksjonsnivå i henhold til regionale / nasjonale retningslinjer.
For sammenheng med Sikkerhet og Klinisk prestasjon, vennligst se EUDAMED database (https://ec.europa.eu/tools/eudamed) eller kontakt oss på Regulatory.gce@gc.dental

2. Em caso de contacto com a pele, remova imediatamente com uma esponja ou algodão. Lave com sabão e água.
3. Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água e consulte o médico.
4. Tome precauções para evitar a ingestão do material.
5. Não misture com outros produtos semelhantes.
6. Não realíze o pincel com outros produtos.
7. Elimine todos os resíduos em conformidade com os regulamentos locais.
8. Em casos raros, o produto pode provocar reações de sensibilidade em algumas pessoas. Caso se observem reações desse gênero, interrompa o uso do produto e consulte um médico.
9. Deve ser sempre usado Equipamento de Proteção Pessoal (EPP), tal como luvas, máscaras e proteção para os olhos.

Alguns produtos referenciados nestas instruções de utilização podem ser classificados como perigosos de acordo com a GHS. Instrualize-se sempre com as fichas de dados de segurança disponíveis em:
http://www.gceurope.com

Podrá ainda obter-las junto do seu fornecedor.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO
SISTEMAS DE DOSEAMENTO MULTITUOSOS: para evitar a contaminação cruzada entre doentes, este dispositivo requer a desinfecção de nível intermédio. Imediatamente após a utilização, inspeccione o dispositivo e o rótulo para identificar sinais de deterioração. Em caso de danos, elimine o dispositivo.

NÃO MISCURAR: Lave minuciosamente o dispositivo para evitar a acção e acumulação de contaminantes. Desinfete com um produto de controlo de infeções de grau médico registado e de nível intermédio, de acordo com as diretrizes regionais / nacionais.

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

Relatório de efeitos indesejados:
Se voce tomar conhecimento de qualquer tipo de efeito indesejado, reação ou situações semelhantes experimentados pelo uso deste produto, incluindo aqueles não listados nesta instrução para uso, por favor comunique-os diretamente através do sistema de vigilância correspondente, seleccionando 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

Destá forma, você contribuirá para melhorar a segurança deste produto.

Última revisão: 11/2023

Πριν από τη χρήση παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.

GC Modeling Liquid

ΥΓΡΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΓΙΑ ΑΜΕΣΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ha χρήση αποκαταστάσι από επαγγελματίες οδοντίατρος για τις συνιστώμενες ενδείξεις.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΥΓΡΟ GC MODELING LIQUID?
Το GC Modeling Liquid είναι ένα υγρό desenvolvido para facilitar a colocação e modelagem de materiais compósitos para restaurações diretas ao utilizar a técnica de pincel. É compatível com todos os compósitos diretos. Também pode ser utilizado para pré-tratamento de fibras em procedimentos diretos e indiretos.

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

Senast reviderad: 11/2023

Ο QUE É O GC MODELING LIQUID?
O GC Modeling Liquid é um líquido desenvolvido para facilitar a colocação e modelagem de materiais compósitos para restaurações diretas ao utilizar a técnica de pincel. É compatível com todos os compósitos diretos. Também pode ser utilizado para pré-tratamento de fibras em procedimentos diretos e indiretos.

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

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ
Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος αυτού σε ασθενείς με γνωστή αλλεργία στα δραστικά συστατικά μονομερή και τα μετακρυλικά πολυμερή.

ΣΥΝΘΕΣΗ
Διμετακρυλικά, μεθακρυλικά, ενεργοποιητής, διοξείδιο του πυριτίου, σταθεροποιητής

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ GC MODELING LIQUID ΓΙΑ ΑΜΕΣΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΙΣΤΙΝΑ:

