

Prior to use, carefully read the instructions for use

GB

Vor Gebrauch, diese Verarbeitungsanleitung sorgfältig durchlesen.

D

Avant toute utilisation lire attentivement les instructions d'emploi

F

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni

I

Pronto para usar, leia atentamente as instruções de uso.

P

## COE LUBRICANT

SEPARATING AGENT AND TISSUE BARRIER FOR CHAIRSIDE DENTURE RELINING.

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

### RECOMMENDED INDICATIONS:

COE LUBRICANT is used in conjunction with GC relene materials, COE-SOFT, COE-COMFORT, KOOLINER, GC RELINE HARD, and COE-RECT. It has two purposes: as a bonding barrier to prevent relene materials from bonding to the denture in areas where a bond is not desired and to insulate mucosal tissue and minimize sensation of heat characteristic of self curing exothermic reactions. The intended applications will vary with product type. Please see the instructions for the relene material used.

### 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.

*NOTE: Refer to the instructions for the specific soft denture liner to be used for possible contraindications.*

### DIRECTIONS FOR USE:

#### To use as a bonding barrier:

Areas of the denture that should not be bonded to new relene material should be painted with a thin coat of COE LUBRICANT immediately prior to seating the relene.

Assure that COE LUBRICANT is not applied to areas where a bond is desired, as it will reduce the bond of relene to the denture.

If COE LUBRICANT is improperly placed on the denture, assure complete removal before proceeding with the relene. If necessary, roughen the affected area.

After relining is complete, remove the denture from the mouth and wash COE LUBRICANT off with soap and water.

#### To use on mucosal tissue:

Immediately prior to placing dentures for relene, coat mucosal tissue with a thin layer of COE LUBRICANT. Avoid excessive use of COE LUBRICANT to assure complete bond of relene material to the denture.

After relining is complete, remove the denture from the mouth and wash COE LUBRICANT off with soap and water. Ask the patient to rinse away any residue with water.

### STORAGE:

Store at normal temperature 20-25°C (68 - 77°F)  
(Shelf life: 10 years from date of manufacture)

### PACKAGE:

COE LUBRICANT 5/8 oz. bottle

### CAUTION:

- In case of contact with eyes, flush immediately with water. If irritation develops, seek medical attention.
- In case of contact with skin, wash with soap and water. If irritation develops, seek medical attention.

## COE LUBRICANT

TRENNMITTEL UND GEWEBESCHUTZ FÜR DAS DIREKT UNTERFÜTTERN.

Nur zur Benutzung durch einen Zahnarzt bei den vorgegebenen Indikationen.

### INDIKATIONEN:

COE LUBRICANT wird zusammen mit GC Unterfütterungsmaterialien, COE-SOFT, COE-COMFORT, KOOLINER, GC RELINE HARD und COE-RECT verwendet. COE Lubricant dient einerseits als Bonding - Barriere zur Vermeidung von Haftverbindung, wo diese nicht erwünscht sind, und andererseits um das mucosale Gewebe gegen Wärme bei selbsthärtenden Abbindeprozessen zu schützen. Die jeweilige Indikation hängt also vom verwendeten Material ab und ist der jeweiligen Verarbeitungsanleitung zu entnehmen.

### KONTRAINDIKATIONEN:

In seltenen Fällen kann eine Sensibilisierung bei einigen Personen auftreten. In einem solchen Fall die Verwendung des Materials abbrechen und einen Arzt aufsuchen.

*ANM: Wegen möglicher Kontraindikationen die Verarbeitungsanleitung des zu verwendenden weichen Unterfütterungsmaterials beachten.*

### VERARBEITUNG:

#### Verwendung als Bonding - Barriere:

Vor der Anwendung des Unterfütterungsmaterials die Stellen, an welchen keine Haftung erwünscht ist, mit einer Schicht COE LUBRICANT abdecken.

Es muß sichergestellt sein, daß Stellen, an welchen ein Bonding notwendig ist, nicht mit COE LUBRICANT bedeckt sind.

Sollte COE LUBRICANT an fälschlicherweise an Stellen aufgetragen worden sein, an welchen ein Bonding erwünscht ist, das Material restlos vor dem weiteren Arbeiten entfernen. Ggf. Die betroffene Stelle aufrauhren.

Nach dem Unterfüttern die Prothese entnehmen und COE LUBRICANT mit Wasser und Seife entfernen.

