

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

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.

### DIRECTIONS FOR USE

- 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.
  - 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:
- a) 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.
  - b) Powder may form aggregates in the bottle under certain storage conditions. This will not affect the function.
  - c) Close the bottles of powder, liquid and coating agent tightly immediately after use.
- MIXING
    - Mix powder and liquid for 30-60 seconds until the mixture reaches a creamy consistency.
  - 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.
- 2) Apply the mixture evenly to the fitting surfaces of the prepared denture.
- Note:
- a)To avoid sticking of the material, lubricate fingertips or instruments with water. Do not use lotion or petroleum jelly.
  - b)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
  - 1) Wash away saliva from the relined denture under running water. Dry with an air syringe.
  - 2) 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.
  - Reset the denture in the mouth.

Note:

  - a)Immersion of the denture in water before seating in the mouth will reduce unwanted odor.
  - b)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

Store in a cool, dark place (4-25°C) (39.2-77.0°F) away from direct sunlight and high temperature.

Shelf life: Powder, Coating agent - 2 years from date of manufacture

Liquid - 3 years from date of manufacture

### COLORS

Live pink, White

### PACKAGES

- 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
  - a. GC TISSUE CONDITIONER powder 90g (in each shade)
  - b. GC TISSUE CONDITIONER liquid 90g (101mL)
  - c. 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.

Last revised : 09/2008



MANUFACTURED by
GC DENTAL PRODUCTS CORP.
2-285 Torimatsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan

DISTRIBUTED by
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan
EU : GC EUROPE N.V.
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlan 33, B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32. 16. 39. 80. 50.

GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.
TEL: +1-708-597-0900.

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
19 Loyang Way, #06-27 Singapore 508724
TEL: +65 6546 7588

PRINTED IN JAPAN

## GC TISSUE CONDITIONER

TISSUE CONDITIONING UND UNTERFÜTTERUNG

Nur zur Anwendung durch zahmedizinisches Fachpersonal für die angegebenen Indikationen.

### INDIKATIONEN

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

### GEGENANZEIGEN

Das Produkt kann in seltenen Fällen zu einer Sensibilisierung führen. Bei Auftreten einer solchen Reaktion die Anwendung sofort abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

### ANWENDUNG

- 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, GC CCAO BUTTER auftragen.
  - PULVER / FLÜSSIGKEITSVERHÄLTNISS
    - Das Standardanmischverhältniss 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.:
- a)Bei Verwendung von weniger Flüssigkeit verkürzt sich die Gelpphase und das Material wird viskoser; bei Verwendung von mehr Flüssigkeit verlängert sich die Gelpphase und das Material wird weniger viskos.
  - b)Das Pulver kann in der Flasche leicht verklumpen; die Verwendbarkeit wird dadurch nicht eingeschränkt.
  - c)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 Haftverbnd 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.:
- a) Um ein Anhaften des Materials zu vermeiden, die Instrumente oder Finger leicht mit Wasser benetzen; keine anderen Lotionen oder Mittel dazu verwenden.
  - b) 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 zuzubeissen 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 Überschussmaterial und unterversorgte Stellen prüfen.
  - Überschüssiges Material mit einem scharfen Instrument entfernen.

### 5. 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.:
- a) Durch Spülen des Gebisses in Wasser vor dem Einsetzen können ungewollte Gerüche verringert werden.
  - b) Den Patienten bitten, die unterfütterten Bereiche des Gebisses mit dem Fingern unter laufendem Wasser zu reinigen, da durch Bürstengebrauch die Unterfütterung Schäden 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

An einem kühlen, dunklen Ort (4-25°C) ohne direkte Sonnenlicht- oder Wärmeinwirkung aufbewahren.

Haltbarkeit: Pulver und Coating Agent: zwei Jahre ab Herstellungsdatum Flüssigkeit: drei Jahre ab Herstellungsdatum

### FARBEN

Live pink (Rosa), White (Weiss)

### PACKUNGEN

- 1-1 Packung
  - Inhalt: Pulver 90g (1x), Flüssigkeit 90g (101mL) (1x), Coating Agent 12g (15mL) (1x), Pulvermaß (1x), Kunststoffspritze No.1 (1x), Pinsel No.7 (1x), Kunststoffspatel (1x), Gummischälchen (groß) (1)
- Nachfüllpackungen

- a. GC TISSUE CONDITIONER Pulver 90g (in jedem Farbton)
- b. GC TISSUE CONDITIONER Flüssigkeit 90g (101mL)
- c. 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 gelb verfärben, dadurch wird die Anwendbarkeit jedoch nicht beeinträchtigt.
- Nicht mit anderen Materialien vermischen.

Zuletzt aktualisiert : 09/2008

## 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

- Conditionnement dei tessuti.
- Rebasage temporaire.
- Prise d'empreinte fonctionnelle

### CONTRE-INDICATIONS

Dans de rares cas, ce produit peut entraîner des sensibilités. Si tel est le cas, cesser d'utiliser ce produit et consulter un médecin.

### 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 beurre de cacao 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:
- a) L'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.
  - b) Sous certaines conditions de stockage, la poudre peut devenir compacte. Ceci n'affecte en rien ses fonctions.
  - c) Refermer soigneusement après utilisation les flacons de poudre, liquide et agent de recouvrement.
- MELANGE
    - Mélanger la poudre et le liquide de 30-60 secondes jusqu'à ce que le mélange offre une consistance crémeuse.
  - APPLICATION

- 1) L'agent de recouvrement (coating agent) peut être utilisé comme agent de collage pour améliorer la force d'adhésion et éviter un éventuel délitement. 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.
  - 2) Appliquer uniformément le mélange sur les surfaces ajustées de la prothèse préparée.
- Note:
- a) Pour éviter de coller au matériau, lubrifier le doigtier ou les instruments avec de l'eau. Ne pas utiliser de lotion ni de vaseline.
  - b) Empêcher 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 manques.
  - Retirer les excès avec un instrument adapté tranchant.

