

GC RELINE™

Prior to use, carefully read the instructions for use.

EN

CHAIRSIDE HARD DENTURE LINER

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

RECOMMENDED INDICATIONS

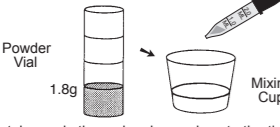
GC RELINE is an acrylic resin used for chairside hard denture linings and extension of denture borders. Its methyl methacrylate-free liquid reduces unpleasant odor and irritation of the gingival tissue.

CONTRAINDICATIONS

Do not use on patients with known sensitivity to methacrylate. In case of allergy, consult a physician.

DIRECTIONS FOR USE

- Roughen the area of denture to be relined. Clean and dry the denture thoroughly.
- Coat the artificial teeth, labial and buccal surfaces of the denture with Vaseline or COE LUBRICANT using a cotton swab. Do not apply coating within 3mm (1/8 inch) of the peripheral border. For dentures with plastic teeth, apply a coating of COE LUBRICANT to the teeth to protect them from the GC RELINE material adhering to the tooth surface.
- Coat the denture to be relined with BONDING AGENT using the enclosed brush. Air dry the solvent for approximately 10 seconds.
- Note: BONDING AGENT is volatile, be sure to close cap tightly after using.
- Standard consistency is obtained by mixing the ratio of 1.8g powder. At the first graduation mark of the powder vial, and 1.0mL liquid at the first graduation mark of the dropper. Dispense the powder and liquid into the mixing cup and stir gently for 15 seconds.



- Using a plastic spatula, apply the resin mix evenly onto the tissue contact surface of the denture.
- Insert the denture into the mouth at approximately 1 minute from start of the mix. Instruct the patient to close lightly into occlusion. Muscle trim the borders as necessary.
- For a full denture reline without undercuts: Remove the excess portion of the resin intraorally. Keep the denture in the mouth until curing is completed (approximately 5 minutes and 30 seconds from the start of the mix).
- For a full denture reline with undercut or a partial denture: Remove the denture when the material reaches a rubbery state (approximately 2' to 2'30" from the start of the mix). Trim excess and reseat denture in the mouth before it begins to generate heat. If denture is to remain out of the mouth, place it in warm water (approximately 40° to 50°C = 105° to 120°F) for 3 minutes until completely cured. Note: When undercuts or retentive areas are present, the denture should be removed from the mouth while the material is in a rubber-like state and before it begins to generate heat. Otherwise it may be difficult to disengage and remove the denture.
- For denture border extensions: Mix material slightly thicker than standard powder/liquid ratio.
- Remove the denture from the mouth at approximately 5 minutes and 30 seconds from the start of the mix. Finish and polish the denture in a usual manner.

CAUTION

- Liquid and BONDING AGENT liquid are volatile and flammable, avoid sources of ignition.
- Wash the brush with GC RELINE liquid or ethanol after applying the BONDING AGENT.
- Shake the powder bottle lightly before use.
- In case of contact with skin, wash thoroughly with water.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Personal Protective Equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store at normal temperature 15-25°C (60-77°F).

PACKAGE

Powder (80g) x 1
Liquid (50mL; 49.7g) x 1
Bonding Agent (12g; 13.2mL) x 1
Mixing Cups x 4
Measure Vial x 1
Dropper x 1

Brush x 1

Spatula x 1

CLEANING AND DISINFECTING RECOMMENDATION

MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: To avoid cross-contamination between patients the bottles and measuring devices require mid-level disinfection. Immediately after use inspect the bottles, measuring devices and label for deterioration. Discard if damaged. DO NOT IMMERSER. Thoroughly clean bottles and measuring devices to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional/national guidelines.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the Safety Data Sheets available at:

<http://www.gc-europe.com>

or for the Americas:

<http://www.gcamerica.com>

They can also be obtained from your supplier.

Undesired effects - Reporting

If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

as well as to our internal vigilance system:

<http://gc.dental>

In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 08/2019



MANUFACTURED by
GC AMERICA INC.