#### Verwendung auf mucosalem Gewebe:

Unmittelbar vor dem Plazieren der Restauration für die Unterfütterung wird auf das mucosale Gewebe eine dünne Schicht COE Lubricant aufgetragen. COE LUBRICANT sparsam auftragen damit der Haftverbund des Unterfütterungsmaterials zur Restauration nicht beeinträchtigt wird.

Nach dem Unterfüttern die Prothese entnehmen und COE LUBRICANT mit Wasser und Seife entfernen. Den Patienten evtl. vorhandene Produktreste ausspülen lassen.

### AUFBEWAHRUNG:

Bei normaler Raumtemperatur 20-25°C aufbewahren (68-77°F).  
(Haltbarkeit: 10 Jahre ab Produktionsdatum)

### HANDELSFORM:

COE LUBRICANT 5/8 oz. flasche

### VORSICHT:

- Bei Augnekontakt sofort mit Wasser spülen. Im Falle des Auftretens von Irritationen einen Arzt aufsuchen.
- Bei Hautkontakt mit Wasser und Seife abwaschen. Im Falle des Auftretens von Irritationen einen Arzt aufsuchen.

## COE LUBRICANT

AGENT SEPARATEUR ET BARRIERE POUR LES TISSUS POUR LE REBASAGE AU FAUTEUIL.

S'utilise uniquement par un professionnel dentaire et selon les recommandations d'utilisation.

### UTILISATION:

COE LUBRICANT est utilisé avec les matériaux de rebasage GC, COE-SOFT, COE-COMFORT, KOOLINER, GC RELINE HARD, et COE-RECT. Il a deux objectifs: il agit comme une barrière pour empêcher la prothèse de coller dans les zones non souhaitées et, pour isoler la muqueuse et minimiser les sensations de chaleur, caractéristiques des réactions exothermiques de chémostymerisation. Les applications varieront en fonction du type de produit. Lire attentivement le mode d'emploi du matériau de rebasage utilisé.

### CONTRE-INDICATIONS:

Dans de rares cas ce produit peut entraîner des réactions chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.

*NOTE: Se référer aux modes d'emploi spécifiques des rebasages souples du fait de possible contre indications.*

### MODE D'EMPLOI:

#### Utilisation comme barrière:

La partie de la prothèse qui ne doit pas être collée au nouveau matériau de rebasage doit être enduite d'une fine couche de COE LUBRICANT préalablement à la prise du matériau de rebasage.

Assurez-vous que COE LUBRICANT ne s'applique pas sur les zones à coller, car cela réduirait l'adhésion du rebasage à la prothèse.

Si COE LUBRICANT n'est pas correctement placé sur la prothèse, retirer le soigneusement avant de procéder au rebasage. Si nécessaire, rendre rugueuse la partie concernée.

Une fois le rebasage terminé, retirer la prothèse de la bouche et retirer le COE LUBRICANT avec de l'eau et du savon.

#### Utilisation sur muqueuse:

Avant de placer les prothèses pour le rebasage, enduire la muqueuse d'une fine couche de COE LUBRICANT. Eviter son utilisation en excès pour garantir une adhésion complète du matériau de rebasage à la prothèse.

Une fois le rebasage terminé, retirer la prothèse de la bouche et retirer le COE LUBRICANT avec de l'eau et du savon. Demander au patient de se rincer la bouche à l'eau pour retirer tous les résidus.

### CONSERVATION :

Conservé à température ambiante 20-25°C (68 - 77°F)  
(Péremption: 10 ans à partir de la date de fabrication)

### CONDITIONNEMENT:

Flacon de COE LUBRICANT 5/8 oz.

### PRÉCAUTION D'UTILISATION:

- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau. En cas d'irritation consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau, rincer au savon et à l'eau. En cas d'irritation consulter un médecin.

## COE LUBRICANT

ISOLANTE E PROTETTIVO DEI TESSUTI PER LA RIBASATURA ALLA POLTRONA DI PROTESI MOBILI.

Per uso esclusivamente professionale odontoiatrico nelle indicazioni raccomandate.

### INDICAZIONI RACCOMANDATE:

COE LUBRICANT è un lubrificante da utilizzare insieme ai materiali per ribasatura GC, COE-SOFT, COE-COMFORT, KOOLINER, GC RELINE HARD e COE-RECT. Questo prodotto ha due impieghi: può essere utilizzato come barriera anti-adesiva per impedire ai materiali per ribasatura di aderire alla protesi mobile in aree dove tale adesione è inopportuna, oppure può essere usato per isolare il tessuto mucoido e ridurre la sensazione di calore tipica delle reazioni esotermiche di autopolimerizzazione. Le applicazioni previste varieranno a seconda del tipo di prodotto. Consultare le istruzioni per l'uso del materiale di ribasatura utilizzato.