- FINITION
  - 1) Oter la saive de la prothèse rebasée en la plaçant sous eau courante. Sécher avec une seringue à air.
  - 2) 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.
  - 3) Repositionner la prothèse en bouche.

Note:

  - a) L'immersion de la prothèse dans de l'eau avant de la replacer en bouche réduira les odeurs indésirables.
  - b) 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.
- 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

Conservser dans un endroit frais et sombre (4-25°C) (39.2-77.0°F) à l'abri des rayons du soleil.

Péremption : Poudre, agent de recouvrement (coating agent) - 2 ans à partir de la date de fabrication

Liquide - 3 ans à partir de la date de fabrication

### COULEURS

Rose, Blanc

### CONDITIONNEMENT

- 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)
- Recharges
  - a. GC TISSUE CONDITIONER poudre 90g (chaque teinte)
  - b. GC TISSUE CONDITIONER liquide 90g (101mL)
  - c. 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.

Dernière mise à jour : 09/2008



Ultima revisione : 09/2008

## GC TISSUE CONDITIONER

MATERIALE PER CONDIZIONAMENTO TISSUTALE E RIBASATURA

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

### INDICAZIONI RACCOMANDATE

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

### CONTROINDICAZIONI

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.

### ISTRUZIONI PER L'USO

- PREPARAZIONE
    - 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 burro di cacao o vaselina sulle parti di protesi da non rebasare.
  - 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). Eroare le quantità necessarie di polvere e liquido in una ciotola di gomma.
- Note:
- a) 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.
- MISCELAZIONE
    - Miscelare polvere e liquido per 30-60 secondi fino a quando la miscela assumerà una consistenza cremosa.
  - APPLICAZIONE

- 1) 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.
  - 2) Applicare la miscela uniformemente sulle superfici di contatto della protesi precedentemente preparata.
- Note:
- a) Per evitare che il materiale appiccichi, inumidire la punta delle dita o gli strumenti con dell'acqua. Evitare di usare lozioni o vaselina.
  - b) Evitare che il materiale in eccesso scivoli in gola al paziente.
- 3) 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.
  - 4) Eliminare tutto il materiale in eccesso utilizzando uno strumento appuntito.
- RIFINITURA
    - 1) Sciacquare la protesi rebasata in acqua corrente per eliminare la saliva. Asciugare con una siringa ad aria.
    - 2) Applicare il coating sulle superfici rebasate 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.
    - 3) Riposizionare in bocca la protesi.

Note:

    - a) Se la protesi viene immersa in acqua prima di essere posizionata in bocca, si riduce l'odore sgradevole.
    - b) Istruire il paziente a pulire le aree rebasate 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 detersigenti 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

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

Durata utile: Polvere, coating - 2 anni dalla data di produzione

Liquido - 3 anni dalla data di produzione

### COLORI

Rosa carne, bianco

### CONFEZIONI

- 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
  - a. GC TISSUE CONDITIONER polvere 90g (in ciascun colore)
  - b. GC TISSUE CONDITIONER liquido 90g (101mL)
  - c. 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. Richiudere 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.



Ultima revisione : 09/2008

## 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

En raras casos el producto puede causar sensibilidad en algunas personas. Si se experimentara alguna reacción de este tipo, suspenda el uso del producto y diríjase al médico.

### ISTRUCCIONES DE USO

- PREPARACIÓN
    - Compruebe las condiciones orales del paciente y la dentadura en uso. Ajuste las áreas inadaptadas con una fresa de carburo, limpie y seque. Deje suficiente espacio para que pueda aplicarse un espesor mínimo de 1 mm de GC TISSUE CONDITIONER para mantener la elasticidad. Aplique cocoa butter o vaselina en las áreas donde la dentadura no debe ser rebasada.
  - DISPENSADO DE POLVO/LIQUIDO
    - La proporción estándar de polvo/liquido es 2.4 g/2 mL (1 unidad de polvo por 2 unidades de líquido). Dispense las cantidades necesarias de polvo y líquido en el recipiente de goma.
- Note:
- a) Usando menos líquido se obtendrá una fase de gel más corta y una mezcla más viscosa. Más líquido dará lugar a una fase de gel más larga y una mezcla menos viscosa.
  - b) El polvo puede aglutinarse dentro de la botella en ciertas condiciones de almacenamiento. Esto no afectará a su función.
  - c) Cierre minuciosamente las botellas de polvo, líquido y agente de sellado tras el uso.
- MEZCLADO
    - Mezcle el polvo y el líquido durante 30-60 segundos hasta que la mezcla obtenga una consistencia cremosa.
  - APLICACIÓN

- 1) El agente de sellado debe usarse como un agente de unión para mejorar la fuerza de unión y evitar una posible deslaminación. Aplique el agente de sellado con el cepillo sólo en las áreas donde se necesita una adhesión más fuerte. En este caso, GC TISSUE CONDITIONER no puede eliminarse con la mano.
  - 2) Aplique la mezcla de modo uniforme en las superficies de ajuste de la dentadura preparada.
- Note:
- a) Para evitar adhesiones al material, lubrique las llemas de los dedos o los instrumentos con agua. No use loción ni vaselina.
  - b) Evite que el exceso fluya a la garganta.
- 3) Coloque la dentadura en la boca. Pida al paciente que ocluya suavemente en la oclusión céntrica y mueva los labios y mandíbulas marcando el músculo. Tras mantener la dentadura durante aproximadamente 5 minutos en esta posición, elimine e inspeccione en busca de exesos y deficiencias.
  - 4) Elimine cualquier exceso utilizando un instrumento adecuado.