- Χρησιμοποιήστε το ένα άσχετο μηλό το δοσομέτρη, ή προσπατήστε το από το φως με κατάλληλο προστατευτικό κάλυμμα. Επαναποστήθετε το καπάκι της συσκευασίας αμέσως μετά τη χρήση.
- Αγγίξτε με την άκρη του πινέλου σας το σταγόνα του υγρού GC Modeling Liquid προκειμένου αυτό να διαβρέξει.
- Μην υγράνετε πολύ το πινέλο καθώς αυτό μπορεί να τροποποιήσει τις φυσικές ιδιότητες των συνθέτων ρητινών και να μειώσει τη μακροχρόνια της αποκατάστασης.
- Αφαιρέστε προσεκτικά τις περιττές υλικού από το πινέλο με ένα χαρτί.
NOTA:
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
Το πινέλο μετά θα φαίνεται στεγνό αλλά η μικρή ποσότητα του υγρού GC Modeling Liquid που θα παραμείνει ακόμα πάνω στο πινέλο θα είναι επαρκής για τη διακυάλωση της αποκατάστασης και χειρισμού των συνθέτων ρητινών.
- Αποθηκεύστε πάντα στην οδοντική κολοτήρα τη σύνθετη ρητίνη (σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή).
- Διαμορφώστε τη ρητίνη με το πινέλο που έχει υγρανθεί από το υγρό GC Modeling Liquid. Το υγρό GC Modeling Liquid θα αποτρέψει το κόλλωμα της συνθέτης ρητίνης στο πινέλο διακυάλωντας την επαρκή διαμορφώση στο επιθυμητό σχήμα και την επίτευξη λείας επιφάνειας.
- Όταν απαιτείται επαναβιβήθητε την άκρη του πινέλου στο υγρό GC Modeling Liquid και το στεγνώνετε προσεκτικά σε απορροφητικό χαρτί προτού αγγίξετε ξανά την αποκατάσταση.
- Αναβρέθηκε στις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή σχετικά με το φωτοπολυμερισμό, τη λείανση & στίλβωση των αποκαταστάσεων συνθέτων ρητινών.

ΠΡΟΤΟΙΜΑΣΙΑ, ΕΠΙΛΕΞΗ/ΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ, ΕΠΙΛΟΡΡΟΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΙΝΩΝ

Όταν υποθέσετε τις ίνες ή τις μία επάνω από την άλλη (όπως στην περίπτωση του everStickNET) για καλύτερη βελτιστοποίηση, κuit fibrene med et diamantbor.
Applicera Modeling Liquid på fiber overflaten for å aktivere den.
Bilás med treivssprayte med til et tynn lag for å fjerne overflødig resin og lysherd i 10 sekunder.

Επιλογή οπών το μήκος των νών
Όταν κuita kuita (kuten everStick POST, everStick C&B, everStick Perio) pitää lyhentää iikkonsiloin viimeistelyvälineessä, katkaise kuitu limantoppaila ja annoste Modeling Liquid -ainetta pinnalle sen aktivointiseksi. Puustaa ohueksi kerrokseksi poistaaksesi ylimäärän ja valokoveta 10 sekuntia.

Proteettien kiinnittämiseen esikäsitteily ennen sementointia
Karnenna sementointipinnan kevyesti carbondurum-poralla. Huuhtelee vedellä ja kuivaa ilmalla. Annoste Modeling Liquid karnenettelelle sementointipinnalle näiden aktivointiseksi. Suojaa valotta ja anna aineen vaikuttaa 3-5 minuuttia (voit käyttää valosuojaa esimerkiksi metallikupalla). Puustaa ohueksi kerrokseksi poistaaksesi ylimäärän ja valokoveta 10 sekuntia.

Kuulivälitteinen suoran tekniikan välikäkinen silta everStick C&B -kuudulla
Kuitun teikkamisen jälkeen levitä ohut kerros valokoveteilla Modeling Liquid -ainetta pilarien päälle. Älä valokoveta Modeling Liquid -ainetta vielä tässä väliessä. Aseta kupaalla pilarien päälle. Paina kuitu oikeaan muotoon StickREFIX D -silikon-instrumentilla. Eskoveta kuitu silikonin läpi n. 10 sekuntia. Loppukoveta koko kuiturunko 40 sekunder per område.

SÄILYTY
Käyttövarmuuden takaimiseksi suosittelemme säilytystä viileässä ja pimeässä (4-25°C).

