

GC RELINE™ II Soft
GC RELINE™ II ExtraSoft
 VINYL POLYSILOXAN BLØDT REBASERINGSMATERIALE
GC RELINE™ II PRIMER FOR RESIN
 RESIN PRIMER/ADHESIV TIL VINYL POLYSILOXAN BLØDT REBASERINGSMATERIALE

GC RELINE™ II FINISHING MATERIAL
 BELÆGNINGSMATERIALE TIL VINYL POLYSILOXAN BLØDT REBASERINGSMATERIALE

GC RELINE™ II POINT FOR TRIMMING
 POINTS/SPIDS TIL TRIMNING AF BLØDT REBASERINGSMATERIALE

GC RELINE™ II WHEEL FOR FINISHING
 HJUL TIL FINISHERING AF BLØDT REBASERINGSMATERIALE

GC RELINE™ II REMOVER FOR RESIN
 FJERNER TIL BLØDT REBASERINGSMATERIALE

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

ANBEFALEDE INDIKATIONER

- Rebasering af proteser, ved tynde folsomme siliminder, samt de tilfælde, hvor kæben er kraftigt resorberet.
- Rebasering af proteser, hvor kæben har meget skarpe og bandede kanter.
- Rebasering af proteser, hvor kæben har underskæringer (og derfor udfordringer ved indsættelse og fjernelse af protesen).
- Rebasering af implantatunderstøttede proteser.

BRUGSVEJLEDNING:

A) DIREKTE REBASERING

- Kontroller protensens passform og sensitive områder på siliminden (for eksempel med Fit Checker Advanced eller Fit Checker Advanced Blue).
- Desinficer med et alkohol-baseret produkt og tør protsen grundigt. Afslæt området der skal rebaseres og gør det tørt, ideelt set ved mikroabrasion.
- Rens protsen i ultralydskåbel indeholdende ultralyds- eller enzymatiske opløsnere og tør protsen grundigt herefter. Påfør GC RELINE II PRIMER FOR RESIN på den del der skal rebaseres med en ren, tør microbrush/pensel og tør/las forsigtigt med en ren, tør, olefri luft. Undgå at kontaminere overfladen med latex handsker, pudder fra handsker osv.

BEMÆRK:
 Sæt låg på flasken umiddelbart efter brug. Undgå at kontaminere primerflasken med fukt, så primer væsken bliver "bluety".
 Påfør GC RELINE II Soft eller ExtraSoft direkte på protsen. Arbejdstiden er 2 minutter ved stuetemperatur 23°C (73,4°F).
 5. Indsæt protsen med rebaseringsmateriale i patientens mund. Instruer patienten i at lukke samt en centrisk okklusion og foretag miksning/trimming.

Hvis protsen på plads i mindst 5 minutter og tag den så ud af munden.
 Ved brug af skåpel eller saks fjernes overskydende GC RELINE II Soft eller ExtraSoft materiale langs kanterne. Brug et let tryk og trim vha. et roterende instrument med GC RELINE II POINT FOR TRIMMING. Anvend lav hastighed (mindre end 20.000 omdrejninger pr. minut). Finisher med GC RELINE II WHEEL FOR FINISHING, anvend lav hastighed mindre end 6.000 omdrejninger pr. minut. GC RELINE II WHEEL FOR FINISHING monteres på en håndtaget med et elastisk greb. Anvend det til at holde hjulet sikkert på plads for anvendelsen.

3. Hvis det vurderes nødvendigt at skure et endue mere glat finish, følges nedenstående anvisninger: (NB: GC RELINE II FINISHING MATERIAL A og B sælges separat)

a) Applicer GC RELINE II PRIMER FOR RESIN på protsens periferer kanter og marginer for at binde GC RELINE II FINISHING MATERIAL A og B (sælges separat)

b) Deslser lige mængder af GC RELINE II FINISHING MATERIAL A og B på blandingbloket. Blanda med spatelen, applicer derefter mixen på protsens periferer, gård redan GC RELINE II Soft eller ExtraSoft er appliceret med læmplig hjælpemiddel. Arbejdstiden er 2 minutter, stingingstiden er 4 minutter vid rumtemperatur 23°C (73,4°F).