5. ACABADO
  - 1) Limpie la saliva de la dentadura rebasada bajo agua corriente. Seque con una jeringa de aire.
  - 2) Aplique el agente de sellado a las superficies rebasadas de la dentadura. Seque el agente de sellado perfectamente con una jeringa de aire o deje reposar durante 4-5 minutos.

Note:

  - Para mejorar el sellado marginal, el agente de sellado puede también aplicarse GC TISSUE CONDITIONER en la interfase de la dentadura.
  - 3) Reajuste la dentadura en la boca.

Note:

  - a) La inmersión de la dentadura en agua antes de la colocación en la boca reducirá olores no deseados.
  - b) Enseñe al paciente a limpiar las áreas rebasadas con los dedos bajo un chorro de agua. El uso de un cepillo podría dañar las áreas rebasadas. Debe procurarse no usar agentes de limpieza de la dentadura por un tiempo prolongado.
6. ELIMINACIÓN

Se recomienda retirar el material o reemplazarlo por uno nuevo tras algunos días o semanas según cada caso clínico. GC TISSUE CONDITIONER puede despegarse con la mano. Use un instrumento cortante o cepillo para eliminar el área donde el agente de sellado se utilizó como agente de unión.

### ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar fresco y seco (4-25°C) (39.2-77.0°F) lejos de la luz directa del sol y de altas temperaturas.

Caducidad: Polvo, agente de sellado - 2 años desde la fecha de fabricación.

Líquido - 3 años desde la fecha de fabricación.

### COLORES

Rosa vivo, Blanco

### PRESENTACIÓN

- 1-1 Package
  - Contenido del kit: Polvo 90g (1), Liquido 90g (101mL) (1), Agente de sellado 12g (15mL) (1), Medidor de polvo (1), Jeringa de plástico para el líquido No.1 (1), Fresa No.7 (1), Espátula de plástico (1), Recipiente de goma (Grande) (1)
2. Reposiciones
  - a. GC TISSUE CONDITIONER polvo 90g (en cada color)
  - b. GC TISSUE CONDITIONER líquido 90g (101mL)
  - c. GC TISSUE CONDITIONER agente de sellado 12g (15mL)

### PRECAUCIONES

- El líquido es inflamable. Evite fuentes de ignición. No deje o utilice cerca de fuego o altas temperaturas.
- Use en un lugar bien ventilado. Cierre inmediatamente.
- Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto, aclare con agua inmediatamente y busque atención médica.
- Evite el contacto directo del líquido, la mezcla o el agente de sellado con la piel. En caso de contacto, limpie con una bolita de algodón o esponja empapada en alcohol y aclare con agua.
- El agente de sellado puede volverse amarillo con el tiempo, pero esto no afectará a su función.
- No mezcle con otros productos.

Última revisión : 09/2008





Před použitím si důkladně přečtěte návod na použití.  **SK**

## GC TISSUE CONDITIONER

MATERIÁL NA OŠETRENIE TKANIVA A PODKLADNIE

Na použitie len v stomatologickej praxi v doporučených indikáciach.

#### DOPORUČENÉ INDIKÁCIE

- Ošetrovanie štvrtiny.
- Dočasné podloženie.
- Snímanie funkčných odtlačkov.

#### KONTRAINDIKÁCIE

V ojedinelých prípadoch môže výrobok spôsobiť citlivosť u niektorých osôb. Ak sa vyskytne takáto reakcia, prerušte používanie výrobku a vyhľadajte lekára.

#### NÁVOD NA POUŽITIE

- PREPARÁCIA

Skontroľujte stav ústnej dutiny pacienta a používaného umelého chrupu. Nerovné miesta upravte pomocou karbidovej vŕtačky, vyčistite a osušte. Vytvorte dostatočný priestor na to, aby bolo možné naniesť GC TISSUE CONDITIONER vo vrstve najmenej 1 mm, kvôli zachovaniu elasticity. Miesta, kde protézou nie je možné podotlačiť, natrite kakovým maslom alebo vazelinou.
- DÁVKOVANIE PRAŠKU / TEKUTINY

Štandardný pomer prášok / tekutina je 2,4 g/2 ml (1 jednotka prášku na 2 jednotky tekutiny). Potrebné množstvo prášku a tekutiny odmerajte do gumovej nádoby.

- a) Použite menšieho množstva tekutiny bude mať za následok skrátenie gélovej fázy a väčšiu viskozitu zmesi. Po použití väčšieho množstva tekutiny bude gélová fáza dlhšia a zmes bude menej viskózna.
- b) Pri určitých skladovacích podmienkach môže prášok vo fľaši vytvárať zhluky. Najako to však neovplyvňuje jeho funkciu.
- c) Fľaše s práškom, tekutinou a náterovým čínidlom ihneď po použití pevne uzavzovte.
- MĚSÍANIE

Prášok s tekutinou miešajte 30–60 sekund, kým zmes nezíská kremeóvu konzistenciu.
- APLIKÁCIA

1) Náterové číidlo možno použiť ako bondovacie číidlo na posilnenie väzby a na zabránenie pripadného štiepenia. Náterové číidlo nanášajte štetcom len na tie miesta, kde je potrebná silnejšia väzba. V takom prípade nie je možné odľupnúť GC TISSUE CONDITIONER Poznámka:

- Zmes rovnomerne naneste na vhodné povrchy preparovanej protézy.

