

GC RELINE™ Soft

CHAIRSIDE VINYL POLYSILOXANE RESILIENT DENTURE LINER

GC RELINE™ Extra Soft

CHAIRSIDE VINYL POLYSILOXANE TISSUE TONING MATERIAL

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

RECOMMENDED INDICATIONS

- Relining of dentures in case of thin sensitive mucosa and resorbed ridges.
- Relining of dentures in case of sharp and bony ridges.
- Relining of dentures in case of bony undercuts (with difficulties involving insertion or removal of the denture).
- Implants cases.

CONTRAINDICATIONS

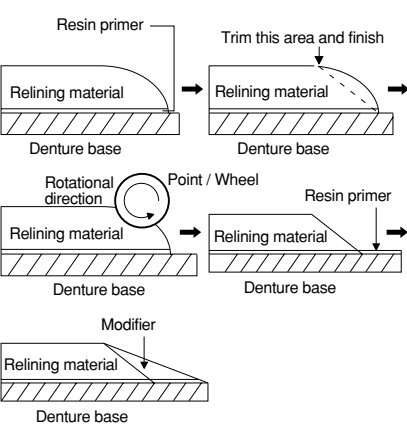
In rare cases the product may cause sensitivity to some persons. If such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

DIRECTIONS FOR USE

A) DIRECT RELINING METHOD

- Check and adjust the resin denture in normal manner.
- Relieve the area of the denture to be relined.
- Clean the denture with detergent and water and dry thoroughly. Apply GC RELINE™ PRIMER R (resin primer) to the bonding surface with a clean, dry brush and gently dry with clean, dry oil-free air. Do not contaminate the surface with latex gloves, etc. Note: Do not contaminate the bottle of PRIMER R with moisture. Otherwise the primer liquid may turn cloudy. Replace the cap immediately after use.
- Dispense GC RELINE™ Soft or Extra Soft material directly onto the denture. The working time is 2 minutes at room temperature 23°C (73.4°F).
- Seat the denture in the mouth. Ask the patient to close gently into centric occlusion and then perform muscle trimming.
- Retain in situ for at least 5 minutes and remove the denture from the mouth.
- Using a sharp knife, remove excess material on the edge of the GC RELINE™ Soft or Extra Soft. Using light pressure, progressively trim with the GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING using a speed of less than 20,000 RPM, and finish with the GC RELINE™ WHEEL FOR FINISHING using a speed of less than 6,000 RPM. Before use, the wheel must be set on a mandrel with a fixation cap.
- If considered necessary to achieve an even smoother finish, follow the procedure hereunder:
 - Apply PRIMER R to the peripheral borders and margins of the denture to bond GC RELINE™ MODIFIER. Do not apply the primer to the GC RELINE™ Soft or Extra Soft material. Gently dry the PRIMER R (as in 3 above).
 - Dispense equal amounts of MODIFIER A and B onto the mixing pad. Mix with the plastic spatula and apply the mixture to the edges of the previously placed GC RELINE™ material and the denture with the sponge. The working time is 2 minutes and the setting time is 4 minutes at room temperature 23°C (73.4°F). If it is necessary to fit check the relined denture, use a uncured fit checking material.

Illustrated Technique



B) INDIRECT RELINING METHOD

- Proceed according to Steps No. 1-4 for Direct Relining Method.
- Mount the denture on the gypsum model and press it on an articulator.
- Remove the denture from the model after about 30 minutes.
- If required, proceed according to Steps No. 7-8 for Direct Relining Method.

PRECAUTIONARY MEASURES

- Advise the patient to clean the relined denture under running water, with a soft brush and soap at least once daily.
- Within 3 months of applying GC RELINE™ Soft or Extra Soft material, check the denture for any accumulation of calculus and also the condition of oral tissue. If necessary, relieve the denture of high spots and apply additional material to the relieved area.
- If an additional layer is required to be applied to an existing relining, relieve the original relined area with the GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING and apply material within 3 months of an original application.
- To replace an existing relined material, follow this procedure:
 - Trim and remove as much of the relined material as possible with a sharp knife.
 - Take a lab carbide bur such as (ISO)500 104 260 175 060 or 500 104 194 215 045 and remove the remaining material. At the same time, relieve the fit surface of the denture to provide a completely clean surface. Then follow Steps No.3-8 in the instructions above.

STORAGE

Store at normal temperature 15 – 25°C (59-77°F) out of direct sunlight. (Shelf life : 2 years)

PACKAGES

1. INTRODUCTORY KIT

Cartridge Type Soft 62g (48mL) or Extra Soft 56g (48mL)	1
Mixing tip II L 6 pieces	1
Primer (for resin) 12g (13mL)	1
Brush No.7	1
Point for trimming	1
Wheel for finishing	1
Plastic spatula	1
Modifier 10g(9mL)(each A / B)	1
Mixing pad (No.15)	1
Sponge	1
Plastic spatula No.1	1
Plastic case	1

2. REPLACEMENT PACKAGES

a) GC RELINE™ Soft Cartridge 62g (48mL)	1
b) GC RELINE™ Extra Soft Cartridge 56g (48mL)	1
c) GC RELINE™ PRIMER R	1
Primer (for resin) 12g (13mL)	1
d) GC RELINE™ MODIFIER 1-1pkp. A-10g (9mL), B-10g (9mL), Mixing pad (No.15), Sponge	1
e) GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING	3 pieces
f) GC RELINE™ WHEEL FOR FINISHING	12 pieces

OPTION : GC CARTRIDGE DISPENSER II (1 piece)

CAUTION

- The primer is volatile and flammable. Do not use it near fire. Close the bottle immediately after use and keep away from sources of ignition.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention. Avoid getting GC RELINE™ Soft / Extra Soft material on clothing. It is difficult to remove once it has set and penetrated the fabric.
- When applying GC RELINE™ Soft or Extra Soft, care should be taken to avoid mixing or contact with the following materials. They may delay setting time or cause inappropriate adhesion.
 - * Latex gloves
 - * Condensation type silicone impression material
 - * Polysulfide impression material (Ex. GC SurfFlex-F, Omniflex, Coe-flex)
 - * Eugenol type materials (Ex. GC Impression Material)
 - * Soft relining material from other companies
 - * Uncured acrylic resin
- Before using, check that the shaft of the GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING or WHEEL FOR FINISHING rotates correctly without distortion before use.
- Rotate the point or wheel from the relined material toward the denture base.
- Do not use excessive pressure when using the point or wheel.
- When trimming or finishing the GC RELINE™ Soft or Extra Soft material, wear a dust mask to avoid inhaling silicone dust, and wear protective eye glasses.