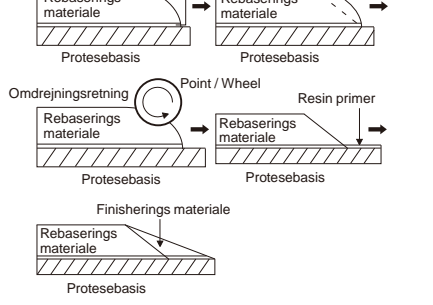
3. Hvis det vurderes nødvendigt at kontrollere protsens passform, anvend et øhørdat materiale for kontrol af passform.

B) INDIRKTE REBASERINGSMETOD

1. Følg de beskrivne stegen 1-4 oven afvedda for Direkt rebaseringsmetode.

2. Placer protsen på gipsmodelen og monter det i en artikulator.
3. Fjern protsen fra modellen efter ca. 30 minutter.

4. Hvis nødvendigt, fortsæt som anviset i punkt 7-8 under "direkte rebasering"



VEDLIGEHOLDELSE AF DEN REBASEREDE PROTSE

- Daglig rengøring af protsen med rensende vand med en blød børste, brug evt. lidt sæbe.
- Indenfor 3 måneder efter applicering af GC RELINE II Soft eller ExtraSoft materiale, kontrolleres protsen og patientens orale væv for eventuelle skadefæle. Såfremt det er nødvendigt, aflastes ved tryksårsmønstre og suppler med yderligere rebaseringsmateriale, GC RELINE II Soft eller ExtraSoft.
- Såfremt protsen med rebaseringsmateriale ovenpå eksisterende rebaseringsmateriale, sålbes det første lag rebaseringsmateriale med GC RELINE II POINT til trimning og herefter kan nyt materiale appliceres ovenpå det eksisterende (dog kun indenfor en periode af 3 måneder fra første rebasering).
- Ved total udskiftning af eksisterende rebaseringsmateriale følg nedenstående fremgangsmåde, og det tidligere applicerede GC RELINE II Soft eller ExtraSoft materiale fjernes som følger:
 - Trim og fjern eksisterende rebaseringsmateriale med en skåpel, således at akrylen eksponeres.
 - Udend protsen med GC RELINE II REMOVER til resin på den eksponerede protses overflade.
 - Pres et instrument i eks. en spatel imellem silikonen og akrylen og fjern tilbageværende rebaseringsmateriale.
 - Efter fjernelse af rebaseringsmateriale aflastes på protseoverfladen for at sikre en fuldstændig ren overflade. Herefter følges trin nr. 2-8 i brugsanvisningen.

OPBEVARENING:
 For optimal ydeevne anbefales det at opbevare materialet ved stuetemperatur (15-25°C) (59-77°F) og ikke ved direkte sollys. (Holdbarhed: 2 år fra produktionsdato)

PAKNINGER

- INTRODUKTIONS KIT
 - 1) GC RELINE II CARTRIDGE, Soft 61g (48mL) eller ExtraSoft 57g (48mL) (1)
 - 2) GC RELINE II PRIMER TIL RESIN 8g (10mL) (1)
 - 3) GC RELINE II POINT TIL TRIMMING (1)
 - 4) GC RELINE II WHEEL TIL FINISHING (1)
 - 5) GC RELINE II REMOVER (FOR RESIN) 5g (5.5mL) (1)
 - 6) MIXING TIP II (ULBLANDESPIDSER (6 stk.))
 - 7) Engangspensler (3)
 - 8) Plastspatel (1)
- REFILL PÅKKNINGER
 - 1) GC RELINE II CARTRIDGE Soft 61g (48mL) eller ExtraSoft 57g (48mL) (1)
 - 2) GC RELINE II PRIMER FOR RESIN 8g (10mL) (1)
 - 3) GC RELINE II FINISHING MATERIAL A&B 10g (9mL) (1 each)
 - 4) GC RELINE II SPETS FOR TRIMNING (3)
 - 5) GC RELINE II HJUL FOR FINISHING (12)
 - 6) GC RELINE II REMOVER (FOR RESIN) 5g (5.5mL) (1)
 - 7) Engangspensler (6)
- REFILL PÅKKNINGER
 - 1) GC RELINE II CARTRIDGE Soft 61g (48mL) eller ExtraSoft 57g (48mL) (1)
 - 2) GC RELINE II PRIMER FOR RESIN 8g (10mL) (1)
 - 3) GC RELINE II FINISHING MATERIAL A&B 10g (9mL) (1 each)
 - 4) GC RELINE II SPETS FOR TRIMNING (3)
 - 5) GC RELINE II HJUL FOR FINISHING (12)
 - 6) GC RELINE II REMOVER (FOR RESIN) 5g (5.5mL) (1)
 - 7) Engangspensler (6)

