

# Avtrykk



## Affinity™ avtrykksmaterialer og tilbehør



### Produktbeskrivelse

Når du jobber med Affinity Polyvinsiloxan avtrykksmateriale har du valgt tryggeste vei mot konsekvent nøyaktige avtrykk.

Affinity har en avansert hydroaktiv overflate som gjør at du får en fullstendig herding og nøyaktige, rene og utrolig detaljrike avtrykk. Utmerkede egenskaper i fuktig miljø, høy rivestyrke og utmerket dimensjonsstabilitet stiller Affinity i en klasse for seg. Affinity gir deg "fleksitid" – det vil si, arbeidstiden er lang, men intraoral herding kan du selv regulere. Alle Affinity's systemkomponenter er tilpasset i viskositet, slik at tilnærmet enhver avtrykksteknikk kan benyttes med godt resultat. Dette gjør at man ikke opplever at sprøtematerialet fortregnes av skjemateriale, alle detaljer vil dermed bli perfekt gjengitt i spøytematerialet.

### Ultrahydrofilt materiale med unik dimensjonsstabilitet

Affinity er det mest hydrofile avtrykksmaterialet på markedet idag. I motsetning til forrige generasjon avtrykksmaterialer, har Affinity de hydrofilfremmende komponentene kjemisk innebygget i det polymere resinet. Dette gir en vesentlig forbedring av både hydrofile og fysikalske egenskaper. Tidligere generasjoner avtrykksmaterialer benytter helt enkelt en hydro-filfremmende tilsats som ikke inngår i den kjemiske prosessen ved herding. Dette medfører at opptil 9 % av det øvrige materialet ikke blir herdet, noe som minsker de hydrofile egenskapene, og har negativ effekt på både rivestyrke og dimensjonsstabilitet. Affinity's kjemi sikrer at materialet blir fullstendig gjennomherdet og dermed oppnås betydelig økning av både rivestyrke og dimensjonsstabilitet.

### Høyere rivestyrke

I motsetning til tidligere generasjoners materialer, er Affinity basert på et forgrenet resin istedet for et lineært polymer. Dette gjør at man oppnår en 3-dimensjonal såkalt cross-linking som er helt overlegen. Klinisk betyr dette en vesentlig økning av rivestyrken og dermed evnen til å tåle store undersnitt, og samtidig gi veldefinerte preparasjonsgrenser og interproksimale detaljer.

### Viktig informasjon

La alltid blandespissen stå på mellom hver pasient. Dårlige blandespisser kan forårsake problemer som kontaminasjon og tette ampuller. Bruk alltid originale blandespisser fra fabrikant.