GC RELINE™ Soft

DAUERHAFTES ELASTISCHES POLYVINYLSILOXAN PROTHESEN-UNTERFÜTTERUNGSMATERIAL ZUR DIREKTEN ANWENDUNG IM MUND

GC RELINE™ Extra Soft

SCHLEIMHAUTREGENERIERENDES POLYVINYLSILOXAN ZUR DIREKTEN ANWENDUNG IM MUND

Nur von zahnärztlichem/zahntechnischem Fachpersonal für die genannten Anwendungsbereiche verwenden.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Zur Prothesenunterfütterung bei empfindlicher Schleimhaut und resorbierten Kieferkammern.
- Zur Prothesenunterfütterung bei spitzen und knöchigen Kieferkammern.
- Zur Prothesenunterfütterung bei Kieferkammunterschnitten (z.B. wenn Schwierigkeiten beim Einsetzen oder Entnehmen der Prothese auftreten).
- Implantologische Versorgungen

GEGENANZEIGEN

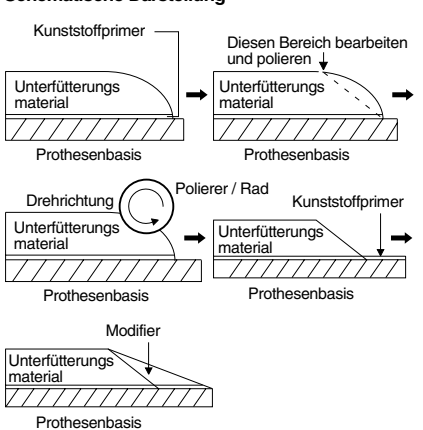
In seltenen Fällen kann das Produkt bei einigen Personen Überempfindlichkeiten hervorrufen. Falls solche Reaktionen beobachtet werden, das Produkt nicht weiter anwenden und einen Arzt aufsuchen.

VERARBEITUNGSANLEITUNG

A) DIREKTE UNTERFÜTTERUNGSMETHODE

- Die Prothese wie üblich prüfen und vorbereiten.
- Den zu unterfütternden Prothesenbereich freilegen.
- Die Prothese mit einem Reinigungsmittel und Wasser reinigen und sorgfältig trocknen. GC RELINE™ PRIMER R (Kunststoffprimer) mit einem sauberen, trockenen Pinsel auf die Haftoberfläche auftragen und sanft trockenblasen. Die Oberfläche nicht mit Latex-Handschuhen usw. verunreinigen. Hinweis : GC RELINE™ PRIMER R nicht der Luftfeuchtigkeit aussetzen, da sonst die Primerflüssigkeit trübe wird und nicht mehr verwendet werden kann. Die Flasche nach Gebrauch sofort verschließen.
- GC RELINE™ Soft oder Extra Soft direkt auf die Prothese auftragen. Die Verarbeitungszeit beträgt 2 Minuten bei Raumtemperatur 23°C.
- Die Prothese in den Mund einsetzen. Den Patienten leicht in der okklusalen Position zubeißen und anschließend Mundmuskulaturbewegungen durchführen lassen.
- Mindestens 5 Minuten im Mund halten, dann die Prothese wieder herausnehmen.
- Mit einem scharfen Messer überschüssiges Material an den Rändern von GC RELINE™ Soft oder Extra Soft entfernen. Dann mit leichtem Druck mit dem GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING (Vorpoliierer) mit einer Geschwindigkeit von weniger als 20.000 UPM ausarbeiten, anschließend mit dem GC RELINE™ WHEEL FOR FINISHING (Polierrad) mit einer Geschwindigkeit von weniger als 6.000 UPM polieren. Vor Gebrauch das Polierrad auf ein Mandrell mit Fixierungskappe schrauben.
- Falls eine noch glattere Oberfläche gewünscht wird, mit nachfolgender Beschreibung fortfahren:
 - GC RELINE™ PRIMER R auf die Kunststoffprothesenränder geben, um eine Verbundschicht für GC RELINE™ MODIFIER zu schaffen. Primer NICHT auf das GC RELINE™ Soft oder Extra Soft auftragen. Primer sanft trockenblasen (wie in Punkt 3 beschrieben).
 - Gleichgroße Mengen GC RELINE™ MODIFIER A und B auf den Anmischblock geben. Mit dem Plastikspatel vermischen und anschließend das angemischte Material mit einem Schwamm sowohl auf die vorherbehandelten Kunststoffprothesenränder als auch auf das zuvor bearbeitete GC RELINE™ Material applizieren. Die Verarbeitungszeit beträgt 2 Minuten, die Abbindezeit 4 Minuten bei Raumtemperatur 23 °C. Ist es erforderlich, die unterfütterte Prothese auf Druckstellen zu überprüfen, ein nichtpolymerisierendes Material verwenden (z.B. weiße Vaseline).

Schematische Darstellung



B) INDIREKTE UNTERFÜTTERUNGSMETHODE

- Vorgehensweise wie unter Punkt Nr. 1-4 bei direkter Unterfütterungsmethode.
- Die Prothese auf das Gipsmodell setzen und im Artikulator zusammendrücken.
- Die Prothese nach ca. 30 Minuten von dem Gipsmodell entfernen.
- Falls notwendig mit den Punkten Nr. 7-8 bei direkter Unterfütterung fortfahren.

VORBEUGENDE MASSNAHMEN

- Weisen Sie den Patienten an, die unterfütterte Prothese unter fließendem Wasser mit einer weichen Bürste und etwas Seife mindestens einmal täglich zu reinigen.
- Innerhalb von 3 Monaten nach Auftragen des GC RELINE™ Soft oder Extra Soft Materials die Prothese auf Ansammlung von Zahnstein und den Zustand des oralen Schleimhautgewebes überprüfen. Falls nötig, Druckstellen abschleifen und zusätzliches Material auf diese Bereiche auftragen.
- Falls das Auftragen einer zusätzlichen Schicht auf die vorhandene Unterfütterung erforderlich ist, den Bereich der ursprünglichen Unterfütterung mit dem mitgelieferten GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING (Vorpoliierer) anrauhnen und innerhalb von 3 Monaten seit Original-Unterfütterung zusätzliches Material auftragen. (Beide Materialien sind untereinander kompatibel).
- Um eine bestehende Unterfütterung von GC RELINE™ Soft oder Extra Soft zu entfernen, wie folgt vorgehen:
 - Mit einem Messer o.ä. so viel als möglich vom Material entfernen.
 - Mit Technikerfräse wie z.B. (ISO)500 140 260 175 060 oder 500 104 194 215 045 Restmaterial komplett entfernen. Zusätzlich die Gaumenplatte der Prothese anrauhnen, um einen guten Haftverbund zu erhalten. Anschließend den Schritten unter Punkt 3-8 in obiger Gebrauchsanweisung folgen.

LAGERUNG

Bei normaler Raumtemperatur (15 - 25°) lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. (Haltbarkeit : 2 Jahre ab Herstellungsdatum)

HANDELSFORMEN

1. EINFÜHRUNGSPACKUNG	
GC RELINE™ Soft Kartusche 62g(48mL) oder GC RELINE™ Extra Soft Kartusche 56g(48mL)	1
6 Mischkanülen II L	1
GC RELINE™ Primer (für Kunststoff)12g (13mL)	1
Pinsel Nr. 7	1
Point for trimming (Vorpoliierer)	1
Wheel for finishing (Polierrad)	1
Plastikspatel	1
GC RELINE™ Modifier 10g(9mL) (je Komponente A / B)	1
Anmischblock (Nr. 15)	1
Schwamm	1
Plastikspatel Nr. 1	1
Plastikschale	1

2. NACHFÜLLPACKUNGEN

a) GC RELINE™ Soft Kartusche 62g (48mL)	1
b) GC RELINE™ Extra Soft Kartusche 56g (48mL)	1
c) GC RELINE™ PRIMER R Flüssigkeit 12g (13mL)	1
d) GC RELINE™ MODIFIER 1-1pkp. Komponente A-10g(9mL), Komponente B-10g(9mL), Anmischblock (Nr. 15), Schwamm	1
e) GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING (Vorpoliierer)	3 Stück
f) GC RELINE™ WHEEL FOR FINISHING (Polierrad)	3 Stück

