

Prior to use, carefully read the instructions for use.



## GC TISSUE CONDITIONER

TISSUE CONDITIONING AND RELINING MATERIAL

For use by or under the supervision of a dental professional in the recommended indications.

**RECOMMENDED INDICATIONS**

- Tissue conditioning.
- Temporary relining.
- Functional impression taking.

**CONTRAINDICATIONS**

Avoid use of this product in patients with known allergies to methacrylate monomer, methacrylate polymer, ethanol or aliphatic acid ester-based plasticizer.

**DIRECTIONS FOR USE**

1. PREPARATION

Check the patient’s oral conditions and the denture in use. Adjust misfitting areas with a carbide bur, clean and dry. Create sufficient space so GC TISSUE CONDITIONER can be applied at a minimum thickness of 1 mm in order to maintain the elasticity. Apply COCOA BUTTER or petroleum jelly to the areas where the denture should not be relined.

2. POWDER /LIQUID DISPENSING

The standard powder/liquid ratio is 2.4 g/2 mL (1 unit of powder to 2 units of liquid). Dispense the required amounts of powder and liquid into the rubber cup.

Note :

- Using less liquid will result in a shorter gel phase and a more viscous mixture. More liquid will result in a longer gel phase and a less viscous mixture.
- Powder may form aggregates in the bottle under certain storage conditions. This will not affect the function.
- Close the bottles of powder, liquid and coating agent tightly immediately after use.

3. MIXING

Mix powder and liquid for 30-60 seconds until the mixture reaches a creamy consistency.

4. APPLICATION

1) The coating agent can be used as a bonding agent to improve the bond strength and to avoid possible delamination. Apply the coating agent with the brush only on the areas where a stronger bond is needed. In this case, GC TISSUE CONDITIONER cannot be peeled off by hand.

- Apply the mixture evenly to the fitting surfaces of the prepared denture.
Note :
  - To avoid sticking of the material, lubricate fingertips or instruments with water. Do not use lotion or petroleum jelly.
  - Prevent excess from flowing into the throat.
- Seat the denture in the mouth. Ask the patient to gently occlude in the centric occlusion and move the lips and mandibles to muscle trim. After keeping the denture for about 5 minutes in this position, remove and inspect for excess and deficiencies.
- Remove any excess using a sharp instrument.
- FINISHING
  - Wash away saliva from the relined denture under running water. Dry with an air syringe.
  - Apply the coating agent to the relined surfaces of the denture. Dry the coating agent thoroughly with an air syringe or leave it undisturbed for 4-5 minutes.
Note :
To improve the marginal seal, coating agent can also be applied to the GC TISSUE CONDITIONER / denture interface.
  - Reseat the denture in the mouth.
Note :
    - Immersion of the denture in water before seating in the mouth will reduce unwanted odor.
    - Instruct the patient to clean the relined areas with fingers under running water. The use of a brush may damage the relined areas. Care should be taken not to use denture cleaning agents for a prolonged period of time.
- REMOVAL

It is recommended to remove the material or replace it with a new one after a few days or weeks depending on each clinical case. GC TISSUE CONDITIONER can be peeled off by hand. Use a sharp instrument or bur to remove the area where the coating agent was used as a bonding agent.

**STORAGE**  
Recommended for optimal performance, store in a cool, dark place (4-25°C) (39.2-77.0°F) away from direct sunlight and high temperature.

**COLORS**

Live pink, White

**PACKAGES**

1. 1-1 Package

- Kit contains: Powder 90g (1), Liquid 90g (101mL) (1), Coating agent 12g (15mL) (1), Powder measure (1), Plastic liquid syringe No.1 (1), Brush No.7 (1), Plastic spatula (1), Rubber cup (Large) (1)
- Refill Packages
  - GC TISSUE CONDITIONER powder 90g (in each shade)
  - GC TISSUE CONDITIONER liquid 90g (101mL)
  - GC TISSUE CONDITIONER coating agent 12g (15mL)

**CAUTION**

- The liquid is flammable. Avoid sources of ignition. Do not keep or use near fire or high temperature.
- Use in a well ventilated place. Replace cap immediately.
- Avoid contact with eyes. In case of contact, immediately flush with water and seek medical attention.
- Avoid direct contact of liquid, mixture or coating agent on skin. In case of contact, wipe with a cotton pellet or sponge soaked in alcohol and flush with water.
- Coating agent may turn yellow with time, but this will not affect its function.
- Do not mix with other products.
- 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 IMMERGE.** Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional/national guidelines.

Last revised : 03/2018


<p>MANUFACTURED by</p> <p><b>GC DENTAL PRODUCTS CORP.</b></p> <p>2-265 Torimatsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan</p> <p>DISTRIBUTED BY</p> <p><b>GC CORPORATION</b></p> <p>76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan</p> <p> <b>EU<span> </span>: GC EUROPE N.V.</b></p> <p>Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00</p> <p><b>GC ASIA DENTAL PTE. LTD.</b></p> <p>11 Tampines Concourse, #03-05, Singapore 528729</p> <p>TEL: +65 6546 7588</p> <p><b>GC AUSTRALASIA DENTAL PTY. LTD.</b></p> <p>1753 Botany Rd, Bankameadow, NSW 2019, Australia</p> <p>TEL: +61 2 9301 9230</p> <p>PRINTED IN JAPAN</p>


## GC TISSUE CONDITIONER

TISSUE CONDITIONING UND UNTERFÜTTERUNG

Nur zur Anwendung durch zahnmedizinisches Fachpersonal für die angegebenen Indikationen.

**INDIKATIONEN**

- Geweberegeneration.
- Temporäres Unterfüttern.
- Erstellung von Funktionsabformungen.

**GEGENANZEIGEN**

Vermeiden Sie die Verwendung dieses Produkts bei Patienten mit bekannten Allergien gegen Methacrylat-Monomer, Methacrylat-Polymer, Ethanol oder Weichmachern auf Aliphasäure-Ester-Basis.

**ANWENDUNG**

1. PRÄPARATION

Prüfen des Oralzustands des Patienten und des Gebisses. Die zu korrigierenden Stellen des Gebisses mit einem geeigneten Instrument anschleifen, reinigen und trocknen. Dabei genügend Platz für die Anwendung des GC TISSUE CONDITIONERS lassen. Die minimale Auftragsstärke ist 1mm. Auf die Stellen des Gebisses, die nicht unterfüttert werden sollen, COCOA BUTTER auftragen.