IKKTAG FØRSIKTIGHED GÅLLANDE

- I sællstyrtae fall kan produktet orske sensibilitet, illd sådane reaktioner skulle udkomme, avbryt behandlingen og renitera produktet till lakker.
- Primers samt Remover är flyktiga och brandfarliga. Använd enligt de anvisningar som följer. Fyll flasken straks efter bruk og hold dem väk från andningsidkningar.
- Vid ögonkontakt, spola dessa med vatten och uppsök läkarvård.
- Undvik att få rebaseringsmateriale på kläder. Det är skvart att avigiana efter stening och då det har penetrerat tyget.
- I samband med applicering av rebaseringsmateriale, se till att dettasma inte kommer i kontakt med följande materiale. Detta kan tilldå fördördig steningstid eller orsaka dållig adhesion.
 - *Låtexhandskar, pulver från handskar
 - *K-silikonmateriale
 - *Polyulfidbaserade avtrykksmateriale
 - *Eugenholdiga materiale
 - *K-silicone materiale
 - *Poly sulfid af trykksmateriale
 - *Eugenholdiga materiale
 - *Rebaseringsmateriale fra andre firmaer
 - *Uthærdet akryl resin

6. Far brug kontrolleres, at GC RELINE II POINT til trimming eller GC RELINE II WHEEL til finishning er korrekt anbragt i håndstykket, således at der ikke forekommer en distortion.

- Roter med retning fra rebaseringsmateriale og mod motrebaseren.
- Tryk ikke for hårdt omvendt.
- Når rebaseringsmateriale trimmes eller finisheres anbefales det, at brug stamvasker for, at undgå inhalation af silikonestøv og ligesledes anbefales det, at bruge beskyttelsesbrille.
- Personlige værnemidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbrille skal altid bæres.

Nogle produkter som er beskrevet iFU kan være klassificeret som farlige i henhold til GHS. Læs altid op på alle arbejdsvejledningse anvisninger som kan findes på: <http://www.georippe.com>

De kan altid rekvireres hos dit depot.

RENHOLD OG DESINFICERING
 APPLICERINGSYSTEM FOR FLERGÅNGSBRUK: For at undvika korskontaminering mellem patienter så lodrer dessa enheter desinficeras på mellansida. Efter användning, inspektera omedelbart enheterna för kvalitetskontroll. Tillstå att ingen aktiverad smitta kan ses, byt ut enheten.

SANK INTET NER I DESINFICERINGSVÄTSKA. Rengör/Aftår grundigt för att undgå inddringning och akkumulering af forurenende stoffer. Desinficer med det registreret desinfektionsmiddel i henhold til nationale guidelines.

Sidst revideret : 03/2016

GC RELINE™ II Soft
GC RELINE™ II ExtraSoft
 A-SILIKONBASERAT MJUKBLIVANDE REBASERINGSMATERIALE
GC RELINE™ II PRIMER FOR RESIN
 PRIMER/ADHESIV FOR A-SILIKONBASERAT MJUKBLIVANDE REBASERINGSMATERIALE

GC RELINE™ II FINISHING MATERIAL
 A-SILIKONBASERAD COATING FOR MJUKBLIVANDE REBASERINGSMATERIALE

GC RELINE™ II POINT FOR TRIMMING
 SPETS FOR TRIMMING AV MJUKA REBASERINGSMATERIALE

GC RELINE™ II WHEEL FOR FINISHING
 HJUL FØR FINISHERING AV MJUKA REBASERINGSMATERIALE

GC RELINE™ II REMOVER FOR RESIN
 REMOVER FOR MJUKA REBASERINGSMATERIALE

Produkten ska endast användas av utbildad tandvårdspersonal samt inom de rekommenderade indikationerna.