3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.

TEL: +1-708-597-0900

www.gcamerica.com

DISTRIBUTED by

GC EUROPE N.V.

Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,

B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32-16-74-10-00

GC SOUTH AMERICA

Rua Heliópolis, 399, Santana - São Paulo, Sp - Brasil

CEP: 02022-051 - TEL: +55-11-2925-0965

CNPJ: 08.279.999/0001-61

RESP. TEC. Mayara De Santis Ribeiro - CRO/SP: 105.982



N 6230819

GC RELINE™

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen.

DE

HARTES PROTHESEN-UNTERFÜLLUNGSMATERIAL ZUR DIREKten ANWENDUNG IM MUND

Nur von zahnmedizinischem Fachpersonal für die angegebenen Indikationen zu verwenden.

ANWENDUNGSBEREICHE

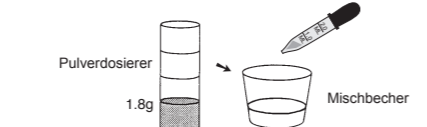
GC RELINE ist ein Kunststoff für die direkte, harte Prothesenunterfütterung und Erweiterung von Prothesenrändern. Die methylmethacrylatfreie Flüssigkeit verringert unangenehme Geruchsentwicklung und Irritationen der Schleimhäute.

GEGENANZEIGEN

Nicht bei Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit gegen Methacrylat anwenden. Bei allergischen Reaktionen den Arzt befragen.

VERARBEITUNGSANLEITUNG

- Den zu unterfütternden Bereich der Prothese anrauen. Die Prothese sorgfältig reinigen und trocknen.
- Kunststoffzähne, labiale und bukkale Flächen der Prothese mit einem Baumwollpellet mit Vaseline oder COE-LUBRICANT bis ca. 3mm vom Rand bestreichen.
- Die zu unterfütternde Prothese mit der beigelegten Bürste mit BONDING AGENT bestreichen. Das Lösungsmittel ca. 10 Sekunden an der Luft trocknen lassen.
- Die Standardkonsistenz wird durch das Verhältnis von 1.8g Pulver auf 1.0mL (1g) Flüssigkeit erreicht, was an den ersten Gradeinteilungen des Pulverglasfläschchens und der Flüssigkeitspipette abgelesen werden kann. Pulver und Flüssigkeit in den Gummibecher geben und 15 Sekunden vorsichtig umrühren.



- Die Kunststoffmischung mit einem Plastikspatel gleichmäßig auf die Schleimhautkontaktefläche der Prothese auftragen.
- Die Prothese ca. 1 Minute nach Mischbeginn in den Mund einsetzen. Den Patienten leicht in okklusaler Position zubeißen und nach Bedarf Mundmuskelbewegungen ausführen lassen.

7. Unterfütterung von Totalprothesen ohne untersichgehende Stellen: Überschüssige Kunststoffmenge bereits im Mund entfernen. Die Prothese bis zum Ende der Aushärtung im Mund halten (ca. 5 Minuten und 30 Sekunden nach Mischbeginn).

8. Unterfütterung von Teilprothesen und Totalprothesen mit untersichgehenden Stellen: Prothese aus dem Mund nehmen, wenn das Material ein gummähnliches Stadium erreicht (ca. 2 bis 2.5 Minuten nach Mischbeginn). Überschüssiges Material entfernen und die Prothese wieder in den Mund einsetzen bevor Wärme freigesetzt wird. Kahn die Prothese nicht wieder in den Mund eingesetzt werden, muß sie bis zur vollständigen Aushärtung 3 Minuten in warmes Wasser (ca. 40° bis 50°C) gelegt werden.

Hinweis: Bei untersichgehenden Stellen oder Retentionstellen, die Prothese aus dem Mund nehmen, wenn das Material in einem gummiartigen Zustand ist und bevor Wärme freigesetzt wird. Andernfalls lässt sich die Prothese möglicherweise nur schlecht lösen und herausnehmen.