- PULVER / FLÜSSIGKEITSVERHÄLTNISS**  
Das Standardmischverhältnis für Pulver und Flüssigkeit ist 2,4g zu 2 mL (eine Einheit Pulver zu zwei Einheiten Flüssigkeit.) Die benötigten Mengen an Pulver und Flüssigkeit in das Gummischälchen geben.
Anm.:
  - Bei Verwendung von weniger Flüssigkeit verkürzt sich die Gelphase und das Material wird viskoser; bei Verwendung von mehr Flüssigkeit verlängert sich die Gelphase und das Material wird weniger viskos.
  - Das Pulver kann in der Flasche leicht verklumpen; die Verwendbarkeit wird dadurch nicht eingeschränkt.
  - Die Flaschen für Pulver, Flüssigkeit und Coating Agent unmittelbar nach Entnahme des Materials wieder verschließen.
- ANMISCHEN**  
Pulver und Flüssigkeit 30-60 Sekunden anmischen, bis das Material eine cremige Konsistenz hat.
- AUFTRAGEN**

- Das Coating Agent kann verwendet werden, um ein besseres Bonding zu erreichen. Das Coating Agent mit einem Pinsel nur auf die Stellen auftragen, wo ein starker Haftverbund notwendig ist, da dort später GC TISSUE CONDITIONER nicht mehr manuell entfernt werden kann.
- Das angemischte Material gleichmäßig auf die vorbereiteten Stellen des Gebisses auftragen.
Anm.:
  - Um ein Anhaften des Materials zu vermeiden, die Instrumente oder Finger leicht mit Wasser benetzen; keine anderen Lotionen oder Mittel dazu verwenden.
  - Verhindern, daß überschüssiges Material in den Hals des Patienten fließt.
- Das Gebiss in den Mund einsetzen. Anschließend den Patienten bitten, vorsichtig in der zentrierten Position zubeissen und dann Lippen und Wangen zu bewegen/anzuspannen und leichte Funktionsbewegungen zu machen. Nachdem das Gebiss ca. 5 Minuten in dieser Position gehalten wurde, dieses entnehmen und auf Überschufmaterial und unterversorgte Stellen prüfen.
- Überschüssiges Material mit einem scharfen Instrument entfernen.
- FINIEREN**
  - Das Gebiss unter fließendem Wasser reinigen und mit Druckluft trocknen.
  - Das Coating Agent of die unterfütterten Bereich auftragen und entweder mit Druckluft vorsichtig trocknen oder 4-5 Minuten ungestört austrocknen lassen.
Anm.:
Um den Übergang besser zu schützen, kann das Coating Agent auch auf den Übergangsbereich GC TISSUE CONDITIONER zum Gebisskunststoff aufgetragen werden.
  - Das Gebiss wieder einsetzen.
Anm.:
    - Durch Spülen des Gebisses in Wasser vor dem Einsetzen können ungewollte Gerüche verringert werden.
    - Den Patienten bitten, die unterfütterten Bereiche des Gebisses mit dem Fingern unter laufendem Wasser zu reinigen, da durch Bürstengebrauch die Unterfütterung Schaden nehmen kann. Auch der Gebrauch von Gebissreinigern über längere Zeit kann die Unterfütterung schädigen.

6. ENTFERNEN

Es wird empfohlen, das Material in Abhängigkeit vom jeweiligen Fall nach einigen Tagen oder Wochen zu entfernen bzw. durch neues Material zu ersetzen. GC TISSUE CONDITIONER kann manuell abgeschält werden. Wenn das Coating Agent zur Haftverbesserung benutzt wurde, ein scharfes Instrument oder ein Schleifinstrument zu Entfernen verwenden.

**AUFBEWAHRUNG**

Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: An einem kühlen, dunklen Ort (4-25°C) ohne direkte Sonnenlicht- oder Wärmeeinwirkung aufbewahren.

**FARBEN**

Live pink (Rosa), White (Weiss)

**PACKUNGEN**

1. 1-1 Packung

- Inhalt: Pulver 90g (1x), Flüssigekeit 90g (101mL) (1x), Coating Agent 12g (15mL) (1x), Pulvermaß (1x), Kunststoffspritze No.1 (1x), Pinsel No.7 (1x), Kunststoffspatel (1x), Gummischälchen (groß) (1)
- Nachfüllpackungen
  - GC TISSUE CONDITIONER Pulver 90g (in jedem Farbton)
  - GC TISSUE CONDITIONER Flüssigkeit 90g (101mL)
  - GC TISSUE CONDITIONER Coating Agent 12g (15mL)

**ZU BEACHTEN**

- Die Flüssigkeit ist brennbar. Zündquellen fernhalten. Nicht in der Nähe von offenem Feuer oder hohem Temperaturen lagern oder verwenden.
- An einem gut belüfteten Ort verwenden und die Flaschen unmittelbar nach Gebrauch wieder verschließen.
- Augenkontakt vermeiden; nach einem Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Direkten Kontakt von Flüssigkeit, Pulver oder Coating Agent mit der Haut vermeiden; bei Hautkontakt mit einem alkoholgetränkten Tupfer reinigen und mit Wasser spülen.
- Das Coating Agent kann sich gel verfärbten, dadurch wird die Anwendbarkeit jedoch nicht beeinträchtigt.
- Nicht mit anderen Materialien vermischen.
- Das Produkt kann in seltenen Fällen zu einer Sensibilisierung führen. Bei Auftreten einer solchen Reaktion die Anwendung sofort abbrechen und einen Arzt aufsuchen.
- Stets Schutzkleidung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille tragen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind: http://www.gceurope.com Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

**REINIGUNG UND DESINFEKTION:**  
**VERPACKUNG ZU MEHRFACHEN GEBRAUCH:** um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Produkt direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen. **NIE**MALS TAUCHDESINFIZIEREN. Das Material gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden. Desinfizieren Sie mit einem für Ihr Land zugelassenen und registrierten (mid-level registered) Desinfektionsmittel.

Zuletzt aktualisiert : 03/2018

## GC TISSUE CONDITIONER

CONDITIONNEUR DE TISSU ET MATERIAU DE REBASAGE

Utilisation seulement par un professionnel de l’Art Dentaire et selon les recommandations d’utilisation.

**INDICATIONS**

- Conditionneur de tissu.
- Rebasage temporaire.
- Prise d’empreinte fonctionnelle

**CONTRE-INDICATIONS**

Évitez l’utilisation de ce produit chez des patients souffrant d’allergies connues au monomère méthacrylate, au polymère méthacrylate, à l’éthanol ou au plastifiant à base d’ester d’acide aliphatique.

**MODE D’EMPLOI**

- PRÉPARATION

Vérifier les conditions orales du patient et la prothèse en place. Ajuster les zones inadaptées avec une fraise en carbure, nettoyer et sécher.