### CONTROINDICAZIONI:

In rari casi il prodotto può provocare sensibilizzazione in alcuni pazienti. Se si verificano simili reazioni, interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.

*NOTE: Fare riferimento alle istruzioni d'uso dello specifico ribasante soffice per verificare eventuali controindicazioni.*

### ISTRUZIONI PER L'USO:

#### Impiego come barriera anti-adesiva:

Le aree della protesi mobile che non devono aderire al nuovo materiale per ribasatura devono essere rivestite con un sottile strato di COE LUBRICANT immediatamente prima di applicare la ribasatura.

Accertarsi di non applicare COE LUBRICANT sulle aree in cui si desidera avere adesione in quanto il prodotto riduce l'adesione della ribasatura alla protesi mobile.

Nel caso di errata applicazione di COE LUBRICANT sulla protesi, accertarsi di eliminare completamente il prodotto prima di procedere con la ribasatura. Se necessario, è possibile irruvidire l'area interessata.

Dopo che la ribasatura è completata, rimuovere la protesi dalla bocca e lavare via COE LUBRICANT con acqua e sapone.

#### Impiego come tessuto mucoido:

Immediatamente prima di posizionare la protesi mobile per la ribasatura, rivestire il tessuto mucoido con uno strato sottile di COE LUBRICANT. Evitare di utilizzare quantità eccessive di COE LUBRICANT per garantire un'adesione completa del materiale per ribasatura alla protesi.

Chiedere al paziente di sciacquare via ogni residuo con acqua.

### CONSERVAZIONE:

Conservare ad una temperatura normale di 20-25°C (68 - 77°F)  
(Data di scadenza : 10 anni dalla data di produzione)

### CONFEZIONE:

COE LUBRICANT 5/8 oz. bottiglia

### AVVERTENZE:

- In caso di contatto con gli occhi lavare subito abbondantemente con acqua. Se si sviluppa un'irritazione porre sotto controllo medico.
- In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. Se si sviluppa un'irritazione porre sotto controllo medico.

## COE LUBRICANT

ISOLANTE E PROTETOR DE TECIDO PARA REEMBASAMENTO DE PROTESE TOTAL EM CONSULTÓRIO.

Para ser usado somente por um Profissional odontológico nas indicações recomendadas.

### INDICAÇÕES RECOMENDADAS:

COE LUBRICANT é usado em conjunto com os materiais relene da GC como COE-SOFT, COE-COMFORT, KOOLINER, GC RELINE HARD e COE-RECT. Ele tem dois propósitos: como uma barreira adesiva para prevenir a adesão do material com áreas da prótese onde a adesão não é necessária e para prevenir o conato do material com a mucosa oral para minimizar a sensação de calor característica da reação exotérmica característica desses produtos. A intensidade de aplicação irá variar de acordo com a característica de cada produto. Por favor, observe as características de cada produto usado.

### CONTRA INDICAÇÕES:

Em raros casos o produto pode causar sensibilidade em algumas pessoas. Se algum tipo de reação for apresentada, suspenda o uso do produto.

*NOTA: Leia as instruções do isolante específico da prótese para ser usado para possíveis contra-indicações.*

### MODO DE USAR:

#### Para ser usado como uma barreira adesiva:

Áreas onde não irá aderir o novo material relene a prótese deve ser pintada com uma camada de COE LUBRICANT imediatamente antes de colocar o material.

Assegure que o COE LUBRICANT não será aplicado nas áreas onde a adesão é necessária, isto irá reduzir a adesão do relene na prótese.

Se o COE LUBRICANT foi colocado no local errado, assegure que este será removido antes de ser colocado o Relene, se necessário limpe bem a área.

Após o reembasamento completo, retire a prótese da boca e lave removendo COE LUBRICANT com sabão e água.

#### Para ser usado na mucosa oral:

Imediatamente antes de colocar na prótese o Relene, cubra a mucosa e o tecido oral com uma fina camada de COE LUBRICANT. COE LUBRICANT irá impedir a completa união do Relene com a prótese.

Após o reembasamento completo, retire a prótese da boca e lave removendo COE LUBRICANT com sabão e água. Peça ao paciente para remover qualquer resíduo com água.