Rekommenderade indikationer

- För rebasering av proteser som vilar på tunn sensibel mucosa och resorbörade benutskott.
- För rebasering av proteser som vilar på vassa benutskott.
- För rebasering av proteser som vilar på ben med underskär (vilket kan medföra problem vid insättning/uttågande av protesen).
- För rebasering i samband med implantatstötta proteser.

BRUKSANVISNING

A) DIREKT REBASERINGSMETOD

- Kontrollera protsens passform samt sensibla områden på mucosa (för exempelvis med Fit Checker Advanced eller Fit Checker Advanced Blue).
- Desinficera med ett alkoholfritt produkt och torrlegg omsorgsfullt. Avslagsrengör området der skal rebaseres og gør det tørt, ideelt er rebaseringsmateriale på protsesben som skal mjukrebaseres. Mikroabrasion rekommenderas.
- Rengör i ultralydssbad som ska innehålla en enzym vasklösning. Torrlägg därefter noggrant. Applicera GC RELINE II PRIMER FOR RESIN på de ytor som ska rebaseras med en ren och tørt pensel. Torka med ett olefritt luft. Kontaminera inte ytan därefter med latexhandskar, pulver från handskar, etc.

Notera:
 Senast 3 därefter omedelbart flaskan. Kontaminera inte primerflaskan med fukt. Detta kan orsaka grumlighet i vätskan.

4. Dosera GC RELINE II Soft eller ExtraSoft direkt i protsen. Arbejdstiden är 2 minuter i rumtemperatur 23°C (73,4°F).

5. Sätt protsen på plats in situ. Be patienten att försiktigt sluta munnen i centrisk okklusion. Muskeltrimma därefter.

6. Hall protsen på plats under åtminstone 5 minuter. Avslagsna den därefter.

7. Avslagsna därefter överskottsmaterial från protsens gränser med hjälp av en skåpel eller sax. Därefter, använd GC RELINE II SPETS EN AVSÖD FOR TRIMMING med ett max. varvtal av 20.000 v/min. Därefter avsluta med GC RELINE II HJUL FOR FINISHING med ett max. varvtal av 6.000 v/min. Innan användning, se till att hjulet sitter fast ordentligt på mandrillen. Undvik på detta sätt skador.

8. Håll det anses önskvärt med annu bättre finish, följ nedan beskrivna anvisningar för hur man binder GC RELINE II FINISHING MATERIAL till protsesben. Applicera inte primer på rebaseringsmateriale. Torrlägg försiktigt slutet. (se step 3 ovan).

a) Applicera GC RELINE II PRIMER FOR RESIN på de periferer av protsen för att binda GC RELINE II FINISHING MATERIAL II FINISHING MATERIAL till protsesben. Applicera inte primer på rebaseringsmateriale. Torrlägg försiktigt slutet. (se step 3 ovan).

b) Dosera lika mängder GC RELINE II FINISHING MATERIAL A och B på blandingbloket. Blanda med spatelen, applicera därefter mixen på protsens periferer, gård redan GC RELINE II Soft eller ExtraSoft är applicerat med lämplig hjälpemiddel. Arbejdstiden är 2 minuter, steningstiden är 4 minuter vid rumtemperatur 23°C (73,4°F).

3. Hvis det vurderes nødvendigt at kontrollere protsens passform, anvend et øhørdat materiale for kontrol af passform.

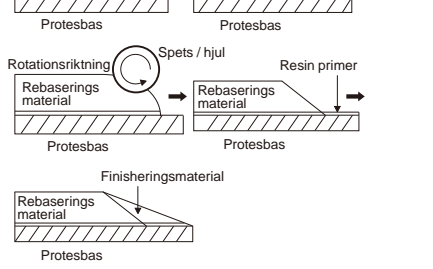
B) INDIRKTE REBASERINGSMETOD

1. Følg de beskrivne stegen 1-4 oven afvedda for Direkt rebaseringsmetode.

2. Placer protsen på en gipsmodell. Applicera moderat tryck når dette udføres. Sätt därefter på plats i en artikulator.
3. Fjern protsen fra modellen efter ca. 30 minutter.