Créer un espace suffisant pour pouvoir appliquer GC TISSUE CONDITIONER (épaisseur 1mm au minimum) afin de maintenir l’élasticité. Appliquer du COCOA BUTTER ou de la vaseline sur les zones qui ne doivent pas être rebasées.
- POUDRE/LIQUIDE

Le ratio standard Poudre/Liquide 2.4 g/2 mL (1 dose de poudre et 2 doses de liquide). Déposer la quantité nécessaire de poudre et de liquide dans la coupelle en plastique.

Note :

- Utilisation de moins de liquide se traduira par une phase « gel » plus courte et un mélange plus visqueux. Plus de liquide entraînera une phase « gel » plus longue et un mélange moins visqueux.
- Sous certaines conditions de stockage, la poudre peut devenir compacte. Ceci n’affecte en rien ses fonctions.
- Refermer soigneusement après utilisation les flacons de poudre, liquide et agent de recouvrement.

3. MELANGE

Mélanger la poudre et le liquide de 30-60 secondes jusqu’à ce que le mélange offre une consistance crémeuse.

4. APPLICATION

- L’agent de recouvrement (coating agent) peut être utilisé comme agent de collage pour améliorer la force d’adhésion et éviter un éventuel délétement. Appliquer l’agent de recouvrement avec un pinceau uniquement sur les zones ou une puissante adhésion est nécessaire. Si tel est le cas, GC TISSUE CONDITIONER ne peut être retiré à la main.
- Appliquer uniformément le mélange sur les surfaces ajustées de la prothèse préparée.
Note :
  - Pour éviter de coller au matériau, lubrifier le doigtier oules instruments avec de l’eau. Ne pas utiliser de lotion ni de vaseline.
  - Évêcher tout excès de s’écouler dans la gorge.
- Placer la prothèse en bouche. Demander au patient de mordre doucement en occlusion centrée et de remuer lèvres et mandibules pour l’enregistrement fonctionnel des insertions musculaires. Après avoir gardé la prothèse pendant 5 minutes dans cette position, la retirer et observer les excès et les manqués.
- Retirer les excès avec un instrument adapté tranchant.
- FINITION
  - Oter la salive de la prothèse rebasée en la plaçant sous eau courante. Sécher avec une seringue à air.
  - Appliquer l’agent de recouvrement sur les surfaces rebasées de la prothèse. Sécher avec une seringue à air ou laisser à l’air libre pendant 4-5 minutes.
Note :
Pour améliorer le scellement marginal, l’agent de recouvrement peut également être appliqué à l’interface prothèse / GC TISSUE CONDITIONER.
  - Repositionner la prothèse en bouche.
Note :
    - L’immersion de la prothèse dans de l’eau avant de la replacer en bouche réduira les odeurs indésirables.
    - Demander au patient de nettoyer les zones rebasées avec les doigts sous eau courante. L’utilisation d’une brosse peut endommager les zones rebasées.
- Précaution doit être prise de ne pas utiliser d’agent nettoyant de la prothèse pendant une période prolongée.

6. RETRAIT

Il est recommandé de retirer le matériau ou de le remplacer par un nouveau après quelques jours ou quelques semaines selon le cas clinique. GC TISSUE CONDITIONER peut être enlevé à la main. Utiliser un instrument tranchant ou une fraise pour décoller les zones enduites d’agent de recouvrement.

**CONSERVATION**

Pour des performances optimales, conserverr dans un endroit frais et sombre (4-25°C) (39.2-77.0°F) à l’abri des rayons du soleil.

**COULEURS**

Rose, Blanc

**CONDITIONNEMENT**

1. Coffret 1-1

Contenu : Poudre 90g (1), Liquide 90g (101mL) (1), Agent de recouvrement 12g (15mL) (1), mesure de poudre (1), seringue en plastique pour le liquide No.1 (1), pinceau No.7 (1), spatule en plastique (1), coupelle en caoutchouc (Large) (1)

2. Recharges

- GC TISSUE CONDITIONER poudre 90g (chaque teinte)
- GC TISSUE CONDITIONER liquide 90g (101mL)
- GC TISSUE CONDITIONER agent de recouvrement 12g (15mL)

**ATTENTION**

- Le liquide est inflammable. Eviter toute source d’ignition. Ne pas utiliser près d’une source de chaleur ou à des températures élevées.
- Utiliser dans une pièce bien ventilée. Replacer immédiatement le capuchon.
- Eviter tout contact avec les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement avec de l’eau et consulter un médecin.
- Eviter tout contact direct du liquide, mélange ou agent de collage avec la peau. En cas de contact, nettoyer avec une boulette de coton ou une éponge imbibée d’alcool et rincer à l’eau.
- L’agent de recouvrement peut devenir jaune dans le temps sans pour autant affecter ses fonctions.
- Ne jamais mélanger avec un autre produit.
- Dans de rares cas, ce produit peut entraîner des sensibilités. Si tel est le cas, cesser d’utiliser ce produit et consulter un médecin.
- Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.

Certains produits mentionnés dans le présent mode d’emploi peuvent être classés comme dangereux selon le GHS. Familiarisez-vous avec les fiches de données de sécurité disponibles sur: http://www.gceurope.com Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

**NETTOYAGE ET DESINFECTION :**

Systèmes de distribution multi-usage : pour éviter toute contamination croisée entre les patients, ce dispositif nécessite une désinfection de niveau intermédiaire. Immédiatement après utilisation, inspecter le dispositif et l’étiquette. Jeter le dispositif s’il est endommagé. **NE PAS** IMMERGER. Nettoyer soigneusement le dispositif pour prévenir l’assèchement et l’accumulation de contaminants. Désinfecter avec un produit de contrôle de l’infection de niveau intermédiaire selon les directives régionales / nationales.

Dernière mise à jour : 03/2018

## GC TISSUE CONDITIONER

MATERIALE PER CONDIZIONAMENTO TISSUTALE E RIBASATURA

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

**INDICAZIONI RACCOMANDATE**

- Condizionamento dei tessuti.
- Ribasatura provvisoria.
- Rilevazione di impronte funzionali.

**CONTREINDICAZIONI**

Evitare l’uso di questo prodotto su pazienti con allergie note al metilmetacrilato monomero, a polimeri metacrilici, all’alcool etilico o a plasticizzanti a base di esteri di acidi alifatici.

**ISTRUZIONI PER L’USO**

1. PREPARATION

Controllare le condizioni orali del paziente e la protesi mobile utilizzata. Utilizzando una fresa al carburo, correggere le aree che presentano problemi di adattamento, pulire e asciugare. Creare uno spazio sufficiente per poter applicare GC TISSUE CONDITIONER con uno spessore minimo di 1 mm in modo da mantenere l’elasticità. Applicare COCOA BUTTER o vaselina sulle parti di protesi da non ribasare.