ZUBEHÖR : GC CARTRIDGE DISPENSER II (1Stück)

ACHTUNG

- Der Primer ist flüchtig und leicht entflammbar. Nicht in der Nähe einer offenen Flamme verwenden. Flasche nach Gebrauch sofort verschließen und von Entzündungsquellen fernhalten.
- Bei Kontakt mit den Augen, sofort mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.
- GC RELINE™ Soft / Extra Soft nicht mit Kleidung in Berührung bringen. Material ist nach dem Abbinden und Eindringen in Stofffasern schwer zu entfernen.
- Darauf achten, daß GC RELINE™ Soft oder Extra Soft während der Anwendung nicht mit folgenden Materialien in Kontakt kommt. Sie können zu Abbindeverzögerungen oder zu verminderter Haftung führen.
 - * Latex-Handschuhe
 - * Kondensationsvernetzte Silikonabformmaterialien
 - * Polysulfid-abformmaterialien (z. B. GC SurfFlex-F, Omniflex, Coe-flex)
 - * Eugenolhaltige Materialien (z.B. GC Impression Material)
 - * Weichbleibende Unterfütterungsmaterialien anderer Hersteller
 - * Unpolymerisierter Kunststoff
- Vor Gebrauch darauf achten, daß der Schaft des GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING (Vorpoliierer) oder des GC RELINE™ WHEEL FOR FINISHING (Polierrad) ohne Verkantung korrekt rotiert.
- Den Vorpoliierer oder das Polierrad von dem Unterfütterungsmaterial zur Prothesenbasis hinbewegen.
- Während des Arbeitens mit dem Vorpoliierer oder dem Polierrad keinen zu starken Druck ausüben.
- Während des Ausarbeitens und Polierens von GC RELINE™ Soft oder Extra Soft eine Staubmaske verwenden, um das Einatmen von Silikonstaub zu vermeiden und Schutzgläser tragen.

GC RELINE™ Soft

MATERIAU DE REBASAGE VINYL POLYSILOXANE SOUPLE AU FAUTEUIL

GC RELINE™ Extra Soft

MATERIAU DE REBASAGE VINYL POLYSILOXANE CONDITIONNEUR DE TISSUS AU FAUTEUIL

Ce produit est réservé à l'Art Dentaire selon les recommandations d'utilisation.

INDICATIONS

- Rebasage des prothèses dans le cas de muqueuse sensible et de crêtes résorbées.
- Rebasage de prothèse dans le cas de crêtes osseuses et pointues.
- Rebasage de prothèse dans le cas de rétention osseuse (avec difficultés d'insertion ou de retrait de la prothèse).
- Utilisation en Implantologie

CONTRE-INDICATIONS

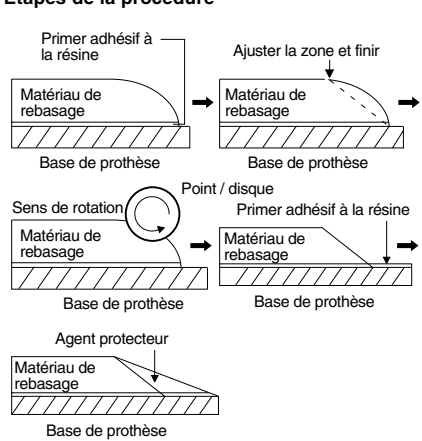
Dans de rares cas, ce produit peut entraîner, chez certaines personnes, une réaction allergique. Si cela se produit, cessez d'utiliser ce produit et consultez un médecin.

MODE D'EMPLOI

A) METHODE DE REBASAGE DIRECT

- Vérifier et ajuster la prothèse de façon habituelle.
- Dépolir la surface de la prothèse à rebaser.
- Nettoyer la prothèse avec du savon et de l'eau et sécher soigneusement. Appliquer le GC RELINE™ PRIMER R (Primer adhésif à la résine) sur la surface à rectifier en utilisant un pinceau sec et propre et sécher doucement avec de l'air sec exempt de toute trace d'huile. Ne pas contaminer la surface avec des gants en latex,...
- Note : Ne pas humidifier le flacon de PRIMER R. Le liquide deviendrait trouble. Remettre le capuchon aussitôt après utilisation.
- Appliquer le GC RELINE™ Soft ou Extra Soft directement sur la prothèse. Le temps de travail est de 2 minutes à température ambiante 23°C (73.4°F).
- Positionner la prothèse en bouche. Demander au patient d'exercer une légère pression en relation centrée et d'effectuer des mouvements circulaires.
- Laisser en bouche un peu plus de 5 minutes et retirer la prothèse.
- Enlever l'excédent de GC RELINE™ Soft ou Extra Soft avec un scalpel. En pressant légèrement, ajuster progressivement avec la POINTE GC RELINE™ pour meulage, sans dépasser une vitesse de 20,000 tours par minute (rpm). Finir avec le disque de finition RELINE™ à une vitesse de moins de 6,000 / min. Avant utilisation, le disque doit être fixé sur un mandrin avec un système de fixation.
- Si une finition plus lisse vous paraît nécessaire, suivre la procédure ci-dessous:
 - Appliquer PRIMER R aux bords périphériques et aux marges de la prothèse pour l'adhésion de GC RELINE™ MODIFIER. Ne pas appliquer de primer sur le GC RELINE™ Soft ou Extra Soft. Sécher soigneusement le PRIMER R (comme mentionné dans la partie 3 ci-dessus).
 - Déposer deux quantités égales de MODIFIER A et B sur le bloc de mélange. Mélanger avec la spatule en plastique et appliquer le mélange à la fois sur le pourtour du matériau GC RELINE™ provisoirement en place et sur la prothèse en utilisant une éponge. Le temps de travail est de 2 minutes et le temps de prise est de 4 minutes à température ambiante de 23°C (73.4°F). S'il est nécessaire de contrôler l'ajustage de la prothèse rebasée, utiliser un matériau de vérification de l'ajustage non polymérisé.

Etapes de la procédure



B) METHODE DE REBASAGE INDIRECTE

- Procéder selon les étapes n°1 à 4 de la méthode de rebasage direct.
- Placer la prothèse sur le modèle en plâtre et le mettre en articulateur.
- Retirer la prothèse du modèle en plâtre au bout de 30 minutes.
- Si nécessaire, effectuer les étapes n°7-8 de la méthode de rebasage direct.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE

- Demander au patient de nettoyer sa prothèse rebasée sous eau courante avec une brosse souple et du savon au moins une fois par jour.
- Dans les trois mois qui suivent la mise en place du GC RELINE™ Soft ou Extra Soft, vérifier l'état des tissus oraux et l'éventuelle accumulation de tartre. Si nécessaire, retirer les taches blanches de la prothèse et rajouter du matériau sur cette zone.
- Si une couche supplémentaire de matériau doit être ajoutée au rebasage existant, retirer la zone rebasée avec la POINTE pour meulage GC RELINE™ et appliquer le matériau dans les 3 mois suivant l'application originale.
- Pour remplacer un matériau de rebasage existant, suivre cette procédure :
 - Ajuster et retirer le plus possible de matériau de rebasage avec un couteau aiguisé
 - Prendre une fraise de Laboratoire en carbure telle que (ISO) 500 104 260 175 060 ou 500 104 194 215 045 et retirer les résidus de matériaux. Dans le même temps, s'assurer que la surface ajustée est complètement propre. Puis, suivre les étapes 3 à 8 du mode d'emploi ci-dessus.