Poznámka:

  - a) Ak sa materiál nelepí, koncepcy prstov alebo nástroje navlhčite vodou. Nepoužívajte pletivú vatu ani vazelínu.
  - b) Dbajte, aby nabydnutý materiál nezatekal do hrdla.
  - c) Vizujte protézu do úst. Požiadajte pacienta, aby jemne zhryzol v centrálnej oklúzii a pohybovým pohybom. V tem položení majora protéza chrup v tejto pozíci 5 minút, nato pa ju odstráňte iz ust in preglejte, Će so prisotni viški al primanjikati.
  - d) Prebky odstráňte pomocou ostreho nástroja.
- KONĀĀNE OPRAĀOVANIE
  - 1) Pod tečnóne proteze pod tečnóno vódo sperite slino. Osušite iz zrakom.
  - 2) Na podložene predele proteze naneste premaz. Premaz možno osušite z zrakom al pa ga pustite nemoteno 4 – 5 minút.

Návodilo:

    - 1) Za izboljšanje marginalno zaporo, lahko nanesete premaz na GC TISSUE CONDITIONER / na mejne ploskve.
    - 3) Ponovno vstavite protezo v usta.

Návodilo:

      - a) Če potopite protezo v vodo, preden jo vstavite v usta, bo neželenega tonja manj.
      - b) Pacienta naučite čistiti podložena področja s prsti pod tečnóno vódo. S ščetko se podložena področja lahko poključujejo. Prav tako ni potrebno uporabljati čistilna sredstva za protezo daljši čas.
    - 5) ODRŠTRANJEVJE

Materijal je priporočljivo odstraniti ali zamenjati z novim po dveh dneh ali tednih, odvisno od posameznega kliničnega primera. GC TISSUE CONDITIONER lahko očistite očno. Za odstranitev področja, kjer ste uporabili premaz kot vezavno sredstvo, uporabite ostri instrument ali sveder.
  - SHRANJEVANJE

Shranjujte v hladnem, temnem prostoru (4-25°C)(39,2-77,0°F), stran od direktne sončne svetlobe in visoke temperature. Uporabnost:

Prah, premaz - 2 leti od datuma izdelave. Tekočina - 3 leta od datuma izdelave.

**USKLADNENIE**
Skladujte na chladnom, tmavom mieste (4-25°C) (39,2-77,0°F) a chránite pred priamym slnečným žiarením a vysokými teplotami. Trvanlivost:
Prášok, náterové číidlo - 2 roky od dátumu výroby
Tekutina - 3 roky od dátumu výroby

#### FARBV

Živá ružová, biela

#### BALENIA

- Balenie 1-1

Suprava obsahuje: prášok 90 g (1), tekutinu 90 g (101 ml (1)), náterové číidlo 12 g (15 ml) (1), odmerku na prášok (1), plastovú striekačku na tekutinu c. 1 (1), kefkú c. 7 (1), plastovú špachtlu (1), gumovú špičku (veľkou) (1)
- Náhradné balenie
  - a. GC TISSUE CONDITIONER prášok 90 g (vo všetkých odtieňoch)
  - b. GC TISSUE CONDITIONER tekutina 90 g (101 ml.)
  - c. GC TISSUE CONDITIONER náterové číidlo 12 g (15 ml.)

#### UPOZORNENIE

1. Tekutina je horľavá. Uchovávajte mimo dosahu priamych zdrojov zaplnenia. Neprehodňavajte ani nepoužívajte v blízkosti ohňa alebo vysokých teplôt.
2. Používajte len na dobre vetranom mieste. Ihneď znovu uzavzovte.
3. Vyhýbajte sa kontaktu s očami. V prípade zasiahnutia ihneď vypláchnite vodou a vyhľadajte lekára.
4. Vyhýbajte sa kontaktu tekutinou, zmesi alebo náterového číidla s pokožkou.
5. V prípade zasiahnutia pokožky zoitrite vatou alebo špongiou namočenou v alkohole a opláchnite vodou.
5. Náterové číidlo môže s postupom času zožltnúť, na jeho funkciu to však nemá vplyv.
6. Nemešajte s inými výrobkami.

Naposledy upravené : 09/2008

## GC TISSUE CONDITIONER

MATERIAL ZA TKIVNO KONDICIONIRANJE I PODLAGANJE

Uporaba samo za profesionalne namene in za priporoĉene indikacije.

#### PRIPOROĀENE INDIKACIJE

- Tkivno kondicioniranje.
- Dočasno podlaganje.
- Uzimanje funkcijonih odtisakova.

#### KONTRAINDIKACIJE

V redkih primerih lahko izdelek pri nekaterih ljudeh povzroĉi preobčutljivost. V takim primeru prekinite z uporabo izdelka in napotite pacienta k zdravniku.