- EROGAZIONE DI POLVERE / LIQUIDO**  
Il rapporto standard polvere/liquido è di 2,4 g/2 mL (1 unità di polvere per 2 unità di liquido). Erogare le quantità necessarie di polvere e liquido in una ciotola di gomma.

Note :

- Se si usa una quantità inferiore di liquido, la fase gel sarà più breve e si otterrà una miscela più viscosa. Aumentando la quantità di liquido si otterrà una fase gel più lunga e una miscela meno viscosa.

b) La polvere può formare grumi nel flacone in determinate condizioni di conservazione. La funzione del prodotto rimarrà comunque inalterata.

c) Subito dopo l’uso è opportuno chiudere bene i flaconi di polvere, liquido e coating.

3. MISCELAZIONE

Miscelare polvere e liquido per 30-60 secondi fino a quando la miscela assumerà una consistenza cremosa.

4. APPLICAZIONE

- Il coating può essere usato come adesivo per migliorare la forza adesiva ed evitare possibili delaminazioni. Applicare il coating con un pennello solo sulle aree in cui è necessario ottenere un’adesione maggiore. In questo caso, GC TISSUE CONDITIONER non può essere staccato manualmente.
- Applicare la miscela uniformemente sulle superfici di contatto della protesi precedentemente preparata.
Note :
  - Per evitare che il materiale appiccichi, inumidire la punta delle dita o gli strumenti con dell’acqua. Evitare di usare lozioni o vasellina.
  - Evitare che il materiale in eccesso scivoli in gola al paziente.
- Posizionare la protesi in bocca. Chiedere al paziente di occludere delicatamente in posizione centrica e di muovere le labbra e la mandibola per adattare la protesi. Dopo aver lasciato la protesi in questa posizione per circa 5 minuti, estrarla e verificare la presenza di materiale in eccesso o di aree in cui manca materiale.
- Eliminare tutto il materiale in eccesso utilizzando uno strumento appuntito.
- RFINITURA
  - Sciquare la protesi ribasata in acqua corrente per eliminare la saliva. Asciugare con una siringa ad aria.
  - Applicare il coating sulle superfici ribasate della protesi. Asciugare bene il coating utilizzando una siringa ad aria o lasciarlo asciugare spontaneamente per 4-5 minuti.
Note :
Per migliorare il sigillo marginale, il coating può anche essere applicato sull’interfaccia tra GC TISSUE CONDITIONER e protesi.
  - Riposizionare in bocca la protesi.
Note :
    - Se la protesi viene immerse in acqua prima di essere posizionata in bocca, si riduce l’odore sgradevole.
    - Istruire il paziente a pulire le aree ribasate con le dita sotto acqua corrente. Se si usa lo spazzolino si possono danneggiare le aree ribassate. Per un lungo periodo di tempo è opportuno evitare di pulire la protesi con detersivi per protesi.
- ELIMINAZIONE

Si raccomanda di rimuovere il materiale o di sostituirlo con materiale nuovo dopo alcuni giorni o settimane a seconda del caso clinico specifico. GC TISSUE CONDITIONER può essere eliminato manualmente. Usare uno strumento appuntito o una fresa per rimuovere l’area in cui si è applicato il coating usato come adesivo.

**CONSERVAZIONE**

Per un utilizzo ottimale, conservare in luogo fresco e buio (4-25°C) (39.2-77.0°F), lontano dalla luce solare diretta e dalle alte temperature.

**COLORI**

Rosa carne, bianco

**CONFEZIONI**

1. Confezione 1-1

- Il kit contiene: Polvere 90g (1), Liquido 90g (101mL) (1), Coating 12g (15mL) (1), Misurino per polvere (1), Siringa in plastica per liquido N° 1 (1), Pennello N° 7 (1), Spatola di plastica (1), Ciotola di gomma (grande) (1)
- Confezioni di ricambi
  - GC TISSUE CONDITIONER polvere 90g (in ciascun colore)
  - GC TISSUE CONDITIONER liquido 90g (101mL)
  - GC TISSUE CONDITIONER coating 12g (15mL)

**AVVERTENZE**

- Il liquido è infiammabile. Evitare le fonti di accensione. Evitare di tenere o usare il prodotto vicino al fuoco o alle alte temperature.
- Usare il prodotto in luogo ben ventilato. Richiedere immediatamente il flacone.
- Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.
- Evitare il contatto diretto del liquido, della miscela o del coating con la cute. In caso di contatto con la cute, rimuovere il prodotto con un batuffolo di cotone o una spugna imbevuta di alcol e sciacquare con acqua.
- Il coating può ingiallire col tempo. Ciononostante la sua funzione rimarrà inalterata.
- Evitare di miscelare con altri prodotti.
- In rari casi il prodotto può causare sensibilizzazione in alcuni pazienti. Se si verificano simili reazioni, interrompere l’uso del prodotto e consultare un medico.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale quali guanti, maschere facciali e occhiali di protezione.

Alcuni prodotti a cui si fa riferimento nelle istruzioni d’uso possono essere classificati come pericolosi secondo il GHS. Fate costante riferimento alle schede di sicurezza disponibili su: http://www.gceurope.com Possono anche essere richieste al fornitore.

**PULIZIA E DISINFEZIONE:**  
**SISTEMI DI EROGAZIONE MULTIUSO:** per evitare contaminazione crociata fra i pazienti, questo dispositivo richiede una disinfezione di medio livello. Immediatamente dopo l’uso ispezionare se il dispositivo e l’etichetta sono deteriorati. Gettare il dispositivo se danneggiato. **NON** IMMERGERE. Pulire con cura il dispositivo per prevenire l’essiccazione e l’accumulo di contaminanti. Disinfettare con un prodotto di presidio sanitario per il controllo dell’infezione di medio livello in conformità con le line guide regional/nazionali.

Ultima revisione : 03/2018

## GC TISSUE CONDITIONER

ACONDICIONADOR DE TEJIDOS Y MATERIAL DE REBASE

Sólo para uso de profesionales de la odontología en las indicaciones recomendadas.

**INDICACIONES RECOMENDADAS**

- Acondicionador de tejidos.
- Rebase provisional.
- Para impresiones funcionales.

**CONTRAINDICACIONES**

Evite el uso de este producto en pacientes con alergias conocidas al monómero de metacrilato, polímero de metacrilato, etanol o al plastificante a base de éster de ácido alifático.

<p> Lees voor gebruik zorgvuldig de gebruiksaanwijzing. </p>	<div><b>NL</b></div>
--	----------------------

## GC TISSUE CONDITIONER

TISSUE CONDITIONER EN RELINING MATERIAAL

Alleen te gebruiken in de vermelde toepassingen door tandheelkundig gekwalificeerden.