9. Prothesenränderweiterungen: Das Material etwas dicker als das Standardverhältnis Pulver/Füssigkeit anrühren.

10. Ca. 5 Minuten und 30 Sekunden nach Mischbeginn die Prothese aus dem Mund nehmen mit den üblichen Techniken finieren und polieren.

ACHTUNG

- Flüssigkeit und BONDING AGENT sind flüchtig und entzündlich; von Entzündungsherden fernhalten.
- Nach Auftragen des BONDING AGENT die Bürste mit GC RELINE Flüssigkeit oder Ethylalkohol reinigen.
- Die Pulverflasche vor Gebrauch leicht schütteln.
- Bei Kontakt mit der Haut, sofort gründlich mit Wasser ausspülen.
- Bei Kontakt mit den Augen, sofort mit Wasser ausspülen und den Arzt aufsuchen.
- Stets Schutzkleidung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille tragen.

LAGERUNG

Empfehlung für die optimalen Eigenschaften, bei normalen Temperaturen lagern (15-25°C).

HANDELSSFORMEN

Pulver (80g) x 1
Flüssigkeit (50mL; 49.7g) x 1
Bonding Agent (12g; 13.2mL) x 1
Mischbecher x 4
Flaschen messen x 1
Pipette x 1
Pinsel x 1
Spatel x 1

REINIGUNG UND DESINFektION

VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: Um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Produkt direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.

NIEMALS TAUCHDESINFIZIEREN. Das Material gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden. Desinfizieren Sie mit einem für Ihr Land zugelassenen und registrierten (mid-level registered) Desinfektionsmittel.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind:

<http://www.gc-europe.com>
In Amerika gilt folgender Link:
<http://www.gcamerica.com>

Diese erhalten Sie auch von Ihrem Lieferanten.

UNERWÜNSCHTE WIRKUNGSBERICHTE

Wenn Sie sich einer unerwünschten Wirkung, Reaktion oder ähnlichen Vorkommnis bewusst werden, die durch die Verwendung dieses Produktes erlebt werden, einschließlich derser, die nicht in dieser Gebrauchsleitung aufgeführt sind, melden Sie diese bitte direkt über das entsprechende Meldebehörde, indem Sie die richtige Autorität Ihres Landes zugänglich über den folgenden Link auswählen:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Sowie zu unserer internen Meldestelle:

vigilance@gc.dental

Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Zuletzt aktualisiert: 08/2019

GC RELINE™

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

FR

REBASAGE DUR POUR PROTHÈSES DENTAIRES

Utilisation uniquement par un professionnel de l'art dentaire et selon les recommandations d'utilisation.

INDICATIONS

Il GC RELINE est une résine acrylique utilisée pour rebasage dur et extension de bords de prothèse, directement au fauteuil. Le liquide sans méthacrylate de méthyle réduit l'odeur désagréable et l'irritation du tissu gingival.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser chez des patients présentant une sensibilité connue au Methacrylate. En cas d'allergie, consulter un pharmacien.

MODE D'EMPLOI

- Évidez la zone à rebaser. Nettoyez et séchez soigneusement la prothèse.
- Enduez de vaseline ou de COE LUBRICANT avec un coton tige les dents artificielles et surfaces vestibulaires et buccales de la prothèse. Ne pas appliquer dans les 3 mm du bord périphérique. Pour les prothèses avec des dents en plastique, appliquez COE LUBRICANT sur les dents pour les protéger du GC RELINE.
- Appliquer le BONDING AGENT (agent de collage) sur la prothèse à rebaser avec le pinceau fourni. Sécher à l'air pendant environ 10 secondes.
- Appliquer la mélangeur (agent de collage) sur la prothèse à rebaser avec le pinceau fourni. Sécher à l'air pendant environ 10 secondes.
- La consistance standard est obtenue en mélangeant 1.8g de poudre à 1ml de liquide (1ère graduation des doseurs poudre et pipette). Mélangez doucement dans le godet de mélange et pendant 15 secondes la poudre et le liquide.