PAKKINER
GC Modeling Liquid: Flaska 6 ml
Modelleringspenslar: GRADIA Brush holder (x 2), GRADIA Brush Flat (x 10), GRADIA Brush Round (x 10)

ADVARSEL
1. I tilfelle kontakt med oral vev: Fjern materialet straks med et stykke svamp eller bomullspellet. Skryll omhyggelig med vann etterpå. For å unngå kontakt kan man bruke kofferdam og/eller kakaosmør for å isolere operasjonsfeltet fra hud og oral vev.

2. I tilfelle kontakt med øyne: Vask øynene med vann og søk legehjelp.

3. I tilfelle øyeblikk med vann pasienter kan være sensitive overfor produktet. Hvis man opplever noen slike reaksjoner, avbryt bruk og henvis til helse.

4. Personlig beskyttelsesutrusting (PPE) slik som hansker, munnbind og sikkerhetsbriller skal alltid brukes.

FÖRPACKNINGAR
GC Modeling Liquid: Flaska 6 ml
Modelleringspenslar: GRADIA Brush holder (x 2), GRADIA Brush Flat (x 10), GRADIA Brush Round (x 10)

VARNING
1. Vid kontakt med orala vävnader, avlägsna omedelbart materialet med en svamp eller en bomullspellet. Spola med vatten efter avlägsnandet. För att undvika kontakt bör kofferdam och/eller cocoa butter användas för isolering av operationsfältet för att undvika kontakt med hud eller oral vävnad.

- Vid hudkontakt, avlägsna omedelbart materialet med en svamp eller en bomullspellet. Skölj med tvål och vatten.
- Vid kontakt med ögonen, spola omedelbart med vatten och uppsök läkare.
- Undvik inandning/ingest av material.
- Blanda inte med andra liknande produkter.
- Äteravvärd inte penseln med andra produkter.
- Äteravvärdning av likt avfall enligt lokala föreskrifter.
- Skrytdrusning (PPE) såsom handskar, munskydd och skyddsglasögon bör alltid användas.

Vissa produkter som finns refererade i nuvarande IFU kan klassificeras som farliga enligt GHS. Du bör alltid bekanta dig med säkerhetsdatabladet som finns på:

http://www.gceurope.com

De kan också skafes från din leverantör.

RENGÖRING OG DESINFICERING:
MULTI-DOSE DELIVERY SYSTEMS: for at undvika korskontaminering mellem patienter kræver denna utrustning en desinficering på mellemniveau. Omedelbart efter anvandning, inspektera enheten og etiketten så at den ikke er skadad. Kasserne om så år fallet.
SÅNK INTET NER: Rengør udstyringen noggrant for at forhindre forking og akkumulering af smuts og forurening. Desinficer materialet med en medelhög produkt registrerad för infektionskontroll enligt nationella riktlinjer.

För sammanfattningen av Säkerhet och Klinisk prestation (SSCP) var vänlig se EUDAMED databas (https://ec.europa.eu/tools/eudamed) eller kontakta oss Regulatory.gce@gc.dental

Rapportering av önskade effekter:
Om du upptäcker någon form av önskade effekt, 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 övervakningsstemet genom att välja landets behöriga myndighet, finns tillgängligt via denna länk:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

såväl som vårt interna vakanshetsytem: vigilance@gc.dental

På detta sätt bidrar du till att förbättra säkerheten för denna produkt.

Senast reviderad: 11/2023

Antes de utilizar, leia cuidadosamente as instruções de utilização.

GC Modeling Liquid

LÍQUIDO PARA MODELAR MATERIAIS COMPOSITOS PARA RESTAUORAÇÕES DIRETAS

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

Senast reviderad: 11/2023

Ο QUE É O GC MODELING LIQUID?
O GC Modeling Liquid é um líquido desenvolvido para facilitar a colocação e modelagem de materiais compósitos para restaurações diretas ao utilizar a técnica de pincel. É compatível com todos os compósitos diretos. Também pode ser utilizado para pré-tratamento de fibras em procedimentos diretos e indiretos.

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

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ
Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος αυτού σε ασθενείς με γνωστή αλλεργία στα