**TOEPASSINGEN**

- Tissue conditioning.
- Tijdelijke relining.
- Maken van functionele afdrukken.

**CONTRA-INDICATIES**

Vermijd gebruik van dit product bij patiënten met bekende allergie voor methacrylaatomomeer, methacrylaatpolymeer, ethanol of alifatisch zuur ester gebaseerde weekmakers.

**GEBRUIKSAANWIJZING**

- VOORBEREIDING
  - Controleer de gebitstoestand van de patiënt en de prothese welke wordt gedragen. Pas de prothese daar waar nodig aan met een hardmetaal boor, reinig en droog. Creëer voldoende ruimte zodat GC TISSUE CONDITIONER kan worden aangebracht in een minimale dikte van 1 mm. Hiermee behoudt men de elasticiteit van de conditioner. Breng COCOA BUTTER of vaseline aan op de delen waar de prothese niet gerelined mag worden.

- DOSERING POWDER EN VLOEISTOF
  - De standaard poeder-vloeistofverhouding is 2,4 g/2 mL (een eenheid poeder op 2 eenheden vloeistof). Doe de benodigde hoeveelheden poeder en vloeistof in de rubberen mengcup.

- Opmerking :
  - Als u minder vloeistof gebruikt, is de gefase korter en het mengsel viskeuzer. Meer vloeistof resulteert in een langere gefase en een minder viskeus mengsel.
  - Het poeder kan klonters vormen in de fles onder bepaalde bewaaromstandigheden. Dit heeft geen invloed op de werking.
  - Sluit de flessen met poeder, vloeistof en coating onmiddellijk na gebruik zorgvuldig.

- MENGEN
  - Meng poeder en vloeistof gedurende 30-60 seconden tot dat het mengsel een romige consistentie bereikt.

- TOEPASSING
  - De coating kan worden gebruikt als middel om de hechting te verbeteren en om eventueel loskomen te voorkomen. Penseel de coating enkel op die delen waar een sterkere hechting nodig is. In dit geval kan GC TISSUE CONDITIONER er later niet met de hand worden afgetrokken.
  - Breng het mengsel gelijkmatig aan op het voorbehandelde oppervlak van de prothese.
    - Opmerking :
      - Maak uw vingertoppen en instrumenten nat met water om te voorkomen dat het materiaal vastplakt. Gebruik geen lotion of vaseline.
      - Voorkom dat een overmaat aan materiaal in de keel loopt.
  - Plaats de prothese in de mond. Vraag de patiënt om zachtjes in centrale positie te sluiten en de lippen en kaken te bewegen voor muscle trimming. Na 5 minuten neemt u de prothese uit de mond en inspecteert u deze op overtollig materiaal en onvolkomenheden.
  - Verwijder overtollig materiaal met een scherp instrument.

- AFWERKEN:
  - Spoel het speeksel van de gerelinede prothese onder stromend water af. Blaas met een luchtsput droog.
  - Breng de coating aan op de gerelinede oppervlakken van de prothese. Blaas de coating grondig droog met een luchtsput of laat de prothese 4-5 minuten onberoerd.
    - Opmerking :
      - Om de randafdichting te verbeteren kan de coating ook worden aangebracht op het raakvlak van GC TISSUE CONDITIONER en prothese.
  - Plaats de prothese opnieuw in de mond.
    - Opmerking :
      - Als u de prothese voor plaatsing in de mond onderdompelt in water vermindert dit ongewenste geuren.
      - Vraag de patiënt om de gerelinede gedeelten met de vingers onder stromend water te reinigen. Het gebruik van een borstel kan de gerelinede delen beschadigen. Er dient op gelet te worden dat er gedurende langere tijd geen prothese reinigingsmiddelen mogen worden gebruikt.
- VERWIJDERING
  - Aanbevolen wordt het materiaal na een paar dagen of weken te verwijderen of te vervensen, afhankelijk van iedere klinische situatie. GC TISSUE CONDITIONER kan handmatig uit de prothese worden verwijderd. Gebruik een scherp instrument of een boor om het gedeelte te verwijderen waar de coating is gebruikt als hechtmiddel.

**OPSLAG**

Aanbeveling voor een optimaal resultaat, bewaar op een koele, donkere plaats (4-25 °C) (39,2-77,0 °F) buiten het bereik van direct zonlicht en hoge temperaturen.

**KLEUREN**

Live pink, White.

**VERPAKKINGEN**

- 1-1 verpakking
  - Kit bevat: poeder 90 g (1), vloeistof 90 g (101 mL) (1), coating 12 g (15 mL) (1), poedermaatbeker (1), plastic vloeistofpipet nr.1 (1), penseel nr.7 (1), plastic spatel (1), rubberen mengcup (groot) (1)
- Apert leverbaar
  - GC TISSUE CONDITIONER poeder 90 g (in elke kleur)
  - GC TISSUE CONDITIONER vloeistof 90 g (101 mL)
  - GC TISSUE CONDITIONER coating 12 g (15 mL)

**WAARSCHUWING**

- De vloeistof is ontvlambaar. Vermijd ontstekingsbronnen. Bewaar of gebruik de vloeistof niet in de buurt van vuur of hoge temperaturen.
- Gebruik de vloeistof in een goed geventileerde ruimte. Sluit de fles onmiddellijk na gebruik.
- Vermijd contact met de ogen. In geval van contact met de ogen, onmiddellijk met water spoelen en medisch advies innemen.
- Vermijd direct huidcontact met de vloeistof, het mengsel of de coating.
  - In geval van contact met de huid, het gemorst materiaal onmiddellijk verwijderen met een sponsje of een wattenpropje gedrenkt in alcohol, daarna spoelen met water.
- De coating kan na een tijdje verkleuren en geel worden. Dit heeft geen nadelig effect op de werking.
- Niet mengen met andere producten.
- Bij sommige personen kan een overgevoeligheid voor het product niet worden uitgesloten. Vochten zich allergische reacties voordoen, dan moet de toepassing in die gevallen worden stopgezet en een arts worden geconsulteerd.
- Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.

Sommige producten waarnaar 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
Zij kunnen ook worden verkregen bij uw leverancier.

**REINIGING EN DESINFECTIE:**
**MULTI-TOEPASBARE DOSEERSYSTEMEN:** Om kruisbesmetting tussen patiënten te voorkomen dient dit instrument en het label gedesinfecteerd te worden. Inspecteer het instrument en het label direct na gebruik op beschadigingen. Gebruik het instrument niet meer indien beschadigd.
**NIET ONDERDOMPELEN.** Reinig het instrument grondig om het opdrogen en accumuleren van verontreinigingen te voorkomen. Desinfecteer met een medisch geregistreerd infectie controle product welke voldoet aan de regionale/nationale richtlijnen.