#### NAVODILA ZA UPORABO

- PREPARAVA

Preverite pacientovo stanje v ustih in stanje protetze, ki jo uporabljate. Priprilajte potrebna podroĉja s karbidnim svedrom, oĉistite in osušite. Usŕtvene dovolj prostora, da boste lahko nanegli GC TISSUE CONDITIONER v sloju debelem minimalno 1mm, da tako ohranite elastiĉnost.
Nanesite cocoa butter ali petrolenje žele na podroĉja protetze, ki jih ne želite podoliti.
- RAZDELJEVANJE PRAHU / TEKOĀINE

Standardno razmerje prah / tekoĉina je 2,4 g/2 ml (1 enota prah in dve enoti tekoĉine). Razdelite ustrezni koliĉini prahu in tekoĉine v gumjasti posodi.
Navodilo:
a) Se uporabite manj tekoĉine, bo gel faza krajša in mešanica bo bolj viskozna. Ce uporabite več tekoĉine, pa bo gel faza daljša in mešanica bo bolj viskozna.
b) Pri uporabi prevelike koliĉine prahu in tekoĉine bo mešanica bolj viskozna.
- b) Pri určitih skladovanih podmienkah mo že prašek vo flegi vytvářat zhluky. Najako to však neovplyvňuje jeho funkciou.
- c) Flaše s praškom, tekutinou a náterovým ĉíidom ihneď po použití pevne uzavzovte.
- MĚSÍANIE

Prášok s tekutinou miešajte 30 – 60 sekund, dokler mešanica ne doseže kremeaste konsistence.
- 2) Mešanico enakomerno naneste na prilagojene površine pripravljene protézy.

Návodilo:
  - a) Ak sa materiál nelepí, koncepcy prstov alebo nástroje navlhčite vodou. Nepoužívajte ionsona al petrolenejvega želeja.
  - b) Dbaťte, aby nabydnutý materiál nezatekal do hrdla.
  - c) Vizujte protézu do úst. Požiadajte pacienta, aby jemne zhryzol v centrálnej oklúzii a pohybovým pohybom. V tem položení majora protéza chrup v tejto pozíci 5 minút, nato pa ju odstráňte iz ust in preglejte, Će so prisotni viški al primanjikati.
  - d) Prebky odstráňte pomocou ostreho nástroja.
- 3) KONĀĀNE OPRAĀOVANIE
  - 1) S podložene proteze pod tečnóno vódo sperite slino. Osušite iz zrakom.
  - 2) Na podložene predele proteze naneste premaz. Premaz možno osušite z zrakom al pa ga pustite nemoteno 4 – 5 minút.

Návodilo:

    - 1) Za izboljšanje marginalno zaporo, lahko nanesete premaz na GC TISSUE CONDITIONER / na mejne ploskve.
    - 3) Ponovno vstavite protezo v usta.

Návodilo:

      - a) Če potopite protezo v vodo, preden jo vstavite v usta, bo neželenega tonja manj.
      - b) Pacienta naučite čistiti podložena področja s prsti pod tečnóno vódo. S ščetko se podložena področja lahko poključujejo. Prav tako ni potrebno uporabljati čistilna sredstva za protezo daljši čas.
    - 5) ODRŠTRANJEVJE

Materijal je priporočljivo odstraniti ali zamenjati z novim po dveh dneh ali tednih, odvisno od posameznega kliničnega primera. GC TISSUE CONDITIONER lahko očistite očno. Za odstranitev področja, kjer ste uporabili premaz kot vezavno sredstvo, uporabite ostri instrument ali sveder.

- 2) Mešanico enakomerno naneste na prilagojene površine pripravljene protézy.

Návodilo:
  - a) Ak sa materiál nelepí, koncepcy prstov alebo nástroje navlhčite vodou. Nepoužívajte ionsona al petrolenejvega želeja.
  - b) Dbaťte, aby nabydnutý materiál nezatekal do hrdla.
  - c) Vizujte protézu do úst. Požiadajte pacienta, aby jemne zhryzol v centrálnej oklúzii a pohybovým pohybom. V tem položení majora protéza chrup v tejto pozíci 5 minút, nato pa ju odstráňte iz ust in preglejte, Će so prisotni viški al primanjikati.
  - d) Prebky odstráňte pomocou ostreho nástroja.
- 3) KONĀĀNE OPRAĀOVANIE
  - 1) S podložene proteze pod tečnóno vódo sperite slino. Osušite iz zrakom.
  - 2) Na podložene predele proteze naneste premaz. Premaz možno osušite z zrakom al pa ga pustite nemoteno 4 – 5 minút.

Návodilo:

    - 1) Za izboljšanje marginalno zaporo, lahko nanesete premaz na GC TISSUE CONDITIONER / na mejne ploskve.
    - 3) Ponovno vstavite protezo v usta.

Návodilo:

      - a) Če potopite protezo v vodo, preden jo vstavite v usta, bo neželenega tonja manj.
      - b) Pacienta naučite čistiti podložena področja s prsti pod tečnóno vódo. S ščetko se podložena področja lahko poključujejo. Prav tako ni potrebno uporabljati čistilna sredstva za protezo daljši čas.
    - 5) ODRŠTRANJEVJE

Materijal je priporočljivo odstraniti ali zamenjati z novim po dveh dneh ali tednih, odvisno od posameznega kliničnega primera. GC TISSUE CONDITIONER lahko očistite očno. Za odstranitev področja, kjer ste uporabili premaz kot vezavno sredstvo, uporabite ostri instrument ali sveder.

**SHRANJEVANJE**
Shranjujte v hladnem, temnem prostoru (4-25°C)(39,2-77,0°F), stran od direktne sončne svetlobe in visoke temperature. Uporabnost:
Prah, premaz - 2 leti od datuma izdelave.
Tekočina - 3 leta od datuma izdelave.

**BARVE**
Živo roza, bela.

#### PAKIRANJE

- 1-1 paket

Set vsebuje: prah 90g (1), tekoĉino 90g (101ml) (1), premaz (Coating agent) 12g (15ml) (1), merice za prah (1), plastiĉno brizgalno za tekoĉino No.1 (1), ĉopiĉ No.7 (1), plastiĉno spatulo (1), gumjasto posodo (veľkou) (1).
- Paket za dodatno polnitev
  - a. GC TISSUE CONDITIONER prah 90g (v vsaki barvi)
  - b. GC TISSUE CONDITIONER tekoĉina 90g (101ml.)
  - c. GC TISSUE CONDITIONER sredstvo za premaz 12g (15ml.)