### ARMAZENAMENTO:

Armazene em temperatura ambiente 20 - 25°C (68 - 77°F)  
(Vida útil: 10 anos da data de fabricação)

### EMBALAGEM:

COE LUBRICANT 5/8 oz. frasco

### PRECAUÇÕES:

- Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com bastante água. Se surgir alguma irritação, procure ajuda médica.
- Em caso de contato com a pele, lave com sabão e água. Se surgir alguma irritação, procure ajuda médica.

## COE LUBRICANT

AGENTE SEPARADOR Y BARRERA DE TEJIDO PARA REBASES DENTALES EN EL CONSULTORIO.

Sólo para uso de profesionales dentales según las indicaciones recomendadas.

### INDICACIONES:

El Lubricante Coe se usa en conjunto con los materiales de rebase GC, COE-SOFT, COE-COMFORT, KOOLINER, GC RELINE HARD, y COE-RECT. Tiene dos propósitos: como barrera de unión, para prevenir que los materiales de rebase no se unan a la dentadura en las áreas, donde no se desea dicha unión; y para aislar el tejido mucosal y minimizar la sensación de calor, característica de las reacciones de auto curación exotérmicas. La aplicación variará, según tipo de producto. Por favor, ver las instrucciones del material de rebase, que se usa.

### CONTRAINDICACIONES:

En raros casos, este producto puede causar sensibilidad en algunas personas. En caso se produzcan estas reacciones, hay que interrumpir el uso del producto y consultar a un médico.

*NOTA: Referirse a las instrucciones, para el rebase dental específico suave, al usarse en posibles contraindicaciones.*

### INSTRUCCIONES DE USO:

#### Para usarlo como barrera de unión:

Las áreas de la dentadura, que no se tienen que unir al nuevo material de rebase, deben señalarse, inmediatamente antes de colocar el rebase, con una capa fina de COE LUBRICANT.

Hay que asegurarse de no aplicar el COE LUBRICANT en las áreas, que se desean unir, ya que este disminuye la unión del rebase a la dentura.

En caso que se haya colocado mal el COE LUBRICANT en la dentadura, asegurarse de quitarlo completamente, antes de continuar con el rebase. Si es necesario, poner áspera el área afectada.

Después de haber completado el rebase, quitar la dentadura de la boca y lavar el COE LUBRICANT con agua y jabón.

#### Para usarlo en el tejido mucoso:

Inmediatamente antes de colocar las denturas para el rebase, cubrir el tejido mucoso con una capa fina de COE LUBRICANT. Evitar el uso excesivo de COE LUBRICANT para asegurar una unión completa del material de rebase a la dentadura.

Después de haber completado el rebase, quitar la dentadura de la boca y lavar el COE LUBRICANT con agua y jabón. Pedirle al paciente, que se enjuague bien todos los residuos con agua.

### ALMACENAJE:

Almacenar a temperatura ambiental 20-25°C (68 - 77°F)  
(Fecha de caducidad: 10 años después de la fabricación)

### ENVASE:

COE LUBRICANT 5/8 oz. bottella

### PRECAUCIÓN:

1. En caso, que el producto entre en los ojos, lavar inmediatamente con agua. Si causa irritación, buscar atención médica.

2. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Si causa irritación, buscar atención médica.

## COE LUBRICANT

SEPARATIEMIDDEL EN BESCHERMINGSMIDDEL VOOR TANDVLEES TIJDENS HET DIRECT AAN DE STOEL RELIENEN VAN GEBITSPROTHESEN.

Aleen te gebruiken door tandheelkundig of tandtechnisch gekwalificeerden in de vermelde toepassingen.

### AANBEVOLEN TOEPASSINGEN:

COE LUBRICANT wordt gebruikt in combinatie met de GC relining materialen, COE-SOFT, COE-COMFORT, KOOLINER, GC RELINE HARD, COE-RECT. Het materiaal heeft een dubbele functie. Ten eerste om te voorkomen dat relining materialen zich hechten aan bepaalde delen van gebitsprothesen. Ten tweede om het tandvlees te isoleren waarmee de gevoeligheid voor de warmte ontwikkeling, welke tijdens uitharden van zelf-polymeriserende kunstthars plaatsheeft, wordt vermindert. De voorgenomen applicaties kunnen verschillen per producttype. Raadpleeg daarvoor de gebruiksaanwijzing van het type relining materiaal dat zal worden gebruikt.