CONSERVATION

Conservé à température ambiante (15-25°C – 59-77°F) et à l'abri de la lumière. (2 ans de péremption)

CONDITIONNEMENT

1. Kit d'introduction	
Cartouche de type Soft 62g(48mL) ou Extra Soft 56g(48mL)	1
6 embouts de mélange du type II L	1
Primer (pour la résine.) 12g (13mL)	1
Pinceau n°7	1
Pointe pour meulage	1
Disque pour la finition	1
Spatule en plastique	1
Agent protecteur RELINE MODIFIER 10g (9mL) (A / B)	1
Bloc de mélange (n°15)	1
Eponge	1
Spatule en plastique n°1	1
Boîte plastique	1

2. RECHARGES

a) GC RELINE™ Soft Cartouche 62g (48mL)	1
b) GC RELINE™ Extra Soft Cartouche 56g (48mL)	1
c) GC RELINE™ PRIMER R Primer (pour résine) 12g (13mL)	1
d) GC RELINE™ MODIFIER Coffret 1-1. A-10g(9mL), B-10g(9mL), bloc de mélange (n°15), éponge	1
e) GC RELINE™ POINTE pour meulage	3 pièces
f) GC RELINE™ DISQUE pour finition	12 pièces

OPTION : GC CARTRIDGE DISPENSER II (1 pièce)

AVERTISSEMENTS

- Le Primer est volatile et inflammable. Ne pas l'utiliser près d'une flamme. Refermer le flacon immédiatement après son utilisation et le tenir loin de toute source de chaleur.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.
- Ne pas mettre GC RELINE™ Soft et Extra Soft sur les vêtements. Il est difficile de les enlever après leur prise et leur pénétration dans le tissu.
- Lors de l'application de GC RELINE™ Soft ou Extra Soft, éviter de mélanger ou de mettre en contact avec les matériaux suivants. Ils pourraient retarder le temps de prise ou être responsables d'une mauvaise adhésion.
 - * Gants latex
 - * Matériaux à empreintes silicone par condensation
 - * Matériaux à empreintes polysulfide (Ex. GC SurfFlex-F, Omniflex, Coe-flex)
 - * Matériaux contenant de l'eugenol (Ex. Matériaux à empreintes GC)
 - * Matériau de rebasage souples d'autres sociétés
 - * Résines acryliques non polymérisables
- Avant utilisation, vérifier que le mandrin de la pointe ou du disque GC RELINE™ tourne correctement et sans distorsion.
- Utiliser la rotation de l'instrument dans le sens matériau de rebasage vers la résine de la prothèse.
- Ne pas appuyer trop fort pendant l'utilisation de la pointe ou du disque..
- Lors de l'ajustage ou de la finition du GC RELINE™ Soft ou Extra Soft, porter un masque anti-poussière pour éviter d'inhaler de la poussière de silicone, et porter des lunettes de protection.

GC RELINE™ Soft

RIBASANTE DIRETTO ELASTICO IN VINILPOLISILOSSANO, PER PROTESI MOBILE

GC RELINE™ Extra Soft

RIBASANTE DIRETTO SOFFICE IN VINILPOLISILOSSANO PER RICONDIZIONAMENTO DEI TESSUTI IN PROTESI MOBILE

Prodotto per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

INDICAZIONI RACCOMANDATE

- Ribasatura di protesi mobili nei casi di sensibilità della mucosa e riassorbimento della cresta.
- Ribasatura di protesi mobili nei casi di cresta ossea e spigolosa.
- Ribasatura di protesi mobile nei casi di sottosquadri ossei (con difficoltà di inserimento o estrazione della protesi).
- Protesi implantare

CONTROINDICAZIONI

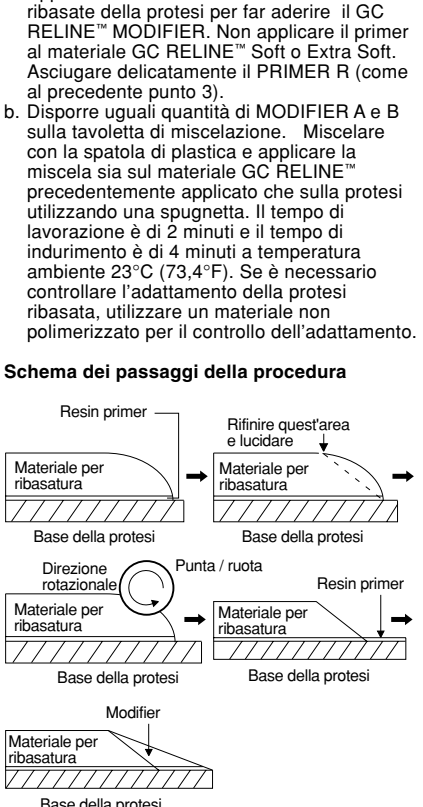
In rari casi il prodotto può causare reazioni di sensibilizzazione in alcune persone. Se si verifica questa reazione, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.

ISTRUZIONI PER L'USO

A) METODO DI RIBASATURA DIRETTA

- Controllare e adattare la protesi nel modo normale.
- Scaricare l'area della protesi da ribasare.
- Pulire la protesi con detergente e acqua e asciugarla completamente. Applicare il GC RELINE™ PRIMER R (resin primer) sulla superficie delle zone interessate utilizzando un pennello pulito e asciutto e asciugare delicatamente con aria pulita e priva di olio. Evitare di contaminare la superficie con quanti in lattice, ecc. ...
- Note: Non contaminare il flacone di PRIMER R con umidità, altrimenti il primer liquido potrebbe intorbidirsi. Chiudere il flacone subito dopo l'uso.
- Distribuire il materiale GC RELINE™ Soft o Extra Soft direttamente sulla protesi. Il tempo di lavorazione è di 2 minuti a temperatura ambiente 23°C (73.4°F).
- Posizionare la protesi in bocca. Chiedere al paziente di stringere leggermente in occlusione centrica e di assestare tramite azione della muscolatura.
- Tenere in posizione per almeno 5 minuti e quindi estrarre la protesi dalla bocca.
- Usando una lama affilata rimuovere gli eccessi di materiale sui bordi di GC RELINE™ SOFT o EXTRA SOFT. Usando una pressione leggera, rifinire progressivamente con la punta montata GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING usando una velocità inferiore ai 20.000 giri/minuto, a rifinire con la ruotina GC RELINE™ WHEEL FOR FINISHING usando la a una velocità inferiore ai 6.000 giri/minuto. Prima dell'uso la ruotina va bloccata su un mandrino con un bottone di fissaggio apposito.
- Se si ritiene necessaria una finitura ancora più liscia, adottare la seguente procedura:
 - Applicare il PRIMER R sulle zone non ribasate della protesi per far aderire il GC RELINE™ MODIFIER. Non applicare il primer al materiale GC RELINE™ Soft o Extra Soft. Asciugare delicatamente il PRIMER R (come al precedente punto 3).
 - Disporre uguali quantità di MODIFIER A e B sulla tavoletta di miscelazione. Miscelare con la spatola di plastica e applicare la miscela sia sul materiale GC RELINE™ precedentemente applicato che sulla protesi utilizzando una spugnetta. Il tempo di lavorazione è di 2 minuti e il tempo di indurimento è di 4 minuti a temperatura ambiente 23°C (73.4°F). Se è necessario controllare l'adattamento della protesi ribasata, utilizzare un materiale non polimerizzato per il controllo dell'adattamento.