## Affinity™ teknikkguide

Viskositet	Anbefalt skje	Bruksområde	Kliniske tips	Arbeids- og herdetid		
				Tilgjengelig arbeidstid	Intraoral herdetid	Max. total tidsforbruk
<b>Light Body HF</b> (High Flow)	Alle type avtrykkskjeer	Materialet flyter av seg selv uten bruk av treveissprøyte. Ideelt ved subgingivale preparasjoner.	Hold den intraorale spissen nede i materialet ved applisering for å unngå luftblærer.	<b>Regular Set</b> 1:45 <b>FastSet</b> 1:10	2:30 1:45	4:30 2:55
<b>Light Body RF</b> (Regular Flow)	Alle typer avtrykkskjeer	Materialet flyter ikke av seg selv, og må blåses subgingivalt med en treveissprøyte. Viskositeten gjør at dette materialet ikke renner.	Lett lufttrykk gjør at materialet presses ned subgingivalt for å unngå luftblærer.	<b>Regular Set</b> 1:45 <b>FastSet</b> 1:10	2:30 1:45	4:30 2:55
<b>Heavy Body</b>	Brukes i kombinasjon med stålskje	Ideell fleksibilitet. Tåler undersnitt grunnet høy rivestyrke og opprettholder et detaljrikt avtrykk.	Sprøtematerialet fortregnes ikke av Heavy Body grunnet materialets fysikalske og kjemiske egenskaper.	<b>Regular Set</b> 1:45 <b>FastSet</b> 1:10	2:30 1:45	4:30 2:55
<b>Inflex</b> Maximum Support skjemateriale	Kun Quad-Tray sambittskjeer	Gir god stabilitet og stivhet ved sambitt teknikken. Du unngår forvrengning i avtrykket.	Ved applisering av materialet i skjeen legges det alltid ekstra materiale i preparasjonsområdet for å gi ekstra dimensjonsstabilitet og støtte for avtrykket.	<b>Regular Set</b> 1:45 <b>FastSet</b> 1:10	2:30 1:45	4:30 2:55
<b>Quick Bite</b>	Ingen skjeer – kun til bittregistrering.	Knallhardt materiale som ikke flekser ved artikulering og eliminerer okklusale justeringer.	Lett å skjære i uten at materialet smuldrer eller sprekker opp.	0:15	0:45	1:00
<b>Crystal Clear</b>	Klare, ikke-perforerte plastskjeer, direkte på tennene eller på gipsmodell.	En gjennomsiktig silikon til bruk i kombinasjon med lysherdende kompositt for fremstilling av temporære laminater	Rask herdetid, kun 45 sek. Tilpass avtrykket og sørg for at det dekker den bukkale og insiale 1/3 av lingualflaten. Fjern overskudd av kompositt før herding.	0:45	1:30	2:15
<b>Putty</b>	Alle typer skjeer. Ikke sambittskjeer.	Affinitys resinbaserte materialer gjør at du får et meget detaljrik og presist avtrykk.	Bland alltid ut Putty med rene hender. Lag en grop i materialet og fyll med Light Body for å sikre et fullstendig og detaljert avtrykk.	1:45	3:15	5:00

## Affinity™ Quick-Bite



### Produktbeskrivelse

Affinity Quick-Bite er spesielt utviklet for sambittregistrering. Med sine ultratiksotropiske egenskaper og kremaktige «mousse» konsistens, er Quick-Bite enkel å applisere og gir meget detaljert avtrykk. Høy rivestyrke. Lett å trimme uten at materialet smuldrer eller sprekker opp. Herdetiden i munnen er kun 45 sekunder.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

5 år fra produksjonsdato

### Viktig informasjon



De fleste bittregistreringsmaterialer inneholder silika, som gir lav rivestyrke og avtrykk som lett revner som bildet viser. Affinity Quick Bite derimot er resinbasert og gir flere bindingspunkter som bl.a. gjør rivestyrken høyere og avtrykket mer fleksibelt.

### Teknikk



1. For å få en nøyaktig bittregistrering, tas avtrykk av hele eller deler av kjeven. Arbeidstid 15 sekunder. Herdetid 45 sekunder.



2. Du får et nøyaktig avtrykk av motbittet. Affinity Quick Bite fjærer ikke, og er lett å trimme. Den er hard med en konsistens som tillater laboratoriet å jobbe med den. Den smuldrer ikke opp.



3. Affinity Quick Bite har en avansert resinbasert teknologi som gjør at du får med alle detaljer og en nøyaktighet som minimaliserer behovet for justeringer.

### 10936 Affinity Quick Bite

2 x 50 ml, 6 blandespisser

## Affinity™ Inflex



### Produktbeskrivelse

Et kjent klinisk problem er dragninger i avtrykket grunnet ustabile skjeer. Ved bruk av en sambitt-plastskje vil skjeen flekse når pasienten biter sammen. Når skjeen tas ut er minnet i plastskjeen borte og den spretter tilbake og forårsaker dragninger i

avtrykksmaterialet. Dette gir utslag i for trange kroner, for store kroner og ekstra tid til okklusale justeringer. Med Affinity Inflex unngår du dette problemet. Affinity InFlex er spesielt utviklet for sambittskjeer.