5. Avec une spatule en plastique, appliquez le mélange uniformément sur la surface de la prothèse.
6. Insérez la prothèse en bouche environ 1 minute après le début du mélange. Demandez au patient de mordre en occlusion. Si nécessaire faites un enregistrement fonctionnel des insertions musculaires.

7. Pour un rebasage complet sans contre-dépouille: Retirez les excès en bouche. Laissez la prothèse en bouche jusqu'à la prise complète (environ 5 minutes 30 à partir du début du mélange).

8. Pour un rebasage complet avec contre-dépouille ou pour une prothèse partielle: Retirez la prothèse lorsque le matériau atteint la phase caoutchouteuse (environ 2 à 2 minutes 30 à partir du début du mélange). Retirez les excès et replacez en bouche avant la montée en température de la prothèse. Si la prothèse reste en dehors de la bouche, placez-la dans de l'eau chaude (environ 40 °C - 105 °F - 120 °F) pendant 3 minutes jusqu'à la prise complète.

Note: En cas de présence de contre-dépouille, la prothèse doit être retirée de la bouche pendant sa phase caoutchouteuse et avant exothermie. Sinon, il sera difficile d'enlever.

9. Pour des extensions de bords de prothèse: mélangez le matériau pour obtenir une consistance plus épaisse que celle du ratio standard.

10. Retirez la prothèse de la bouche environ 5 minutes 30 après le début du mélange. Finir et polir de façon habituelle.

PRÉCAUTIONS

GC RELINE™

Lees voor gebruik zorgvuldig
de gebruiksaanwijzing

NL

DIRECT AAN TE BRENGEN HARDE PROTHESEVOERING

Alleen te gebruiken in de vermelde toepassing door tandheelkundig gekwalificeerden.

TOEPASSINGEN

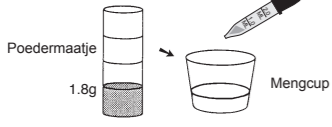
GC RELINE is een acryl-kunsthar voor het direct bij de patiënt aanbrengen van harde voeringen bij prothesen en voor uitbreidingen van de protheseranden. Door de methylmethacrylate-vrije vloeistof vermindert zowel de onplezierige geur als de irritatie van de slijmhuid.

CONTRA-INDICATIES

Niet toepassen bij patiënten waarvan bekend is dat ze overgevoelig zijn voor methacrylate. Verwijs naar een arts als allergie optreedt.

GEbruiksaanwijzing

1. Maak het oppervlak, dat geresineerd moet worden, ruw. Maak de prothese goed schoon en droog.
2. Bedek met een wattenstaafje de kunststanden, de labiale en de buccale vlakken van de prothese met vaseline of COE LUBRICANT, maar blijf 3mm binnen de periferie. Bij prothesen met kunststoffanden worden ook de tanden met COE LUBRICANT bedekt om te voorkomen dat GC RELINE er aan hecht.
3. Bedek, met het ingesloten penseelje, waar geresineerd moet worden de prothese met BONDING AGENT. Verdamp het oplosmiddel met de luchtsput in ongeveer 10 seconden.
4. De standaard poeder/vloeistofverhouding is 1.8g poeder op 1.0mL vloeistof en die wordt afgemeten via de eerste deelstreep van het poedermaatje en de eerste deelstreep van de pipet. Deponeer vloeistof en poeder in de rubber cup en roer zachtjes gedurende 15 seconden.