### CONTRA INDICATIES:

In enkele zeldzame gevallen kan het product bij bepaalde personen overgevoeligheid veroorzaken. Indien dergelijke reacties optreden, gebruik het product dan niet langer en raadpleeg een arts.

*OPMERKING: Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het specifieke weekblijvende reliningmateriaal dat wordt toegepast voor mogelijke contra-indicaties.*

### GEBRUIKSAANWIJZING:

#### Het gebruik als separatiemiddel:

De delen van de prothese waaraan een nieuwe laag relining materiaal zich NIET mag hechten worden bedekt met een dun laagje COE LUBRICANT alvorens het relining materiaal wordt aangebracht.

Verzeker u ervan dat COE LUBRICANT niet wordt aangebracht op delen waar WEL hechting is gewenst, anders wordt er onvoldoende hechting verkregen.

Indien COE LUBRICANT niet correct is aangebracht op de prothese, zorg er dan voor dat het volledig wordt verwijderd alvorens de procedure te vervolgen. Indien nodig het gecontamineerde oppervlak opruwen.

Na het beëindigen van de relining en het verwijderen van de prothese uit de mond wordt COE LUBRICANT eraf gewassen met water en zeep.

#### Bij gebruik op het slijmvlies:

Direct voor het in de mond plaatsen van de prothese voor relining, wordt het slijmvlies bedekt met een dun laagje COE LUBRICANT. Vermijd overmaat aan COE LUBRICANT om gewaarborgd te zijn van een volledige hechting van het relining materiaal aan de prothese.

Na het beëindigen van de relining en het verwijderen van de prothese uit de mond wordt COE LUBRICANT eraf gewassen met water en zeep. Laat de patiënt spoelen met water om de laatste resten te verwijderen.

### OPSLAG:

Bewaar bij normale temperatuur 20-25°C (68 - 77°F)  
(Houdbaarheid: 10 jaar vanaf de datum van fabricage)

### VERPAKKING:

COE LUBRICANT 5/8 oz. fles

### WAARSCHUWING:

1. In het geval van contact met de ogen. Onmiddellijk uitspoelen met water. Indien zich een irritatie ontwikkelt, medisch advies inwinnen.

2. In geval van huid contact, wassen met water en zeep. Indien zich een irritatie voordoet, medisch advies inwinnen.

## COE LUBRICANT

SEPARATIONS OG BLØDDELSBESKYTTELSESMIDDEL I FORBINDELSE MED DIREKE REBASERING

Kun til anvendelse af professionelt tandlægepersonale til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

### ANBEFALEDE INDIKATIONER:

COE LUBRICANT anvendes sammen med GC rebaseringsmateriale, COE-SOFT, COE-COMFORT, KOOLINER, GC RELINE HARD, og COE-RECT. Produkt har to forskellige anvendelsesområder: Som en bondingsbarriere i forbindelse med at forhindre rebaseringsmaterialer i at binde til områder på protesebasen, hvor der ikke ønskes en binding samt at isolere mucosa og derved minimere ubehaget når det selvbindende rebaseringsmateriale polymeriserer. Disse kan jo under afbinding give eksotermiske reaktioner. Applikationsmulighederne adskiller sig afhængig af hvilken produkttype som skal anvendes. Vi refererer til respektive brugsanvisning.

### KONTRAINDIKATIONER:

I sjældne tilfælde kan materialet afstedkomme allergiske reaktioner hos nogle personer. Iagttagelse allergiske reaktioner anbefales det ikke yderligere at bruge produktet og en læge kan evt. opsøges.

*OBS: Vi refererer til brugsanvisningen på det specifikke produkt og eventuelle mulige kontraindikationer.*

### BRUGSANVISNING:

#### Anvendelse som en bondingsbarriere:

Områder på proteser hvor binding ikke ønskes skal dækkes med et tyndt lag af COE LUBRICANT umiddelbart inden rebaseringsmaterialet appliceres på protesebasen.

Kontroller at COE LUBRICANT ikke er appliceret på områder hvor binding ønskes idet dette kraftigt vil reducere bindingsstyrken til protesebasen.

Såfremt COE LUBRICANT appliceres på forkerte flader i protesen, så skal det fjernes inden rebaseringsmaterialet appliceres. Det kan være nødvendigt at gøre protesens flader ru igen.

Efter at rebaseringen er udført, så fjernes protesen fra munden og den rengøres med vand og sæbe for at fjerne COE LUBRICANT.