#### OPOZORILO

1. Tekoĉina je vnetljiva. Izogibajte se virom vzŕiga. Ne shranjujte ali uporabljajte je v bližni plamena al visoke temperature.
2. Uporabljajte jo v dobro zraĉnih prostorih. Takoj jo zaprite s pokrovĉkom.
3. Pazite, da ne pride v oĉi. V primeru stika z oĉmi, takoj sperite z vodo in pošĉite pomoĉ zdravnika.
4. Izogibajte se direktnemu stiku tekoĉine, mešanice ali premaza s kožo.
5. V primeru stika obrišite z vato al gobicno namoĉeno v alkoholu in sperite z vodo.
5. Sredstvo za premaz lahko sčasoma postane rumeno, vendar to ne vpliva na njegovo funkcijo.
6. Ne mešajte s drugimi izdelki.

Zadnja izdaja : 09/2008

## GC TISSUE CONDITIONER

MATERIJAL ZA KONDICIONIRANJE TKIVA I PODLAGANJE PROTEZA

Samo za struĉnu stomatološku upotrebu v preporuĉenim indikacijama.

#### PREPORUĀENE INDIKACIJE

- Tkivno kondicioniranje.
- Privremeno podlaganje proteza.
- Uzimanje funkcijonih odtisakova.

#### KONTRAINDIKACIJE

U retkim sluĉajevima ovaj proizvod mo že izazvati osetljivost kod nekih osoba. U sluĉaju takve reakcije treba prekinuti sa upotrebom proizvoda i obratiti se lekaru.

#### UPUTSTVO ZA UPOTREBU

- HAZIRLIK

Proveriti oralno stanje pacijenta i proteze koju koristi. Karbidnim borom prilagoditi podruĉja koja dobro ne pristaju, oĉistiti i osušiti. Ostaviti dovoljno prostora za nanošenje materijala GC TISSUE CONDITIONER u sloju minimalne debljine 1 mm kako bi se održala elastiĉnost.
Na mesta gde ne treba podlagati protezu naneti GC Cocoa Butter ili vazelin.
  - DOZRANJE PRAH / TEĀNOST

Standardni odnos praha / teĉnosti iznosi 2,4 g / 2 ml (1 jedinica praha na 2 jedinice teĉnosti). Potrebne koliĉine praha i teĉnosti dozirati u gumenu ĉašu.
Navodilo:
a) Doziranje manje teĉnosti izazvaĉe kraĉu fazu gelaste konzistencije i viskozijnu mešavinu. Više teĉnosti izazvaĉe dužu fazu gelaste konzistencije i manje viskozijnu mešavinu.
b) U boĉici mo žete naštati gruboću praha u oĉeđenim ustovima ĉuvanja.
c) Ne ulite na funkciju.
d) Boĉice praha, teĉnosti i sredstva za premaz ĉvrsto zatvoriti odmah posle upotrebe.
  - MĀSÍANJE

Prah i teĉnost mešati 30-60 sekundi dok mešavina ne postane kremeasta.
  4. NANOŠENJE

1) Sredstvo za premaz mo že se koristiti kao sredstvo za spajanje za poboljšanje ĉvrstoĉe spoja i izbegavanje odvajanja sloja. Sredstvo za premaz naneti sigurno samo na podruĉja gde je potreban ĉvrsti spoj. U tom sluĉaju GC TISSUE CONDITIONER ne mo že se odstraniti rukom.
  - 2) Mešavinu ravnomerno naneti na površine za prijanjanje preparirane proteze.

Navodilo:
    - a) Ako se materijal ne lepí, koncepcy prstov alebo nástroje navlhčite vodou. Nepoužívajte ionsona al petrolenejvega želeja.
    - b) Dbaťte, aby nabydnutý materiál nezatekal do hrdla.
    - c) Vizujte protézu do úst. Požiadajte pacienta, aby jemne zhryzol v centrálnej oklúzii i pomera usne i donju vilicu kako bi je oblikovao mišĉicama. Protezu držati u tom položenju 5 minuta, sknitur je i proveriti imati viška materijala i nedostatka.
    - d) Prebky odstráňte pomocou ostreho nástroja.
  - 3) Protezu postaviti u usta. Pacijenta zamoliti da nežno zatvori usta u centriĉnoj oklúzii i pomera usne i donju vilicu kako bi je oblikovao mišĉicama. Protezu držati u tom položenju 5 minuta, sknitur je i proveriti imati viška materijala i nedostataka.
  - 4) Oĉistiti instrumentom odstraniti višak materijala.
- ZAVRSNA OBRADA

1) Pod teĉnom vodom odstraniti salivu iz podložene protetze. Osušiti duvanjem vazduha.
- 2) Na podložene proteze za premaz na podložene površine proteze. Sredstvo za premaz dobro osušiti duvanjem vazduha ili ostaviti stajati 4-5 minuta.

Navodilo:
  - 1) Za poboljšanje ivĉnog prijanjanja sredstvo za premaz takođe se mo že naneti na spoj sredstva GC TISSUE CONDITIONER i protetze.
  - 3) Protezu ponovno postaviti u usta.