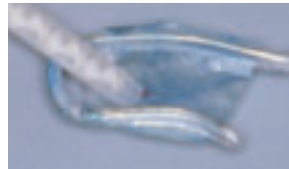
### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

5 år fra produksjonsdato

### Teknikk



Viktig å fylle hele skjeen og dekke alt av metall med Inflex.



Ved applisering av materialet i skjeen legges det alltid ekstra materiale i preparasjonsområdet for å gi ekstra dimensjonsstabilitet og støtte for avtrykket.



Appliser Light Body rundt preparasjonen i munnen og bit sammen.



Et detaljert avtrykk og sambittregistrering.

### 10932 Affinity Inflex

2 x 50 ml, 6 blandespisser

### 10946 Affinity Inflex øk.pk.

12 x 50 ml

Vareprøve

## Quad-Tray Xtreme™



### Produktbeskrivelse

Jo mindre en skje flekser desto større er sjansen for nøyaktige avtrykk. Nøyaktige avtrykk gir bedre tilpasning, mindre tid i stolen og høyere estetikk. Derfor bør man unngå fleksible plastskjeer. Quad-Tray er fremstilt av aluminium og vil ikke forandre eller bevege seg når du setter inn skjeen eller tar den ut. Anbefalt i kombinasjon med Affinity Inflex.

### Dette uttaler en av dine kollegaer

Affinity produces knife-edge, easy-to-read margins, nice color contrast, terrific handling and high strenghts. This is a great material. It makes a fabulous tandem when used with the Quad-Tray.

*Dr. John Kanca III, USA*

### 13764 Quad-Tray Xtreme anterior

25 stk.

### 13765 Quad-Tray Xtreme anterior eller posterior

50 stk.

## Affinity™ Light Body HF (High Flow)



### Produktbeskrivelse

Affinity Light Body HF (High Flow) er det mest lettflytende materialet og derfor ideelt ved subgingivale preparasjoner med høye krav til detaljrikdom. Viskositeten er tilpasset Affinity skjematerialer slik at Light Body HF ikke blir presset vekk fra preparasjonen og man er sikret optimal detaljrikdom.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

5 år fra produksjonsdato

### Teknikk



#### 10935 Affinity Light Body HF Fast Set

2 x 50 ml, 6 blandespisser

#### 17520 Affinity Light Body HF Regular Set

2 x 50 ml, 6 blandespisser

#### 14459 Affinity Light Body HF øk. pk.

12 x 50 ml

#### 14457 Affinity Light Body RF øk. pk.

12 x 50 ml

## Affinity™ Light Body RF (Regular Flow)



### Produktbeskrivelse

Affinity Light Body RF (Regular Flow) er et lettflytende, tikso-tropisk materiale beregnet for avtrykk ved multiple og/eller supragingivale preparasjoner. I likhet med Light Body HF er Light Body RF tilpasset skjematerialet.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

5 år fra produksjonsdato

### Teknikk



#### 10931 Affinity Light Body RF Fast Set

2 x 50 ml, 6 blandespisser

#### 18180 Affinity Light Body RF Regular Set

2 x 50 ml, 6 blandespisser

## Affinity™ Heavy Body



### Produktbeskrivelse

Affinity's totalsystem synliggjøres kanskje best i Heavy Body viskositeten. Med samme ultrafinkornede filler som i de øvrige Affinity-materialene oppnår man helt unike egenskaper. I uherdet tilstand er flyteevnen nøyte tilpasset de øvrige materialene, slik at disse ikke fortrenses fra preparasjonsområdet. Heavy Body er lett å blande og lar seg presse på plass med bare halvparten av det trykk man er vant til. En fullstendig herding sikrer en stabil basis for sprøytematerialet. Eneste skjemateriale som går gjennom en intraoral spiss.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