5. Met een plastic spatel wordt het mengsel gelijkmatig verspreid over het oppervlak dat geresineerd moet worden.
6. Ongeveer 1 minuut na begin mengen wordt de prothese in de mond geplaatst. Instrueer de patiënt om stevig tot oclusie dicht te bijten. Zo nodig wordt aan de randen muscle trimming doorgevoerd.
7. Voor relining van een volledige prothese zonder ondersnijdingen: Verwijder intraorale overmaat aan kunsthars. Laat de prothese in de mond totdat polymerisatie voltooid is (ongeveer 5 minuten en 30 seconden vanaf begin mengen).
8. Voor relining van een volledige prothese met ondersnijdingen of van een partiële prothese: Neem de prothese uit als de kunsthars rubberachtig wordt (ongeveer 2 tot 2'30" vanaf begin mengen). Neem overmaat weg en plaats de prothese weer in de mond voordat warmte wordt ontwikkeld. Als de prothese buiten de mond moet blijven plaats dan en 3 minuten in warm water (ongeveer 40° to 50°C = 105° to 120°F) tot de polymerisatie volledig is.
- Opmerking: als ondersnijdingen of retenties aanwezig zijn, dan moet de prothese worden uitgenomen terwijl het materiaal nog rubberachtig is en voordat zich warmte gaat ontwikkelen. Anders kan het moeilijk zijn de prothese te lossen en uit te nemen.
9. Voor uitbreiden van randen van prothesen: Meng het materiaal een beetje dikker dan de standaard poeder/vloeistofverhouding.
10. Neem na ongeveer 5 minuten 30 seconden na begin mengen de prothese uit. Werk af een polijst van de prothese op de gebruikselijke manier.

WAARSCHIJNEN

1. Vloeistof en BONDING AGENT zijn vliechtig en ontvlambaar, verwijderd houden van ontstekingsbronnen.
2. Maak de penseel schoon met GC RELINE vloeistof of met alcohol nadat BONDING AGENT er mee is aangebracht.
3. Voor gebruik het poeder voorzichtig los schudden.
4. Na aanraking met de huid goed met water wassen.
5. Na aanraking met de ogen onmiddellijk met water spoelen en medisch advies inwinnen.
6. Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.

OPSLAG

Aanbeveling voor een optimaal resultaat, bewaar bij normale temperatuur 15-25°C (60-77°F).

VERPAKKINGEN

- Poeder x 1
Vloeistof x 1
Bonding Agent x 1
Mengcup x 4
Flacon meten x 1
Druppelaar x 1
Borstel x 1
Spatel x 1

REINIGING EN DESINFECTIE

MULTI-TOEPASbare DOSEERSYSTEMEN: Om kruisbesmetting tussen patiënten te voorkomen dient dit instrument en het label gedesinfecteerd te worden. Inspecteer het instrument en het label direct na gebruik op beschadigingen. Gebruik het instrument niet meer indien beschadigd.

NIET ONDERDOMPELEN. Reinig het instrument grondig om het opdrogen en accumuleren van verontreiniging te voorkomen. Desinfecteer met een medisch geregistreerd infectie controle product welke voldoet aan de regionale/nationale richtlijnen. Sommige producten waarnaar wordt verwezen in het huidige veiligheidsinformatieblad kunnen worden geclassificeerd als gevaarlijk volgens GHS. Maak u vertrouwd met de veiligheidsinformatiebladen beschikbaar op:

<http://www.gc-europe.com>

of voor Amerika:

<http://www.gcamerica.com>

Zij kunnen ook worden verkregen bij uw leverancier.

Ongewenste effecten-rapporten Als u zich bewust wordt van enige vorm van ongewenst effect, reactie of soortgelijke gebeurtenissen bij het gebruik van dit product, inclusief degene die niet in deze gebruiksaanwijzing worden vermeld, meld deze dan rechtstreeks via het relevante waarschuwingsysteem, door de juiste autoriteit van uw land te selecteren toegankelijk via de volgende link:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en
evenals ons interne waarschuwingsysteem:
[vigilance@gc.dental](http://www.gc.dental)

Op deze manier draagt u bij aan het verbeteren van de veiligheid van dit product. Laatste herziening: 08/2019

GC RELINE™

Läs omhyggeligt
brugsanvisningen inden brug

DA

HÄRDBLIVENDE, DIREKTE REBASERINGS MATERIALE

Materialet er udelukkende beregnet til tandlaegebrug ved de anbefaede indikationer

ANBEFALEDE INDIKATIONER

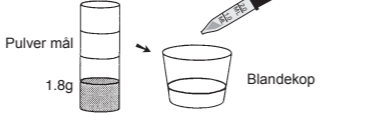
GC RELINE er et plastmateriale, der benyttes til direkte hårdblivende rebaseringer og til ekstension af proteskanter. Da væsen er methylmetakrylatfr, minimeres risikoen for at ekstensjonen af proteskanten. Metylmetakrylatfr vatska reducerer oangenäm lukt och irritation av gingivin.