4. Hvis nødvendigt, fortsæt til step 7-8 gällande Direkt rebaseringsmetod.

Illustrerad teknik



UNDERHÅLL AV REBASERAD PROTES

1. Patienten bör rekommenderas att rengöra protsen minst en gång i veckan med rensande vatten. Det är viktigt att inte använda mjukt protseborste används så att mjukbasingsvätska inte skadas.

2. Senast 3 månader efter att GC RELINE II Soft eller ExtraSoft har applicerats, kalla in patienten för ett återbesök. Detta är för att kontrollera protsen inte har ackumulerat kalkulus samt kontrollera några oönskade effekter. Itall skador till exempel iakttaga och applicera ytterligare GC RELINE II Soft eller ExtraSoft på avlastningspunkterna.

3. Itall ytterligare material behövs på befintlig rebasering, gör det med hjälp av GC RELINE II POINT FOR TRIMMING och applicera material senast 3 månader efter det initiala rebaseringsstillfällat.

4. För att byta ut existerande rebasering, följ instruktionerna nedan:

- Enlevera underlaget från protsen med hjälp av ett skåp eller ingen silikonmateriale med en skåpelli.
- Lägg ett par droppar av GC RELINE II REMOVER FOR RESIN på den exponerade protsen och låt den verka i några minuter.
- För in ett lämpligt instrument eller spatel mellan silikonet och akrylen och använd silikonet från protsesben.

5. Efter avlägsnandet av silikonet, avlägsna GC RELINE II Soft eller ExtraSoft från protsen med hjälp av ett tandborste. Därefter, följ stegen 2-8 i avn Bruksanvisning.

FÖRVARING
 För optimal resultat, förvaras i skydd från direkt solljus i rumtemperatur (15-25°C) (59-77°F). (Hållbarhet: 2 år från produktionsdatum)

FÖRPAKKNINGAR

- INTRODUKTIONS FÖRPAKKNINGAR
 - 1) GC RELINE II CARTRIDGE Soft 61g (48mL) or ExtraSoft 57g (48mL) (1)
 - 2) GC RELINE II PRIMER FOR RESIN 8g (10mL) (1)
 - 3) GC RELINE II SPETS FOR TRIMMING (3)
 - 4) GC RELINE II HJUL FOR FINISHING (1)
 - 5) GC RELINE II REMOVER FOR RESIN 5g (5.5mL) (1)
 - 6) MIXING TIP II (6 pieces)
 - 7) Engangspensler (3)
 - 8) Plastspatell (1)
- REFILL FÖRPAKKNINGAR
 - 1) GC RELINE II CARTRIDGE Soft 61g (48mL) eller ExtraSoft 57g (48mL) (1)
 - 2) GC RELINE II PRIMER FOR RESIN 8g (10mL) (1)
 - 3) GC RELINE II FINISHING MATERIAL A&B 10g (9mL) (1 each)
 - 4) GC RELINE II SPETS FOR TRIMMING (3)
 - 5) GC RELINE II HJUL FOR FINISHING (12)
 - 6) GC RELINE II REMOVER (FOR RESIN) 5g (5.5mL) (1)
 - 7) Engangspensler (6)
- REFILL PÅKKNINGER
 - 1) GC RELINE II CARTRIDGE Soft 61g (48mL) eller ExtraSoft 57g (48mL) (1)
 - 2) GC RELINE II PRIMER FOR RESIN 8g (10mL) (1)
 - 3) GC RELINE II FINISHING MATERIAL A&B 10g (9mL) (1 each)
 - 4) GC RELINE II SPETS FOR TRIMMING (3)
 - 5) GC RELINE II HJUL FOR FINISHING (12)
 - 6) GC RELINE II REMOVER (FOR RESIN) 5g (5.5mL) (1)
 - 7) Engangspensler (6)

1. I sællstyrtae fall kan produktet orske sensibilitet, illd sådane reaktioner skulle udkomme, avbryt behandlingen og renitera produktet till lakker.

2. Primers samt Remover är flyktiga och brandfarliga. Använd enligt de anvisningar som följer. Fyll flasken straks efter bruk og hold dem väk från andningsidkningar.