Laatste herziening : 03/2018

## GC TISSUE CONDITIONER

VEVVS KONDITIONERING OG REBASERINGS MATERIALE

Udelukkende til benyttelse af tandlæger/ tandteknikere til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

**ANBEFALEDE INDIKATIONER**

- Vævs conditionering.
- Midlertidig rebasering.
- Funktions aftrykstagning.

**KONTRAINDIKATIONER**

Vundgå brugen af dette produkt til patienter med kendt allergi overfor methakrylat monomer, methakrylat polymer, ethanol eller alifatisk esterbaseret blødgører.

**BRUGSANVISNING**

- PRÆPARATION
  - Kontrollerer patientens orale kondition og protese i funktion. Juster evt. med et karbid bor, rens og aftør. Skab nok plads til at GC TISSUE CONDITIONER kan appliceres i minimum tykkelse på 1 mm, for at kunne bevare en form for elasticitet. Applicer f.eks COCOA BUTTER til de områder hvor protesen ikke skal rebaseres.
- PULVER /VÆSKE BLANDING
  - Standard pulver/væske forhold er 2.4 g/2 mL (1 del pulver til 2 dele væske). Bland den anbefalede mængde af pulver og væske i en blandeskål.

- Bemærk :
  - Ved brug af mindre væske, vil resultere i en kortere elastisk fase og en mere viskøs blanding. Mere væske vil resultere i en længere elastisk fase og en mindre viskøs blanding.
  - Pulveret kan danne klumper i flasken under bestemte opbevaringsforhold. Det vil ikke påvirke funktionen.
  - Husk at lukke flaskerne omhyggeligt efter brug.

- BLANDING
  - Bland pulver og væske i 30-60 sekunder indtil blandingen når en kremet konsistens.
- APPLIKATION
  - Beskyttelseslakken (Coating Agent) kan anvendes som bonding, for at forbedre bindingsstyrken og for at afhjælpé at materialet løsnes fra protesen. Applicér lakken med en lille børste på de områder, hvor der ønskes en højere bindingsstyrke. I disse tilfælde, så kan GC TISSUE CONDITIONER ikke trækkes af med hånden.
  - Applicér blandingen jævnt over fladen på den præparerede protese.
    - Bemærk :
      - For at undgå, at materialet klæber, så fugt fingre og instrumenter med vand. Anvend ikke lotion eller lignende produkter.
      - Sørg for at overskud af materialet, ikke flyder ned i halsen på patienten.
  - Placer protesen i munden. Bed patienten om forsigtigt at bide sammen i central okklusion og bevæg herefter læber og kæber for at muskeltrimme. Efter 5 minutter med protesen i munden, så fjernes den. Genemse og fjern overskud og eventuelle defekter.
  - Fjern overskud med et skarpt instrument.

**5. FINISHING**

- Skyl den rebaserede protese under rindende vand og tør den med luftsprøjten.
- Applicér lakken til den rebaserede overflade på protesen. Tør lakken med luftsprøjten og lad protesen være i ca. 4-5 minutter.
  - Bemærk :
    - For at forbedre forseglingen kan lakken, også lægges på overgangen mellem protese og GC TISSUE CONDITIONER.
- Genplacer protesen i munden.
  - Bemærk :
    - Ved at putte protesen i vand inden genplacering, så reduceres evt. lugtgenere.
- Instruér patienten i at rense den rebaserede flade med en finger under rindende vand. Anvendelse af en børste kan beskadige den rebaserede overflade. Det anbefales ikke, at anvende proteserens ingrediens igenem en længere periode.

**6. FJERNELSE**

Det anbefales, at fjerne materialet eller replacere det med nyt materiale, efter få dage eller uger afhængig af hvert enkelt klinisk tilfælde. GC TISSUE CONDITIONER kan trække af med fingrene. Anvend et skarpt instrument til at fjerne materialet, hvor der har været anvendt lak som bonding.

**OPBEVARING**

For optimalt resultat skal, opbevares på et køligt og mørkt sted (4-25 °C) (39,2-77,0 °F) væk fra direkte sollys og høje temperaturer.

**FARVE**

Live pink, Hvid

**FORPAKKNING**

- 1-1 Pakning
  - Sæt indeholder: Pulver 90g (1), Væske 90g (101mL) (1), Coating agent 12g (15mL) (1), Måleske til pulver (1), Plastik sprøjte til væske No.1 (1), Børste No.7 (1), Plastik spatel (1), Blandebæger i gummi (Large) (1)
- Refil Pakning
  - GC TISSUE CONDITIONER pulver 90g (i hver farve)
  - GC TISSUE CONDITIONER væske 90g (101mL)
  - GC TISSUE CONDITIONER coating agent 12g (15mL)

**VIGTIGT**

- Væsken er let antændelig og må ikke anvendes i nærheden af åben ild. Må ikke opbevares under høje temperaturer eller i nærheden af åben ild.
- Anvendes i gode ventilerede rum. Sæt hætteen på flaskerne efter brug.
- Undgå kontakt med øjnene. I tilfælde af kontakt, så skylles der med vand og lægehjælp opsøges.
- Undgå enhver direkte kontakt på huden af væske, blanding, eller coating agent(beskyttelseslak). I tilfælde af kontakt, aftørres med en bomuld pellet eller svamp dyppet i alkohol og derefter skylles med vand.
- Coating agenten kan over tid blive gul, men dette påvirker ikke materialets funktion.
- Bland ikke med andre produkter.
- I sjældne tilfælde kan produkter give sensitivitets problemer. Opstår sådanne reaktioner, så skal produktet ikke anvendes og en læge skal kontaktes.
- Personlige værnemidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU er evt. klassificeret som farlig i hñt GHS. Læs altid op på alle arbejdshygiejniske anvisninger som kan findes på:

http://www.gceurope.com
Det kan altid rekvireres hos dit depot.

**RENGØRING OG DESINFEKTION:**
**APPLICERINGSSYSTEM TIL FLERÅNGSBRUG:** For at undgå krydskontaminering mellem patienterne, skal disse enheder desinficeres på mellemniveau. Efter anvendelse inspiceres enheden umiddelbart for problemer. Defekt enhed skal kasseres.
**MÅ IKKE LÆGGES I DESINFEKTIONS/VÆSKER.** Rengør enheden omhyggeligt og tør den ordentligt. Der må ikke være smuds tilbage på enheden. Desinficer produktet på mellemniveau og følg de nationale retningslinjer for dette.

Sidst revideret : 03/2018

## GC TISSUE CONDITIONER

TISSUE CONDITIONING OG REBASERINGSMATERIAL

Denna produkt skall användas endast av auktoriserad personal, och denna inom de rekommenderade indikationerna.