KONTRAINDIKATIONER

Patienter med konstateret allergi overfor metakrylat. I tilfælde af allergi henvises patienten til læge.

BRUGSANVISNING

1. Den del af protesen, der skal rebaseses, gøres ru. Rengør protesen og tør omhyggeligt.
2. Protestænderne og protesen labial og bukkalflader dækkes/separeres med vaseline eller COE LUBRICANT vha. en bomuldspelet. Separationsmidlet bør ikke påføres nærmere end ca. 3mm fra protesen kanter. Det er især vigtigt at separere protesetænder af plast for at undgå adhærence til GC RELINE.
3. Rebaseringsarealet dækkes med BONDING AGENT vha. den vedlagte pensel. Blæs tørt i ca. 10 sekunder.
- Bemærk: BONDING AGENT er flygtigt - luk flasken omhyggeligt efter brug.
4. Standard pulver/væske-forholdet er 1.8g / 1.0mL. Dette opnås ved at dispensere til den første mærke på hvil. pulvrglasset og pipetten. Dispenser pulver og væske i en gummitop og rør forsigtigt i 15 sekunder.



5. Med en plastspatel appliceres resin blandningen jævnt på rebaseringsarealet.

6. Anbring protesen in situ ca. ét minut efter blandningens begyndelse. Instruer patienten i at bide let sammen. Efter behov funktionstrimmes proteskantenerne.

7. Ved rebasing af en helprotese uden underskæringer: Fjern det overskydende rebaseringsmateriale, medens protesen er placeret in situ. Lad rebaseringen færdigpolymeriseres i munnen (ca. 5-1/2 min. efter udøringens begyndelse).

8. Ved rebasing af en helprotese med underskæringer eller en partiell protese: Fjern protesen når materialet opnår en gummilignende konsistens 2-2/1-2 minut efter udøringens begyndelse. Fjern overskud og indsat protesen igen for varmedviklingen begynder. Hvis protesen skal færdigpolymeriseres uden for munnen, anbringes den i 40-50°C varmt vand i 3 minutter indtil polymeriseringen er tilendebragt.

9. Ved kant-ekstensioner: Bland materialet lidt tykkere end normalt.
10. Fjern protesen fra munnen ca. 5-1/2 minut efter udøringens begyndelse. Renovér og pudr protesen på sædvanlig måde.

ADVARSLER

1. Væsker og BONDING AGENT er flygtige og brandfarlige. Hold dem væk fra antændelseskilder.
2. Vask penslen med GC RELINE væske eller hospitalssprit efter applicering af BONDING AGENT.
3. Ryst flasken med pulver let før brug.

4. I tilfælde af uabundet materiale på huden skyldes omhyggeligt med vand og såg læge.

5. Na anrakning med de øgen onmiddeligt med vand spølen en medisch advies inwinne.

6. Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.

OPBEVARING

For optimalt resultat materialet opbevares ved stuetemperatur 15 - 25°C.

PAKNINGER

- Pulver x 1
Væske x 1
Bonding Agent x 1
Blandingekop x 4
Mål hætteglas x 1
Dropper x 1
Børste x 1
Spatel x 1

RENGÖRING OG DESINFJEKTION

APPLICERINGSSYSTEM TIL FLERGANGSBRUG: For at undgå krydkontaminering mellem patienterne, skal disse enheder desinficeres på mellenniveau. Efter anvendelse inspiceres enheden umiddelbart for problemer. Defekt enhed skal kasseres.