Navodilo:
    - a) Uporabljajte protezu u vodu pre postavljanja u usta smanjiĉe neugodan miris.
    - b) Pacijentu pokazati kako se prstima pod teĉnom vodom ĉiste podložena podruĉja. Koristiĉenje ĉetkice mo že ostetiti podložena podruĉja. Treba paziti da se sredstva za ĉišćenje protetze ne koriste duže vreme.
- ODŠTRANJIVANJE

Preporuĉuje se odstraniti materijal ili ga zameniti novim posle nekoliko dana ili međaže zavisno o svakom kliniĉkom sluĉaju. GC TISSUE CONDITIONER mo že očistiti rukom. Oštrim instrumentom ili borerom odstraniti podruĉje gde je korišćenje sredstvo za premaz kao sredstvo za spajanje.

#### ĀUVANJE

Āuvati na hladnom i tamnom mestu (4-25°C) daleko od direktne sonĉne svetlosti i visoke temperature.
Uporabnost:
Prah, premaz - 2 godine od datuma proizvodnje
Teĉnost – 3 godine od datuma proizvodnje

#### BOJE

Zarko roza, bela

#### PAKOVANJA

- 1-1 pakovanje

Komplet sadrži: prah 90 g (1), teĉnost 90 g (101 ml) (1). Sredstvo za premaz 12 g (15 ml) (1), merica za prah (1), plastiĉni špric za teĉnost br. 1 (1), ĉetku br. 7 (1), plastiĉna špatula (1), gumena ĉaša (veľika) (1).
- Paket za dopunu
  - a. GC TISSUE CONDITIONER prah 90 g (u svakoj boji)
  - b. GC TISSUE CONDITIONER teĉnost 90 g (101 mL.)
  - c. GC TISSUE CONDITIONER sredstvo za premaz 12 g (15 mL.)

#### UPOZORENJE

1. Teĉnost je zapaljiva. Izbegavati izvore paljenja. Ne ĉuvati niti koristiti u blizini vatre ili visoke temperature.
2. Koristiti u dobro provetrenom prostoru. Odmah ponovo poklopiti.
3. Izogibati dodir sa oĉima. U sluĉaju dodira, odmah isprati vodom i potražiti lekara.
4. Izogibati direktan dodir teĉnosti, mešavine ili sredstva za premaz sa kožom. U sluĉaju dodira obrisati komadiĉem vate ili sunderom namoĉenim u alkoholu i isprati vodom.
5. Sredstvo za premaz mo že s vremenom da po Źutl, ali to ne uliĉe na funkciju.
6. Ne mešati sa drugim proizvodima.

Poslednja revizija : 09/2008

## GC TISSUE CONDITIONER

МАТЕРІАЛ ДІЯ КОНДИЦІОНАВНА ТКАНІН РОТОВОЇ ПОРОЖНИИ ТА ДІЯ ПЕРЕБАЗУВАННЯ

Для використання лише лікарями-стоматологами у випадках, що описані в даній інструкції.

**ПОКАЗАВНЯ**
1. Кондиціовання тканин ротової порожнини.
2. Геґциі Besleme
3. Timčasovo perebazuvannya.
3. Зняття функціоальної відбитків.

#### ПРОТИПОКАЗАВНЯ

В поодиноких випадках матеріал може викликати чутливість у деяких пацієнтів. У разі виникнення таких реакцій припинити використання матеріалу та звернутись до лікаря відповідної спеціалізації.

#### ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

1. ПІДГОТОВКА

Переверні стан ротової порожнини пацієнта та протезної конструкції, яку використовує пацієнт. Підготуй твердоплавним бором поверхню, що не прирасована, почисть їх та просушуй. Забезпечте утворення достатнього м'якця для нанесення шару GC TISSUE CONDITIONER товщиною мінімуми 1 мм для отримання необхідної еластичності. Нанесіть кислота масло або вазелін на поверхню, що не призначені для переbazування.
  2. ДОЗУВАННЯ ПОРОШКУ/РІДИНИ

Стандартне співвідношення порошок / рідини - 2,4 г / 2 мл (одна порція порошок до 2 порцій рідини). Відміряйте потрібну кількість порошку та рідини у gumуvu чашку для замішування. Примітка:
  - a) Використання меншої кількості рідини призведе до скорочення еластичності фази та утворення суміші більшої в'язкості. Більша кількість рідини призведе до подовження гелеподібної фази та утворення суміші меншої в'язкості.
  3. ДОЗУВАННЯ ПОРОШКУ/РІДИНИ

Стандартний віднос праха / теґности износи 2,4 г / 2 мл (1 jedinica praha na 2 jedinice teґnosti). Potrebne koliĉine praha i teĉnosti dozirati u gumenu ĉašu. Navodilo:
a) Doziranje manje teĉnosti izazvaĉe kraĉu fazu gelaste konzistencije i viskozijnu mešavinu. Više teĉnosti izazvaĉe dužu fazu gelaste konzistencije i manje viskozijnu mešavinu.
b) U boĉici mo žete naštati gruboću praha u oĉeđenim ustovima ĉuvanja.
c) Ne ulite na funkciju.
d) Boĉice praha, teĉnosti i sredstva za premaz ĉvrsto zatvoriti odmah posle upotrebe.
  3. MĀSÍANJE

Prah i teĉnost mešati 30-60 sekundi dok mešavina ne postane kremeasta.
  4. NANOŠENJE

1) Sredstvo za premaz mo že se koristiti kao sredstvo za spajanje za poboljšanje ĉvrstoĉe spoja i izbegavanje odvajanja sloja. Sredstvo za premaz naneti sigurno samo na podruĉja gde je potreban ĉvrsti spoj. U tom sluĉaju GC TISSUE CONDITIONER ne mo že se odstraniti rukom.
  - 2) Mešavinu ravnomerno naneti na površine za prijanjanje preparirane proteze.