Schema dei passaggi della procedura



B) METODO DI RIBASATURA INDIRECTA

- Procedere come indicato ai punti 1-4 relativi al metodo di ribasatura diretta.
- Montare la protesi sul modello in gesso e inserirla su un articolatore esercitando pressione.

GC RELINE™ Soft

MATERIAL PARA REBASE BLANDO EN CLINICA DE POLISILOXANO DE VINILO

GC RELINE™ Extra Soft

MATERIAL REAFIRMANTE DEL TEJIDO DE POLISILOXANO DE VINILO

Para uso exclusivo de profesionales dentales como recomiendan las indicaciones.

INDICACIONES RECOMENDADAS

- Rebase de dentaduras en casos de mucosa sensible y reabsorción de encías.
- Rebase de dentaduras en casos de encías finas y huesudas.
- Rebase de dentaduras en caso de rebajas huesudas (con dificultades a la hora de poner y quitar la dentadura).
- Implantología

CONTRAINDICACIONES

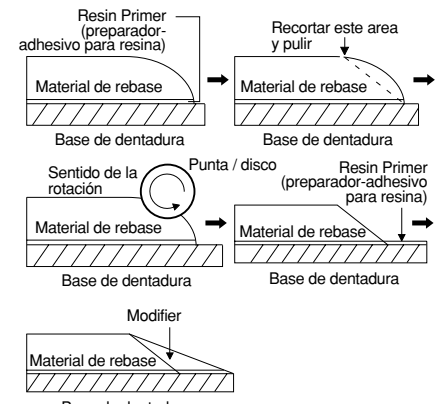
En casos excepcionales el producto puede producir sensibilidad en algunas personas. Si se producen dichas reacciones, interrumpir el uso del producto y dirigirse a un médico.

INSTRUCCIONES DE USO

A) METODO DE REBASE DIRECTO

- Compruebe y ajuste la dentadura como es habitual.
- Esmelirar el área de la dentadura a rebasar.
- Limpie la dentadura con detergente y agua, y seque bien. Aplicar GC RELINE™ PRIMER R (preparador-adhesivo a resina) a la superficie de unión utilizando un pincel seco y limpio y seque con bastante aire seco, limpio y sin aceites. No contamine la superficie con guantes de latex, etc...
- Nota : No contamine el frasco del PRIMER R con crema. De lo contrario el líquido podría enturbiarse. Coloque el tapón inmediatamente después de su uso
- Aplique material GC RELINE™ Soft o Extra Soft directamente sobre la dentadura. El tiempo de trabajo es de 2 minutos a temperatura ambiente 23°C (74.3°F)
- Coloque la dentadura en la boca. Pida al paciente que muerda ligeramente en oclusión centrada y efectue movimientos circulares.
- Manténgalo en su colocación durante al menos 5 minutos y quite la dentadura de la boca.
- Con ayuda de una cuchilla afilada, elimine el exceso de material GC RELINE™ Soft o Extra Soft del bode. Haciendo una ligera presión, repase ligeramente con la punta para reparar GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING utilizando una velocidad de menos de 20,000 RPM, y efectúe el acabado con el disco para acabado GC RELINE™ WHEEL FOR FINISHING a una velocidad inferior a 6,000 RPM. Antes de utilizar el disco debe fijarlo sobre un mandril con un tapón de fijación.
- En caso de considerar necesaria la obtención de un acabado fino, seguir el siguiente procedimiento.
 - Aplicar PRIMER R a los bordes periféricos y márgenes de la dentadura. No aplicar el preparador-adhesivo sobre el material GC RELINE™ MODIFIER. No aplique el primer sobre el material GC RELINE™ Soft o Extra Soft. Secar suavemente el PRIMER R (como se indicaba en el punto 3)
 - Echar la misma cantidad de MODIFIER A y B sobre el bloc de mezcla. Mezclar con la espátula de plástico y aplicar la mezcla en ambos bordes del material GC RELINE™ previamente colocado y de la dentadura utilizando una esponja. El tiempo de trabajo es de 2 minutos y el tiempo de fraguado de 4 minutos a temperatura ambiente 23°C (74.3°F). Si fuera necesario comprobar el ajuste de la dentadura rebasada, utilice un material para comprobación de ajustes sin curado.

Esquema del procedimiento a seguir



B) METODO DE REBASE INDIRECTO

- Proceder de acuerdo a los apartados del 1 al 4 para Método de Rebase Directo.
- Monte la dentadura en un modelo de yeso e introduzca en un articulador.
- Quite la dentadura del modelo de yeso transcurridos unos 30 minutos Coloque la dentadura sobre el modelo de yeso y aplíquela presión en un articulador.
- En caso necesario, proceder de acuerdo con los apartados 7 y 8 del Método de Rebase Directo.

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Aconseje al paciente limpiar la dentadura rebasada bajo un chorro de agua, con un cepillo suave y jabón, al menos una vez al día.
- En los 3 meses siguientes a la aplicación del GC RELINE™ Soft o Extra Soft, comprobar si hay alguna acumulación de cálculos en la dentadura y el estado del tejido oral. En caso necesario, reparar las zonas altas de la dentadura y aplicar material adicional en el área en relieve.
- Si es necesario aplicar una capa adicional sobre el rebase existente, reparar el área del rebase original con la punta para reparar GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING suministrada y aplicar, dentro de los tres meses siguientes a la aplicación original.
- Para quitar el material de rebase existente, seguir este procedimiento.
 - Reparar y eliminar todo el material de rebase posible con una cuchilla afilada.
 - Con ayuda de una fresa de carburo tipo (ISO)500 104 260 175 060 o 500 104 194 215 045 eliminar el material restante. Al mismo tiempo, repase la superficie de ajuste de la dentadura para obtener una superficie limpia. Entonces siga los apartados N° 3 al 8 de las citadas instrucciones.

CONSERVACION

Guardar a temperatura normal 15-25°C (59-77°F) y preservar de la luz solar directa. (Duración : 2 años)

ENVASES

1. PAQUETE DE INTRODUCCION	
Cartucho tipo Soft 57g (48mL)	1
o 1 cartucho tipo Extra Soft 56g(48mL)	1
6 puntas de mezcla de cada (tipo II L)	1
Primer (para resina) 12g (13mL)	1
Pincel n°7	1
Punta para reparar	1
Disco para acabado	1
Espátula de plástico	1
Modificador 10g(9mL)(de cada A / B)	1
Bloc de mezcla (n°15)	1
España - 1 cajas de esponjas	1
Espátula de plástico n°1	1
Estuche de plástico	1

2. REPOSICIONES

a. GC RELINE™ Soft	
Cartucho 62g (48mL)	1
b. GC RELINE™ Extra Soft	
Cartucho 56g (48mL)	1
c. GC RELINE™ PRIMER R	
Primer (para resina) 12g (13mL)	1
d. GC RELINE™ MODIFIER 1-1pkg.	
A-10g(9mL), B-10g(9mL), Bloc de mezcla (n°15), Esponja	1
e. GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING	
Puntas para reparar 3 unidades	1
f. GC RELINE™ WHEEL FOR FINISHING	
Discos para acabado 12 unidades	1

OPCION : GC CARTRIDGE DISPENSER II (1unidad).