MA KI LÆGGES I DESINFJEKTIONS/ESKER. Rengør enheden omhyggeligt og tør den ordentligt. Der må ikke være smuds tilbage på enheden. Desinficer produktet på mellenniveau og følg de nationale retningslinjer for dette.

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

<http://www.gc-europe.com>

eller for Amerika:

<http://www.gcamerica.com>

De kan altid rekvireres hos dit depot.

Utilisitede bivirkninger

Hvis du ved brug af produktet oplever nogle ukendte effekter, bivirkninger eller lign. som ikke er nævnt i instruktionen, bedes du rapportere dem direkte til Lægemiddelstyrelsen eller via dette link:

https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en

Samt til vort interne overvågningsystem:

vigilance@gc.dental

Herved hjælper du med til at forbedre sikkerheden omkring produktet.

Sidst revideret: 08/2019

GC RELINE™

Läs noggrant anvisningarna
innan användning

SV

HÄRT REBASERINGSMATERIAL, "CHAIRSIDE".

Produkten ska endast användas av professionella utövare inom de angivna indikationerna.

REKOMMENDERADE INDIKATIONER

GC RELINE är ett resinsmaterial för hård direktrebasering av proteser och extensión av proteskanten. Metylmetakrylatfr vatska reducerar oansenäm lukt och irritation av gingivin.

KONTRAINDIKATIONER

Patienter med känd allergi för akrylatmaterial. I händelse av allergiska reaktioner remittera omedelbart till läkare.

BRUGSANVISNING

1. Den del af protesen, der skal rebaseses, gøres ru. Rengør protesen og tør omhyggeligt.

2. Protestænderne og protesen labial- og bukkalytor med vaselin eller COE LUBRICANT: stryk ut med en bomuldsstift. Skyddsskiktet måste sluta 3-4mm från protesen kanter. Det är isär viktigt att separere proteskantenerna från plastet.

3. Rebaseringsarealet dækkes med BONDING AGENT vha. den vedlagte pensel. Blæs tørt i ca. 10 sekunder.

- Bemærk: BONDING AGENT er flygtigt - luk flasken omhyggeligt efter brug.

4. Standard pulver/væske-forholdet er 1.8g / 1.0mL. Dette opnås ved at dispensere til den første mærke på hvil. pulvrglasset og pipetten. Dispenser pulver og væske i en gummitop og rør forsigtigt i 15 sekunder.



5. Med en plastspatel appliceres resin blandningen jævnt på rebaseringsarealet.

6. Anbring protesen in situ ca. ét minut efter blandningens begyndelse. Instruer patienten i at bide let sammen. Efter behov funktionstrimmes proteskantenerne.

7. Ved rebasing af en helprotese uden underskæringer: Fjern det overskydende rebaseringsmateriale, medens protesen er placeret in situ. Lad rebaseringen færdigpolymeriseres i munnen (ca. 5-1/2 min. efter udøringens begyndelse).

8. Ved rebasing af en helprotese med underskæringer eller en partiell protese: Fjern protesen når materialet opnår en gummilignende konsistens 2-2/1-2 minut efter udøringens begyndelse. Fjern overskud og indsat protesen igen for varmedviklingen begynder. Hvis protesen skal færdigpolymeriseres uden for munnen, anbringes den i 40-50°C varmt vand i 3 minutter indtil polymeriseringen er tilendebragt.

9. Ved kant-ekstensioner: Bland materialet lidt tykkere end normalt.

10. Fjern protesen fra munnen ca. 5-1/2 minut efter udøringens begyndelse. Renovér og pudr protesen på sædvanlig måde.

ADVARSLER

1. Væsker og BONDING AGENT er flygtige og brandfarlige. Hold dem væk fra antændelseskilder.

2. Vask penslen med GC RELINE væske eller hospitalssprit efter applicering af BONDING AGENT.

3. Ryst flasken med pulver let før brug.

4. I tilfælde af uabundet materiale på huden skyldes omhyggeligt med vand og såg læge.