#### Anvendelse på mucosa:

Præcis inden placering af protesen i patientens mund, så dækkes mucosa med et tyndt lag COE LUBRICANT. Det er ikke nødvendigt at anvende store mængder for at sikre dig at bindingen mellem rebaseringsmaterialet og protesebasen bliver god.

Efter at rebaseringen er udført, så fjernes protesen fra munden og den rengøres med vand og sæbe for at fjerne COE LUBRICANT. Bed patienten skylle munden med vand for at fjerne eventuelle rester.

### OPBEVARING:

Opbevares ved normal rumtemperatur 20-25°C (68 - 77°F)  
(Holdbarhed: 10 år fra produktionsdato)

### PAKNING:

COE LUBRICANT 5/8 oz. flaske

### ADVARSEL:

1. Såfremt materialet kommer i kontakt med øjnene, så skal der skylles grundigt med vand. Hvis der udvikles irritation, så kan en læge eventuelt søges.

2. Såfremt materialet kommer i kontakt med huden, så skal der skylles grundigt med vand. Hvis der udvikles irritation, så kan en læge eventuelt søges.

## COE LUBRICANT

SEPARERMEDEL OCH MJUKVÄVNADSSKYDD I SAMBAND MED DIREKTREBASERING.

Skall endast användas av professionella utövare samt inom rekommenderade indikationer.

### REKOMMENDERADE INDIKATIONER:

COE LUBRICANT används tillsammans med GC rebaseringsmaterial, COE-SOFT, COE-COMFORT, KOOLINER, GC RELINE HARD, and COE-RECT. Ovan produkt har två olika användningsområden: Som en bondingbarriär i syfte att förhindra rebaseringsmaterialen att binda till områden på protesbasen där man inte önskar binding samt att isolera mucosan i samband och därmed minimera obehaget när det självstelnande rebaseringsmaterialet polymeriserar. Dessa uppvisar ju under polymerisationen exotermiska reaktioner. Applikationsmöjligheterna skiljer sig åt beroende på produkttypen som skall användas. Vi refererar till respektive brugsanvisning.

### KONTRAINDIKATIONER:

I sällsynta fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppträda, avbryt användningen av produkten och remitera till läkare.

*OBS: Vi refererar till bruksanvisningen för den specifika produkten och dess möjliga kontraindikationer.*

### BRUGSANVISNING:

#### I samband med användning som en bondingbarriär:

Områden på proteser där binding inte är önskvärd skall täckas med ett tunnt lager COE LUBRICANT omedelbart innan rebaseringsmaterialet appliceras i protesbasen.

Försäkra dig om att COE LUBRICANT inte är applicerad på områden där binding önskas då detta kraftigt kommer att reducera bindningstyrkan till protesbasen.

Ifall COE LUBRICANT appliceras på felaktiga ytor i protesen, se till att avlägsna detta innan rebaseringsmaterialet appliceras. Om nödvändigt, rugga upp dessa ytor på nytt.

Efter att rebaseringen är färdigställd, avlägsna protesen från munnen och rengör den med tvål och vatten för att avlägsna COE LUBRICANT.

#### I samband med användning på mucosa:

Precis innan placering av protesen i patientmunnen, täck mucosan med ett tunnt lager COE LUBRICANT. Undvik att använda stora mängder för att försäkra dig om att bindningen mellan rebaseringsmaterialet och protesbas blir fullgott.

Efter att rebaseringen är färdigställd, avlägsna protesen från munnen och rengör den med tvål och vatten för att avlägsna COE LUBRICANT. Be patienten att skölja med vatten för att avlägsna kvarvarande rester.

### FÖRVARING:

Förvaras vid normal rumstemperatur 20-25°C (68 - 77°F)  
(Lagringstid: 10 år från tillverkningsdatum)

### FÖRPACKNING:

COE LUBRICANT 5/8 oz. flaska

### VARNING:

1. Ifall kontakt med ögon, skölj omedelbart med vatten. Om irritation utvecklas, uppsök läkare för vård.

2. Ifall kontakt med hud, skölj omedelbart med vatten. Om irritation utvecklas, uppsök läkare för vård.

**GC**®

MANUFACTURED by  
GC AMERICA INC.  
3737 West 127th Street  
Alsip, Illinois 60803 U.S.A

DISTRIBUTED by  
GC EUROPE N.V.  
Research-Park, Interleuvenlaan 13,  
B-3001 Leuven, Belgium