AVISO

- El primer es volátil e inflamable. No lo utilice cerca del fuego. Cierre el frasco inmediatamente después de su utilización y manténgalo alejado de fuentes de ignición.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua y buscar atención médica.
- Evitar manchar ropa con GC RELINE™ Soft o Extra Soft. Es difícil de eliminar una vez que ha fraguado y penetrado en el tejido.
- Al aplicar GC RELINE™ Soft o Extra Soft debe evitar la mezcla o contacto con los siguientes materiales. Pueden ocasionar un retraso en el tiempo de fraguado o una adhesión inapropiada.
 - * Guantes de Latex
 - * Materiales de impresión de silicona de condensación
 - * Materiales de impresión de polisulfuro (Por ej.:GC Surf-flex-F, Omniflex, Coe-flex)
 - * Materiales tipo eugenol (Por ej.: Material de impresión GC)
 - * Material para rebase blando de otras marcas
 - * Resina acrílica sin polimerizar
- Antes de su utilización, compruebe que el eje de la punta para reparar GC RELINE™ POINT FOR TRIMMING o el disco de acabado WHEEL FOR FINISHING gira correctamente sin distorsión.
- Tanto con la punta como con el disco el giro debe efectuarse desde el material rebasado hacia la base de la dentadura.
- No ejerza una presión excesiva al utilizar la punta o el disco.
- Cuando proceda al repasado o acabado del material GC RELINE™ Soft o Extra Soft, póngase una mascarilla para evitar la inhalación del polvo de silicona, y utilice gafas protectoras para los ojos.

GC RELINE™ Soft

DIRECT AAN DE STEEL AAN TE BRENGEN ZACHT BLIJVENDE VINYL POLYSILOXAAN RELINING MATERIAAL

GC RELINE™ Extra Soft

DIRECT AAN DE STEEL AAN TE BRENGEN VINYL POLYSILOXAAN TISSUE TONING MATERIAAL

Alleen te gebruiken in de vermelde toepassingen door tandheelkundig gekwalificeerden.

TOEPASSINGEN

- Relinen van protheses indien er spraken is van gevoelige mucosa en een geresorbearde processus alveolaris
- Relinen van protheses indien er sprake is van een scherpe en benige processus alveolaris.
- Relinen van protheses indien er sprake is van benige onderzijdigen (met problemen die te maken hebben met het indoen en uitnemen van de prothese)
- Situaties waarbij is geïmplanteerd.

CONTRA-INDICATIES

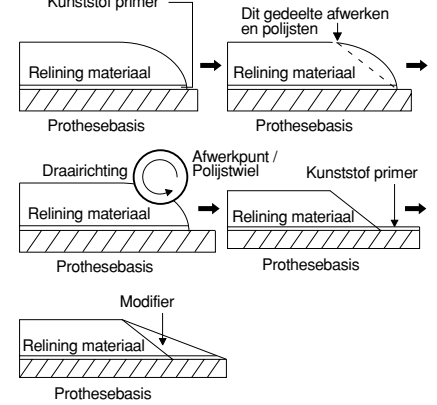
Bij sommige personen kan een overgevoeligheid voor het product niet worden uitgesloten. Mochten zich allergische reacties voordoen, dan moet de toepassing in die gevallen worden stopgezet en een arts worden geconsulteerd.

GEBRUIKSAANWIJZING

A) DIRECTE RELINING METHODE

- Controleer en pas de prothese aan op de gebruikelijke wijze.
- Maak ruimte op de plaats waar de voering moet worden aangebracht.
- Reinig de prothese met een zeepoplossing en maak goed droog. Breng met een schone, droge penseel GC RELINE™ PRIMER R (kunststof primer) aan op het hechtvlak en droog voorzichtig met droge- en olievrige lucht. Contamineer het oppervlak niet met latex handschoenen etc. Opmerking : verontreinig van fles PRIMER R niet met vocht. Anders kan de primer vloeistof troebel worden. Sluit de fles onmiddellijk na gebruik.
- Breng het GC RELINE™ Soft of Extra Soft materiaal rechtstreeks op de prothese aan. De verwerkingstijd is 2 minuten bij kamertemperatuur, 23°C (73.4°F).
- Plaats de prothese in de mond. Vraag de patiënt met weinig kracht in centrale oclusie dicht te bijten en laat functionele bewegingen maken
- Houd de prothese gedurende ten minste 5 minuten in situ en neem de prothese uit.
- Gebruik een scherp mesje om de overmaat aan GC RELINE™ Soft of Extra Soft van de randen te verwijderen. Daarna met behulp van de GC RELINE™ AFWERKPUNT onder lichte druk en met minder dan 20.000 tpm verder afwerken. De uiteindelijk afwerking geschiedt met het GC RELINE™ POLIJSTWIEL. Gebruik een toerental van minder dan 6.000. Voor gebruik het polijstwiël op een daarvoor geëigende mandrel bevestigen.
- Indien het wenselijk wordt geacht om nog gladder af te werken, volg dan de onderstaande procedures.
 - Breng PRIMER R op de perifere grenzen en randen van de prothese aan om GC RELINE™ MODIFIER te hechten. Breng de primer niet aan op het aangebrachte GC RELINE™ Soft of Extra Soft materiaal. Droog de PRIMER R voorzichtig (als beschreven onder punt 3).
 - Breng gelijke hoeveelheden MODIFIER A en B aan op het mengblok. Meng met de plastic spatel en breng met een sponsje het mengsel aan op de randen van zowel het eerder aangebrachte GC RELINE™ materiaal, als van de prothese zelf. De verwerkingstijd is 2 minuten en de verhardingstijd is 4 minuten bij kamertemperatuur van 23°C (73.4°F). Als het nodig is de pasvorm van de prothese te controleren, gebruik een (niet uithardende) disclosing pasta.

Afgebeelde Techniek



B) INDIRECTE RELINING METHODE

- Volg de aanwijzingen 1 t/m 4 van de Directe Relining Methode.
- Plaats de prothese op een gipsmodel in de articulatur en druk deze in de juiste positie.
- Neem na ongeveer 30 minuten de prothese van het gipsmodel.
- Indien vereist, volg de aanwijzingen 7 t/m 8 van de Directe Relining Methode.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Adviseer de patiënt de van een relining voorziene prothese tenminste eenmaal per dag te reinigen onder stromend water met behulp van een zachte borstel en afwasmiddel.
- Binnen drie maanden na het aanbrengen van GC RELINE™ Soft of Extra Soft, de prothese controleren op de vorming van plaque en controleer tevens de conditie van het orale weefsel. Indien noodzakelijk, verwijder drukplaatsen en breng nieuw materiaal aan op de behandelde oppervlakken.
- Indien binnen een tijdsbestek van drie maanden een nieuwe laag moet worden toegevoegd, dan het oppervlak bewerken met de GC RELINE™ AFWERKPUNT en nieuw materiaal aanbrengen.
- Volg de volgende procedure om een bestaande relining volledig te vervangen.
 - Verwijder zoveel mogelijk relining materiaal met een scherp mes.
 - Neem een hardstalen frees b.v. (ISO)500 104 260 175 060 of 500 104 194 215 045 verwijder hiermee het restmateriaal en maak de prothese volledig schoon. Volg daarna de stappen 3 tot en met 8 van de gebruiksaanwijzing

OPSLAG

Bewaar bij normale temperatuur, 15-25°C (59-77°F) buiten bereik van direct zonlicht. (Houdbaarheid : 2 jaar)