**REKOMMENDERADE INDIKATIONER**

- Tissue conditioning
- Temporär rebasering
- Funktionsavtryck

**KONTRAINDIKATIONER**

Vundgå användning av denna produkt på patienter med känd allergi mot metakrylat monomer, metakrylat polymerer, etanol eller alifatisk syreraster baserade mjukgörningsmedel.

**BRUGSANVISNING**

- PRÆPARATION
  - Kontrollera patientens orala status samt protesen som används. Justera områden med dålig passform med en rundbor, rengör och torka. Skapa tillräckligt med utrymme så att åtminstone 1mm GC TISSUE CONDITIONER kan appliceras så att elasticiteten bibehålls. Applicera COCOA BUTTER från GC alternativt vaselin på de områden där protesen inte ska rebaseras.
- PULVER /VÄTSKA BLANDNING
  - Standard pulver/vätska förhållande är 2.4 g/2 mL (1 mått pulver till 2 mått vätska). Mät upp pulver och vätska i blandningskoppen.

- OBS :
  - Mindre mängd vätska ger en kortare gelfas och en tjockare blanding och vice versa.
  - Pulveret kan klumpa ihop sig i flaskan under visa lagringsförhållanden. Detta påverkar inte funktionen.
  - Förslut alla flaskor noggrant efter användning.

**3. BLANDNING**

Blanda pulver och vätska under 30-60 sekunder eller tills blandningen är krämig i konsistensn.

**4. APPLICERING**

- Skyddslacket kan användas som en bonding agent för att förbättra bindningen och för att undvika möjlig separering från protesebasen. Applicera skyddslacket med en pensel endast på de områden där en starkare binding behövs. GC TISSUE CONDITIONER kan inte avlägsnas för hand där man använt skyddslacket.

- Applicera blandningen i ett jämnt lager på de preparerade protesytna.
  - OBS :
    - For att undvika att materialet kletar sköjl fingrar och instrument med vatten. Använd inte lotion eller vaselin.
    - Undvik att överskottsmaterial "rinner" ner i halsen.

- Sätt protesen på plats i munnen. Patienten instrueras att försiktigt bita samman i central okklusion och att röra läppar och käkar för att muskeltrimma. Efter 5 minuter i detta läge avlägsnas protesen. Avlägsna överskottsmaterial och sok efter områden där protesebasen lyser igenom.

- Avlägsna överskott med ett vasst instrument.

**5. PUTS**

- Sköjl bort saliv från den rebaserade protesen under rinnande vatten. Torrlägg.
- Applicera skyddslacket på protsens rebaserade ytor. Torrlägg skyddslacket noggrant med luft eller lämna det att torka under 4-5 minuter.
  - OBS :
    - For att förbättra kantanslutningen, kan skyddslacket också appliceras på GC TISSUE CONDITIONER/protensens periferä kantar.
- Sätt åter in protesen i munnen.
  - OBS :
    - Om protesen sköljs i vatten innan den sätts på plats i munnen minskar risken för att en oväntad lukt uppstår.
    - Röd patienten att rengöra de rebaserade områdena under rinnande vatten. Använder man borste kan den skada de rebaserade områdena. Använd inte heller rengöringsmedel under en längre tid.
- AVLÄGSNANDE
  - Det rekommenderas att antingen avlägsna eller ersätta med ny rebasering efter några dagar eller veckor beroende på det enskilda kliniska fallet. GC TISSUE CONDITIONER kan avlägsnas för hand. Använd ett vasst instrument eller borr för att avlägsna de områden där skyddslacket användes som en bonding agent.

**FÖRVARING**

För optimala resultat, förvara på en sval och mörk plats (4-25 °C) (39,2-77,0 °F) ej i direkt solljus och höga temperaturer.

**FÄRGER**

Rosa, Vitt

**FÖRPACKNINGAR**

- 1-1 Förpackning
  - Innehåller: Pulver 90g (1), Vätska 90g (101mL) (1), Skyddslack 12g (15mL) (1), Pulvermått (1), Vätskespruta i plast No.1 (1), Pensel No.7 (1), Plast spatel (1), Blandningskop (Stor) (1)
- Refil Förpackningar
  - GC TISSUE CONDITIONER pulver 90g (i varje färg)
  - GC TISSUE CONDITIONER vätska 90g (101mL)
  - GC TISSUE CONDITIONER skyddslack 12g (15mL)

**VARNING**

- Vätskan är eldfarlig. Skydda flaskan från allt som kan orsaka antändning.
- Används på en välventilerad plats. Återförslut locket omedelbart.
- Undvik ögonkontakt. Om så sker skölj omedelbart med vatten och sök läkarvård.
- Undvik hudkontakt. Om så sker badna med alkohol och sköjl med vatten.
- Skyddslacket kan bli gult med tiden med det påverkar inte funktionen.
- Blanda inte med andra produkter.
- I sällsynta fall kan produkten orsaka allergiska reaktioner. Om sådana reaktioner uppträder, avbryt användandet och hänvisa patienten till läkare.
- Använd alltid handskar, munskydd och skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.

Vissa produkter som hänvisas till i nuvarande Bruksanvisning kan anses som farliga i enlighet med GHS. Därmed, håll er alltid uppdaterade med våra aktuella Säkerhetsdatablad. Dessa finner ni på;
http://www.gceurope.com
Dessa kan också erhållas från din leverantör.

**RENGÖRING OCH DESINFEKTION:**
**APPLICERINGSSYSTEM FÖR FLERÅNGSBRUK:** för att undvika korskontaminering mellan patienter så fodrar dessa enheter desinfektion på mellanivå. Efter användning, inspektera omedelbart enheten samt kvalitetsförsämring av etiketten. Ifall skador kan ses, byt ut enheten.
**SÅNK INTE NER I DESINFEKTIONS/VÄTSKA.** Rengör enheten noggrant och torka den ordentligt tor. Tillse att ingen ackumulerad smuts finns kvar. Desinficera med en produkt som är klassad och registrerad i enlighet med regionala/nationella riktlinjer gällande infektionskontroll på mellanivå.

Reviderad senast : 03/2018

## GC TISSUE CONDITIONER

MATERIAL PARA CONDICIONAMENTO DO TECIDO E REBASAMENTO

A ser utilizado apenas por um profissional dentário para as indicações recomendadas.

**INDICAÇÕES RECOMENDADAS**

- Condicionamento dos tecidos.
- Rebasamento provisório.
- Tomada de impressão funcional.

**CONTRA-INDICAÇÕES**

Evitar a utilização deste produto em pacientes com alergia conhecida ao monômero de metacrilato, polímero de metacrilato, etanol ou plastificante a base de ácido ester.

**INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

- PRÆPARAÇÃO
  - Verificar a condição oral do doente e da prótese utilizada. Ajustar áreas desajustadas com uma broca de tungsteno, limpar e secar. Criar espaço suficiente para a aplicação de GC TISSUE CONDITIONER com uma espessura mínima de 1 mm, a fim de manter a elasticidade. Aplicar glicerina ou vaselina nas zonas da prótese que não serão rebasadas.
- DOSEAMENTO DO PÓ/LÍQUIDO
  - A proporção padrão de pó/líquido é 2.4 g/2 mL (1 unidade de pó para 2 unidades de líquido). Dosear as quantidades necessárias de pó e de líquido no copo de borracha.

- Nota:
  - Se utilizar menos quantidade de líquido, irá obter uma fase de gel mais curta e uma mistura mais viscosa. Mais líquido resultará numa fase de gel mais longa e numa mistura menos viscosa.
  - O pó pode formar agregados no frasco quando guardado em determinadas condições de armazenamento. Isto não afecta a sua função.
- Fechar bem os frascos de pó, de líquido e de agente de revestimento imediatamente após a sua utilização.

**3. MISTURA**

Misturar o pó e o líquido durante 30-60 segundos até que a mistura atinja uma consistência cremosa.

**4. APLICACÃO**

- O agente de revestimento pode ser utilizado como agente adesivo para melhorar a resistência adesiva e evitar uma possível delaminação. Aplicar o agente de revestimento com o pincel apenas sobre as áreas que necessitam de uma aderência mais forte. Nesse caso, o GC TISSUE CONDITIONER não poderá ser retirado puxando com a mão.
- Aplicar a mistura uniformemente às superfícies da prótese preparada.
  - Nota:
    - Para evitar que o material se cole, lubrificar as pontas dos dedos ou os instrumentos com água. Não utilizar creme nem vaselina.
    - Evitar que o excesso escorra para a garganta.

- Colocar a prótese na boca. Peça ao doente paraocluir levemente em relação cêntrica e movimentar os lábios e a mandíbula de forma a aliviar as áreas de inserção muscular Depois de manter a prótese na devida posição durante 5 minutos, retirar e inspecionar, procurando excessos e deficiências de material.
- Remover o excesso a utilizar um instrumento cortante.

**5. ACABAMENTO**

- Lavar a saliva da prótese rebasada com água corrente. Secar com seringa de ar.
- Aplicar o agente de revestimento sobre as superfícies rebasadas da prótese. Secar bem o agente de revestimento com seringa de ar ou deixar secar durante 4-5 minutos.
  - Nota:
    - Para melhorar a vedação marginal, também se pode aplicar agente de revestimento na interface GC TISSUE CONDITIONER / prótese.
- Recolocar a prótese na boca.
  - Nota:
    - A imersão da prótese em água antes da colocação na boca reduz odores indesejáveis.
    - Peça ao doente que limpe as zonas rebasadas os seus dedos sob água corrente. A utilização de uma escova poderá danificar as zonas rebasadas. Deve tomar-se cuidado para não utilizar agentes de limpeza para próteses durante um período de prolongado.

**6. REMOÇÃO**

Recomenda-se a remoção do material ou a sua substituição por novo após alguns dias ou semanas, dependendo do caso clínico. GC TISSUE CONDITIONER pode ser retirado puxando com a mão. Utilizar um instrumento cortante ou uma broca para eliminar o material nas zonas em que se utilizou agente adesivo.

**ARMAZENAMENTO**
Para uma ótima performance, conservar em local fresco e escuro (4-25 °C) (39,2-77,0 °F), protegido da luz do sol directa e de temperaturas altas.

**CORES**

Rosa vivo, Branco

**EMBALAGENS**

- Embalagem 1-1
  - Um kit contém: Pó 90g (1), Líquido 90g (101mL) (1), Agente de revestimento 12g (15mL) (1), Medida para o pó (1), Seringa plástica para o líquido No.1 (1), Pincel No.7 (1), Espátula de plástico (1), Copo de borracha (Grande) (1)
- Embalagens de Reposição
  - GC TISSUE CONDITIONER pó 90g (de cada cor)
  - GC TISSUE CONDITIONER líquido 90g (101mL)
  - GC TISSUE CONDITIONER agente de revestimento 12g (15mL)

**CUIDADO**

- O líquido é inflamável. Evitar a proximidade de fontes de ignição. Não guardar nem utilizar próximo do fogo ou temperaturas elevadas.
- Usar em locais bem ventilados. Fechar a tampa imediatamente.
- Evitar o contacto com os olhos. Em caso de contacto, lavar imediatamente com água e consultar um médico.
- Evitar o contacto directo do líquido, da mistura ou do agente de revestimento com a pele. Em caso de contacto, limpar com uma bola de algodão ou uma esponja embebidos em álcool e lavar com água.
- O agente de revestimento pode ficar amarelado com o tempo, mas isso não afecta a sua função.
- Não misturar com outros produtos.
- Em casos raros, o produto pode provocar reacções de sensibilidade em algumas pessoas. Caso se observem reacções desse género, interrompa o uso do produto e consulte um médico.
- Equipamentos de protecção individual (EPI) tais como luvas, máscaras e óculos de segurança devem ser sempre utilizados.

Alguns produtos referenciados nas presentes instruções de utilização podem ser classificados como perigosos de acordo com a GHS. Sempre familiarize-se com as fichas de informação de segurança disponíveis em:
http://www.gceurope.com
Estas também podem ser obtidas através do seu distribuidor.

**LMPEZA E DESINFECÃO**
**SISTEMAS DE ENTREGA DE MULTIUSOS:** para evitar a contaminação cruzada entre pacientes, este dispositivo requer desinfecção de nível médio. Imediatamente após a utilização inspecionar o dispositivo e rótulo para verificar se há deterioração. Descartar o dispositivo danificado.

**NÃO MERGULHAR.** Limpar cuidadosamente o dispositivo para evitar a secagem e acumulação de contaminantes. Desinfetar com um produto certificado para o controle da infecção de nível médio, de acordo com as diretrizes regionais/nacionais.

Última revisão : 03/2018

<p> Πριν από τη χρήση παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. </p>	<div><b>EL</b></div>
--	----------------------

## GC TISSUE CONDITIONER

ΥΛΙΚΟ ΑΝΑΤΙΛΑΞΗΣ ΜΑΛΘΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΜΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Διατίθεται μόνο για οδοντιατρική χρήση και για τις προτεινόμενες ενδείξεις.

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

- Υλικό ανάτλασης μαλθακών ιστών.
- Υλικό προσωρινής αναμόρφωσης.
- Λειτουργική αποτύπωση.