3. Vid ögonkontakt, spola dessa med vatten och uppsök läkarvård.

4. Undvik att få rebaseringsmateriale på kläder. Det är skvart att avigiana efter stening och då det har penetrerat tyget.

5. I samband med applicering av rebaseringsmateriale, se till att dettasma inte kommer i kontakt med följande materiale. Detta kan tilldå fördördig steningstid eller orsaka dållig adhesion.

- *Låtexhandskar, pulver från handskar
- *K-silikonmateriale
- *Polyulfidbaserade avtrykksmateriale
- *Eugenholdiga materiale
- *K-silicone materiale
- *Poly sulfid af trykksmateriale
- *Eugenholdiga materiale
- *Rebaseringsmateriale fra andre firmaer
- *Uthærdet akryl resin

6. Far brug kontrolleres, at GC RELINE II POINT til trimming eller GC RELINE II WHEEL til finishning er korrekt anbragt i håndstykket, således at der ikke forekommer en distortion.

7. Roter med retning fra rebaseringsmateriale og mod motrebaseren.

8. Tryk ikke for hårdt omvendt.

9. Når rebaseringsmateriale trimmes eller finisheres anbefales det, at brug stamvasker for, at undgå inhalation af silikonestøv og ligesledes anbefales det, at bruge beskyttelsesbrille.

10. Personlige skyddsudrustning (PPE) såsom handskar, ansigtsmask samt skyddsbrille skal altid anvendes.

Visse av produktter som omnamns i denna Bruksanvisning kan vara klassificerade som farliga i enlighet med GHS. Se till att ha våra Sakerhetsdatablad tillgängliga. Du finner dessa på: <http://www.georippe.com>

Sakerhetsdatabladen kan du också få från din leverantör.

RENGÖRING OCH DESINFICERING
 APPLICERINGSYSTEM FOR FLERGÅNGSBRUK: For at undvika korskontaminering mellem patienter så lodrer dessa enheter desinficeras på mellansida. Efter användning, inspektera omedelbart enheterna för kvalitetskontroll. Tillstå att ingen aktiverad smitta kan ses, byt ut enheten.

SANK INTET NER I DESINFICERINGSVÄTSKA. Rengör/Aftår grundigt för att undgå inddringning och akkumulering av forurenande stoffer. Desinficera med det registreret desinfektionsmiddel i henhold til nationale guidelines.

Reviderad senast : 03/2016

GC RELINE™ II Soft
GC RELINE™ II ExtraSoft
 LINER DE POLISSILOXANO DE VINILO PARA REBASAMENTO MOLE
GC RELINE™ II PRIMER FOR RESIN
 PRIMER/ADESIVO PARA LINER DE POLISSILOXANO DE VINILO

GC RELINE™ II FINISHING MATERIAL
 MATERIAL DE COBERTURA PARA LINER DE POLISSILOXANO DE VINILO

GC RELINE™ II POINT FOR TRIMMING
 PONTA PARA CORTE DE MATERIAL DE REBASAMENTO MOLE

GC RELINE™ II WHEEL FOR FINISHING
 DISCO PARA ACABAMENTO DE MATERIAL DE REBASAMENTO MOLE

GC RELINE™ II REMOVER FOR RESIN
 REMOVEDOR DE MATERIAL DE REBASAMENTO MOLE

A ser utilizado apenas por profissionais da área Dentária nas indicações recomendadas.

INDICAÇÕES RECOMENDADAS

- Rebasamento de próteses em caso de mucosa fina e sensível e resorbção das cristas alveolares.
- Rebasamento de próteses em caso de cristas alveolares finas e com pouca mucosa.
- Rebasamento de próteses em caso de perdas ósseas (com dificuldades de inserção ou remoção da prótese).
- Rebasamento de próteses implantossuportadas

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

A) MÉTODO DO REBASAMENTO DIRETO

1. Verificar a prótese aplicada nas desapatações e áreas sensíveis da mucosa (por exemplo com Fit Checker Advanced ou Fit Checker Advanced Blue).

2. Desinfetar com um produto de base não alcoólica e secar a completamente a prótese.

3. Aliviar a área a ser rebasada, idealmente por microabrasão. Limpar o dispositivo de ultrassom conectado solução para ultrassom ou solução enzimática e secar completamente.