VERPAKKINGEN

1. INTRODUCTIE KIT	
Cartouche type Soft 62g(48mL)	1
of Extra Soft 56g(48mL)	1
Mixing tips II L 6 stuks	1
Primer (voor kunstthars) 12g (13mL)	1
Penseel No.7	1
Afwerkpunt	1
Polijstwiël	1
Plastic spatel	1
Modifler 10g(9mL)(van ieder A / B)	1
Mengblok (No.15)	1
Sponsje	1
Plastic spatel No.1	1
Plastic doos	1
2. NAVULVERPAKKINGEN	
a. GC RELINE™ Soft	
Cartouche 62g (48mL)	1
b. GC RELINE™ Extra Soft	
Cartouche 56g (48mL)	1
c. GC RELINE™ PRIMER R	
Primer (voor kunstthars) 12g (13mL)	1
d. GC RELINE™ MODIFIER 1-1 verpakking	
A-10g(9mL), B-10g(9mL), Mengblok (No.15), Sponsje	1
e. GC RELINE™ AFWERKPUNT	
3 stuks	1
f. GC RELINE™ POLIJSTWIEL	
12 stuks	1

OPTIE : GC CARTRIDGE DISPENSER II (1stuks)

WAARSCHUWING

- De primer is vluchtig en ontvlambaar. Niet gebruiken in de nabijheid van vuur. Sluit het flesje direct na gebruik en houd het verwijderd van ontstekingsbronnen.
- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- Voorzorg dat GC RELINE™ Soft / Extra Soft op kleding wordt gemorst. Het is moeilijk te verwijderen wanneer het eenmaal in textiel gepenetreerd en uitgehard is.
- Wanneer GC RELINE™ Soft of Extra Soft wordt aangebracht dient men erop te letten dat het materiaal zich niet vermengt of in contact komt met de volgende materialen:
 - * Latex handschoenen.
 - * Afdrukmateriaal op basis van Condensatie siliconen.
 - * Afdrukmateriaal op basis van Polysulfiden.
 - * Materialen die eugenol bevatten.
 - * Weekblijvende relining materialen van andere fabrikanten.
 - * Niet uitgeharde kunstthars.
- Deze materialen kunnen de uitharding vertragen of onvoldoende hechting bewerkstelligen.
- Controleer voor gebruik of de schacht van de GC RELINE™ AFWERKPUNT en het POLIJSTWIEL goed centrisc draait.
- Met de punt of het wiel vanaf het relining materiaal naar de prothesekunstthars toe afwerken.
- Teveel druk tijdens het afwerken met de punt of het wiel dient vermeden te worden.
- Tijdens het afwerken van GC RELINE™ Soft of Extra Soft, dient men een stofmasker te dragen om het inhaleren van siliconenstof te voorkomen. Draag een beschermbril.

GC RELINE™ Soft

BLØDT REBASERINGSMATERIAL PÅ A-SILIKONEBASE TIL DIREKTE TEKNIK

GC RELINE™ Extra Soft

TISSUE TONER PÅ A-SILIKONEBASE TIL DIREKTE TEKNIK

Må kun benyttes af tandlæger/ teknikere, til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

ANBEFALEDE INDIKATIONER

- Rebasering af proteser, ved tynde folsomme slimhinder, samt de tilfælde, hvor kæben er kraftigt resorberet.
- Rebasering af proteser, hvor kæben har meget skarpe og benede kanter.
- Rebasering af proteser, hvor kæben har underskæring (hvor patienten har vanskeligt ved, at indsætte og fjerne protesen).
- Implantattilfælde.

KONTRAINDIKATIONER

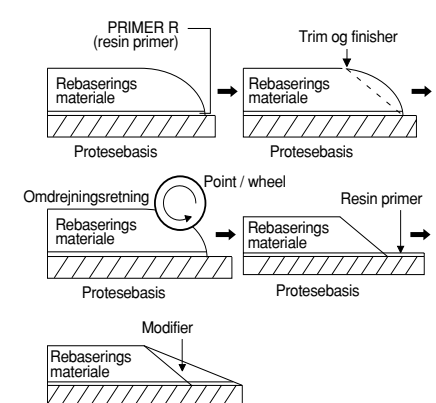
Hos overfølsomme personer kan en sensibilisering fra produktet ikke udelukkes. Såfremt der opstår allergiske reaktioner, skal brugen af produktet indstilles. I tilfælde af allergi henvises patienten til læge.

BRUGSANVISNING

A) DIREKTE REBASERINGSTEKNIK

- Kontroller og juster protesen på sædvanlig måde.
- Afslæt de områder af protesen, der skal rebaseres.
- Rengør protesen med sæbe, skyl med vand og tør omhyggeligt. Påfør GC RELINE™ PRIMER R (resin primer) på den rebaseringskrævende del af protesen med en ren, tør pensel og lufttør herefter med ren, tør og oliefri luft. Overfladerne må ikke kontamineres med latexhandsker, etc. N:B : Sæt altid hæften på flasken umiddelbart efter brug, idet væsken (Primer R) vil blive uklår, såfremt den udsættes for længere varende luftfugtighed.
- Applcior GC RELINE™ Soft eller Extra Soft materiale direkte i protesen. Arbejdstiden er 2 minutter ved stuetemperatur på 23°C.
- Placer protesen med rebaseringsmaterialet i munden. Bed patienten bide forsigtigt sammen i central okklusion, og foretag muskeltrimning for optimal pasform.
- Sammenbiddet opretholdes i mindst 5 minutter, og herefter tages protesen forsigtigt ud.
- Fjern overskuddet af GC RELINE™ Soft eller Extra Soft med en skarp kniv. Brug et let tryk og trim vha. et roterende instrument med GC RELINE™ POINT. Anvend lav hastighed (mindre end 20,000 omdrejninger pr. minut.). Finisher med GC RELINE™ WHEEL, anvend lav hastighed mindre end 6,000 omdrejninger pr. minut. GC RELINE™ WHEEL monteres på en mandril med en fiksatjons hætte for anvendelsen.
- Hvis der ønskes en mere glat overflade anbefales nedenstående procedure:
 - Påfør PRIMER R til de perifere grænser og kanter af protesen for, at kunne binde protesen til GC RELINE™ MODIFIER. Kom ikke PRIMER R på GC RELINE™ Soft eller Extra Soft materialet. Tør forsigtigt Primer R (se punkt 3.)
 - Dosér lige store mængder MODIFIER A og B på en blandeblok. Bland hurtigt sammen vha. en plastspatel, og applicer materialet både på protsens overgangsområde, og det tidligere applicerede GC RELINE™ materiale. Arbejdstiden er 2 minutter og afbindingstiden er herefter 4 minutter ved stuetemperatur på 23°C (73.4°F). For at kontrollere pasformen på den rebaserede protese, kan anvendes et tyndt kontrolmateriale der ikke behøver, at afbinde.

Skematisk oversigt over fremgangsmåden



B) INDIRECTE REBASERINGSTEKNIK

- Gentag trin nr. 1 til 4, se A). Direkte rebaseringssteknik.
- Placer protesen med rebaseringsmaterialet på gipsmodellen, og pres artikulatoren sammen.
- Fjern protesen fra gipsmodellen efter ca. 1/2 time.
- Ønskes trim og polering, gentag trin nr.7, se A). Direkte rebaseringssteknik.