Navodilo:
    - a) Ako se materijal ne lepí, koncepcy prstov alebo nástroje navlhčite vodou. Nepoužívajte ionsona al petrolenejvega želeja.
    - b) Dbaťte, aby nabydnutý materiál nezatekal do hrdla.
    - c) Vizujte protézu do úst. Požiadajte pacienta, aby jemne zhryzol v centrálnej oklúzii i pomera usne i donju vilicu kako bi je oblikovao mišĉicama. Protezu držati u tom položenju 5 minuta, sknitur je i proveriti imati viška materijala i nedostatka.
    - d) Prebky odstráňte pomocou ostreho nástroja.
  - 3) Protezu postaviti u usta. Pacijenta zamoliti da nežno zatvori usta u centriĉnoj oklúzii i pomera usne i donju vilicu kako bi je oblikovao mišĉicama. Protezu držati u tom položenju 5 minuta, sknitur je i proveriti imati viška materijala i nedostataka.
  - 4) Oĉistiti instrumentom odstraniti višak materijala.
5. ZAVRSNA OBRADA

1) Pod teĉnom vodom odstraniti salivu iz podložene protetze. Osušiti duvanjem vazduha.
- 2) Na podložene proteze za premaz na podložene površine proteze. Sredstvo za premaz dobro osušiti duvanjem vazduha ili ostaviti stajati 4-5 minuta.

Navodilo:
  - 1) Za poboljšanje ivĉnog prijanjanja sredstvo za premaz takođe se mo že naneti na spoj sredstva GC TISSUE CONDITIONER i protetze.
  - 3) Protezu ponovno postaviti u usta.

Navodilo:
    - a) Uporabljajte protezu u vodu pre postavljanja u usta smanjiĉe neugodan miris.
    - b) Pacijentu pokazati kako se prstima pod teĉnom vodom ĉiste podložena podruĉja. Koristiĉenje ĉetkice mo že ostetiti podložena podruĉja. Treba paziti da se sredstva za ĉišćenje protetze ne koriste duže vreme.
6. ODŠTRANJIVANJE

Preporuĉuje se odstraniti materijal ili ga zameniti novim posle nekoliko dana ili međaže zavisno o svakom kliniĉkom sluĉaju. GC TISSUE CONDITIONER mo že očistiti rukom. Oštrim instrumentom ili borerom odstraniti podruĉje gde je korišćenje sredstvo za premaz kao sredstvo za spajanje.

1. PAKOVANJE

Komplet sadrži: prah 90 g (1), teĉnost 90 g (101 ml) (1). Sredstvo za premaz 12 g (15 ml) (1), merica za prah (1), plastiĉni špric za teĉnost br. 1 (1), ĉetku br. 7 (1), plastiĉna špatula (1), gumena ĉaša (veľika) (1).
- Paket za dopunu
  - a. GC TISSUE CONDITIONER prah 90 g (u svakoj boji)
  - b. GC TISSUE CONDITIONER teĉnost 90 g (101 mL.)
  - c. GC TISSUE CONDITIONER sredstvo za premaz 12 g (15 mL.)

**ĀUVANJE**
Āuvati na hladnom i tamnom mestu (4-25°C) daleko od direktne sonĉne svetlosti i visoke temperature.
Uporabnost:
Prah, premaz - 2 godine od datuma proizvodnje
Teĉnost – 3 godine od datuma proizvodnje

#### BOJE

Zarko roza, bela

#### PAKOVANJA

**ZBERIGANJA**
Zberigati u prohladnomu ta temnomu mići pri temperaturi 4-25°C (39,2-77,0°F) podalí від праміх сонячних променів та високої температури.

Termin trajnosti:
Porošek, Pokrivniy lak – 2 roky від datu виробництва

Rідина – 3 roky від datu виробництва

#### КОЛЬОРИ

Жовтий, Білий

#### УПАКОВКА

1-1 Упаковка
Набір містить: Порошок 90г (1), Рідина 90г (101мл) (1), Покривний лак 12г (15мл) (1), Мірна емність для порошку (1), Пластиковий шприц для рідини №1 (1), Пензлик №7 (1), Пластиковий шпатель (1), Gumova ĉaša (veľika) (1).

2. Dodatno
a. GC TISSUE CONDITIONER порошок 90г (кожного відтінку)

b. GC TISSUE CONDITIONER рідина 90г (101мл.)

c. GC TISSUE CONDITIONER покривний лак 12г (15мл.)

#### УВАГА

1. Рідина є легкозаймистою. Не тримайте поблизу джерел займання. Не зберігайте та не використовуйте біля відкритого вогню та за умов високої температури.
- Використовуйте у приміщеннях, що добре провітрюються. Після використання негайно закривайте кришечкою.
- Уникайте контакту з очима. При потраплянні у очі негайно промийте водою та зверніться до лікаря.
- Уникайте прямого контакту рідини, суміші та покривного лаку зі шкірою. У випадку такого контакту видаляйте матеріал ватною кулькою або губкою, змоченими в спирті та промийте водою.
- Покривний лак може пожовтіти з часом, але це не вплине на його робочі властивості.
- Не змішуйте з іншими матеріалами.

Останні зміни внесено : 09/2008

## GC TISSUE CONDITIONER

DOKU ŞARTLAYICI VE BESLEME MATERYALI

Sadece diş hekimleri ve diş teknisyenleri tarafından önerilen endikasyonlarda kullanılır.

#### TAVSİYEDİLEN ENDİKASYONLAR