4. Aplicar o material GC RELINE II PRIMER FOR RESIN na superfície a ser rebasada com um pincel limpo e secar suavemente com ar limpo e isento de óleo. Não contaminar a superfície com luva de latex, pó das luvas, etc.

Nota:
 Fechar o frasco imediatamente após a utilização. Não contaminar o frasco do primer com humidade, para evitar que o líquido se torne húmido.

5. Aplicar o material GC RELINE II Soft ou Extra Soft diretamente sobre a prótese. O tempo de trabalho é de 2 minutos à temperatura ambiente 23°C (73,4°F).

6. Colocar a prótese na boca. Pedir ao doente para fechar levemente em relação céntrica e então deve-se aliviar as áreas de inserção musculares.

7. Utilizando um bisturi ou uma lixadora, remover o excesso de material do rebasamento GC RELINE II Soft ou ExtraSoft. Com uma leve pressão, desgastar progressivamente com a ponta para corte GC RELINE II POINT FOR TRIMMING, com uma velocidade ambiente 23°C (73,4°F).

8. Colocar a prótese na boca. Pedir ao doente para fechar levemente em relação céntrica e então deve-se aliviar as áreas de inserção musculares.

9. Utilizar o disco em se for montado em um mandril com tampa de fixação, ou aparafusado para que se mantenha seguramente em posição.

10. Aplicar o material GC RELINE II FINISHING MATERIAL A e B na placa de mistura. Misturar com a spatula de plástico e aplicar com uma esponja a mistura nas bordas do material GC RELINE II Soft ou ExtraSoft previamente aplicado na prótese. O tempo de trabalho é de 2 minutos e o tempo de press é de 4 minutos à temperatura ambiente 23°C (73,4°F). Se for necessário verificar a adaptação da prótese rebasada, utilizar um material de verificação da adaptação não polimerizado.

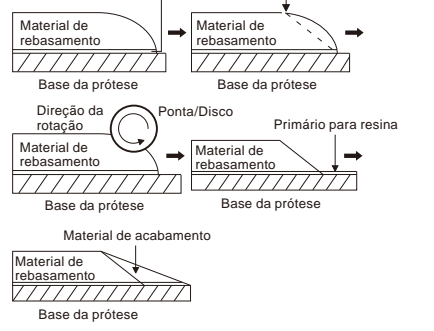
B) MÉTODO DE REBASAMENTO INDIRETO

1. Seguir os passos No.1-4 do procedimento descrito para o Método de Rebasamento Direto.

2. Montar a prótese no modelo de gesso e montar em articulador

3. Retirar a prótese do modelo após cerca de 30 minutos.

4. Se necessário, seguir os passos No.7- 8 descrito para o Método de Rebasamento Direto.



MANUTENÇÃO DA DENTADURA REBASADA

1. O paciente deve ser instruído a limpar a prótese rebasada com água corrente, uma escova suave e sabão, pelo menos uma vez por dia.

2. 3 meses após a aplicação do material GC RELINE II Soft ou ExtraSoft, verificar se existe acumulação de cálcio na prótese e a condição do tecido oral. Se necessário, aliviar a prótese eliminando pontos de pressão e adicionar GC RELINE II Soft ou ExtraSoft sobre a área alivada.

3. Para substituir material aplicado uma camada adicional a um rebasamento já existente, aliviar a área rebasada original com a ponta de desgaste GC RELINE II POINT FOR TRIMMING e aplicar o material no prazo de validade recomendado.

4. Para substituir material rebasado existente, seguir o procedimento descrito acima:

a) Expor a superfície do acrílico através da remoção do material de rebasamento com um bisturi.

b) Colocar algumas gotas do removedor GC RELINE II REMOVER FOR RESIN na superfície da prótese e deixar agir por alguns minutos.

c) Inserir um instrumento ou uma spatula entre o silicone e a superfície de resina acrílica e remover o silicone da resina acrílica com um instrumento ou uma spatula.

d) Após a remoção do silicone, aliviar a superfície à adaptar da dentadura para obter uma superfície completamente limpa. A seguir, seguir o passo No. 2-8das instruções acima.

5. Após 3 meses após