GODE RÅD

- Vejledning til patienten mht. vedligeholdelse: Daglig rengøring af den rebaserede protese under rindende vand med en blød børste, brug evt. lidt sæbe.
- Kontroller indenfor 3 måneder efter applicering af GC RELINE™ Soft or Extra Soft materiale protesen for eventuel kalkdannelse, samt patientens orale væv., Såfremt det er nødvendigt kan der suppleres med yderligere rebaseringsmateriale.
- Såfremt der er behov for yderligere materiale ovenpå eksisterende materiale, slibes det første lag rebaseringsmateriale med GC RELINE™ POINT til trimming og herefter kan nyt materiale appliceres ovenpå (dog kun indenfor en periode af 3 måneder fra første rebaserung).
- Total udskiftning af eksisterende rebaseringsmateriale følg nedenstående procedure:
 - Trim og fjern så meget rebaseret materiale som muligt med en skarp kniv.
 - Tag et lab karbid bor f.eks.:(ISO)500 104 260 175 060 eller 500 104 194 215 045 og fjern tilbageværende rebaseringsmateriale.
 - På samme tid, kan hele overfladen på protesen rengøres og gøres ru. Herefter følges trin nr. 3-8 i brugsanvisningen.

OPBEVARING

Opbevares ved stuetemperatur 15-25°C (59 - 77°F) Beskyttes mod direkte sollys. (Kan lagres i 2 år)

PAKNINGER

1. INTRODUKTIONSSÆT	
Magasin med Soft 62g (48mL)	1
eller Extra Soft 56g (48mL)	1
Blandespidsler II L 6 stykker	1
Primer (til resin) 12g (13mL)	1
Pensel nr. 7	1
Point til trimming	1
Wheel til finishing	1
Plastspatel	1
Modifler 10g (9mL) (både A / B)	1
Blandeblok nr. 15	1
Minisvampe	1
Plastspatel nr. 1	1
Plastikpose	1
2. REFILL	
a. GC RELINE™ Soft	
Magasin 62g (48mL)	1
b. GC RELINE™ Extra Soft	
Magasin 56g (48mL)	1
c. GC RELINE™ PRIMER R	
Primer (til resin) 12g (13mL)	1
d. GC RELINE™ MODIFIER 1-1pkg.	
A-10g (9mL), B-10g (9mL), Blandeblok nr. 15, minisvampe	1
e. GC RELINE™ POINT til trimming	
3 stykker	1
f. GC RELINE™ WHEEL til finishing	
12 stykker	1

TILBEHØR : GC CARTRIDGE DISPENSER II (1 stk i æske)

ADVARSEL

- Primeren er flygtig og brandbar. Må ikke anvendes i nærheden af åben ild og flasken skal lukkes umiddelbart efter brug. Må ikke opbevares i nærheden af ildovene.
- I tilfælde af kontakt med øjnene, skyls straks med vand og søg lægehjælp.
- Udgå af få GC RELINE™ Soft / Extra Soft materiale på tøj. Det er vanskeligt at fjerne , når det er trængt gennem stoffet.
- Ved applicering af GC RELINE™ Soft eller Extra Soft skal kontakt eller blanding med følgende materialer undgåes. Disse materialer kan have indflydelse på afbindingstiden eventuelt indsættelse af bindingsøvenen til protesebasen.
 - * Latex handsker
 - * Aftryksmaterialer af silikone
 - * Polysulfide aftryksmaterialer (F.eks.GC Surf-flex-F, Omniflex, Coe-flex)
 - * Eugenolholdige materialer
 - * Bløde rebaseringsmaterialer fra andre producenter
 - * Uafbundet plast akryl
- Kontroller, at GC RELINE™ POINT til trimming eller GC RELINE™ WHEEL til finishing er korrekt anbragt i håndstykket, således at der ikke forekommer en distorsion før brug.
- Roter GC RELINE™ POINT eller GC RELINE™ WHEEL fra rebaseringsmaterialet og imod protesebasen.
- Anvend ikke point eller wheel under hårdt tryk.
- Når GC RELINE™ materialet skal trimmes eller finisheres anbefales det at bruge støvmaske for, at undgå inhalation af silikonestøv og ligeledes anbefales det, at bruge beskyttelses briller.

GC RELINE™ Soft

MJUKBLIVANDE REBASERINGSMATERIAL PÅ A-SILIKONBAS FÖR DIREKT TEKNIK

GC RELINE™ Extra Soft

TISSUE TONER PÅ A-SILIKONBAS FÖR DIREKT TEKNIK

Endast avsett att användas av behörig person för rekommenderat ändamål.

REKOMMENDERADE INDIKATIONER

- Rebasering av proteser där tunn, känslig mucosa föreligger samt i de fall benet är kraftigt resorberat.
- Rebasering av proteser där benet uppvisar skarpa kanter.
- Rebasering av proteser där benet uppvisar underskär. (Patienten har svårt att själv sätta in såväl som att ta ut protesen.)
- Implantatfall

KONTRAINDIKATIONER

I sällsynta individuella fall kan produkten orsaka sensibilisering. Ifall detta skulle inträffa, använd inte produkten på patienten ifråga samt hänvisa patienten till en dermatologisk läkarmottagning.

INSTRUKTIONER

A) DIREKT REBASERINGSMETOD

- Kontrollera och justera protesen med sedvanlig metod.
- Avlästa de områden av protesen som skall rebaseras.
- Rengör protesen med rengöringsmedel och vatten och torka sedan omsorgsfullt. Applicera GC RELINE™ PRIMER R (resin primer) på aktuella områden med en ren, torr pensel och lufttorka sedan med ren, torr och oljefri luft. Kontaminera inte ytan med gummihandskar o.dyl. Omvårta : Kontaminera inte PRIMER R vätskan med fukt. Om vätskan kontamineras, kommer PRIMERN inte längre vara klar. Se till att locket omedelbart skruvas på flaskan efter användning.
- Dosera GC RELINE™ Soft or Extra Soft material direkt på protesen. Arbetstiden är 2 minuter vid 23°C (73.4°F) rumstemperatur.
- Placera protesen i munnen. Instruera patienten att försiktigt bita samman och sedan utföra önskade munrörelser.
- Håll kvar in situ under minst 5 minuter och avlägsna sedan från munnen.
- Använd en vass kniv eller skalpell för att avlägsna de grova överskotten av RELINE™ Soft eller Extra Soft. Använd ett lätt tryck vid trimming med GC RELINE™ SPETSEN. Vid kantrimming, notera att hastigheten inte skall överstiga 20,000 varv/min, och vid användning av GC RELINE™ HJUL, överstig inte 6,000 varv/min. Innan hjulet skall användas, montera detsamma på en mandrell som läses fast.
- Ifall ytterligare förbättrad protesyta önskas, följ instruktionerna nedan.
 - Applciora PRIMER R på de perifera gränserna av protesebasen,i syfte att binda protesen till GC RELINE™ MODIFIER. Se till att materialet inte kommer i kontakt med GC RELINE™ Soft eller Extra Soft materialen. Torrliåg försiktigt PRIMER R (se punkt 3 ovan).
 - Dosera lika mängder av MODIFIER A and B på ett blandningsblock. Blanda snabbt samman med en plastspatel och applicera sedan materialet både på protsens kanter och på det tidigare applicerade GC RELINE™ materialet. Tack hela den återstående protesytan med en av de medföljande svamparna. Arbetstiden är 2 minuter och stelningstiden är 4 minuter i rumstemperatur (23°C / 73.4°F). Ifall det är nödvändigt att kontrollera passformen av den rebaserade protesen, använd ett kontrollmaterial som inte behöver stelna.