5 år fra produksjonsdato

#### 10934 Affinity Heavy Body Fast Set

2 x 50 ml, 6 blandespisser

#### 12680 Affinity Heavy Body Regular Set

2 x 50 ml, 6 blandespisser

#### 14458 Affinity Heavy Body øk. pk.

12 x 50 ml

## Affinity™ Putty



### Produktbeskrivelse

De samme ultrafine fillerpartiklene som i de øvrige massene gjør Affinity Putty silkemyk å håndtere, uten den ofte plagsomme oljefilmen i overflaten, og samtidig lett og rask å blande. Vakuumprosessen i produksjonen sikrer et homogent, fullstendig herdet og dimensjonsstabilt avtrykk.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

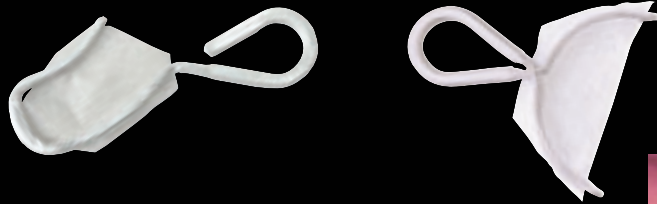
5 år fra produksjonsdato

#### 10933 Affinity Putty Base/Catalyst

840 g

# Klinisk teknikk

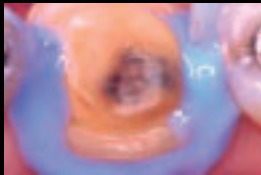
Posterior



Anterior



Prøv inn skjeen, juster størrelsen om nødvendig. Preparer tannen, tørlegg, stopp eventuell blødning og frilegg.



Apliser Affinity™ Light Body HF\* (High Flow) rundt preparasjonen, og hold spissen nede i materialet under hele appliseringen.



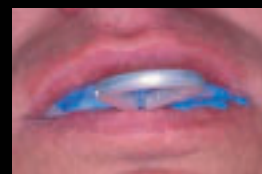
Bruk rikelig mengde Light Body HF\*. For å sikre ideell dekning, la materialet lede vei under appliseringen.



Samtidig som du appliserer Light Body HF\*, appliserer assistent Affinity InFlex\* i skjeen. Fyll skjeen og bygg opp med ekstra InFlex i preparasjonsområdet.



Sett inn skjeen, og be pasienten om å lukke munnen og bite forsiktig sammen.



Løsne skjeen på motsatt kjeve av preparasjonen for å unngå å rive avtrykket. Lirk forsiktig frem og tilbake på preparasjons-siden til skjeen løsner. Sjekk avtrykket, noter at preparasjonen er fullstendig gjengitt i sprøtematerialet – et perfekt avtrykk!



3





★ Nytt produkt

## Affinity™ Crystal Clear



### Produktbeskrivelse

Affinity Crystal Clear, er et avansert resinbasert silikon matrix materiale som du kan lysherde igjennom og forenkler fremstillingen av temporære laminater. Lett å applisere, unngå interproksimalt og gingivalt overskudd. Affinity Crystal Clear er transparent slik at du kan sette matrixen på plass i munnen og sjekke underskudd og blærer før herding. Arbeidstid er 45 sekunder og herdetid er 90 sekunder.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

5 år fra produksjonsdato

### Teknikk (for ytterligere teknikkbeskrivelser, se kap. 12)



To sentraler med diastema behandles med porselens fassetter.



Fyll opp en klar, uperforert skje med Affinity Crystal Clear.



Plasser skjeen på gips modellen og la det herde (1:30).



Crystal Clear ferdig trimmet.

**10937 Affinity Crystal Clear**  
2 x 50 ml

★ Nytt produkt

## Clear Impression Trays



Hel underkjeve

Universal anterior

Hel overkjeve

### Produktbeskrivelse

Clear Impression Trays brukes til fremstilling av temporære laminater, i kombinasjon med Affinity Crystal Clear. Clear impression trays er uperforerte og leveres i partiell front, hel over- og underkjeve.

**UR 2 Clear Impression Trays**  
25 stk.

🕒 Spar tid

## Template Ultra Quick Matrix Material



### Produktbeskrivelse

Metoden som de fleste bruker til å fremstille provisorier er ofte tidkrevende og unøyaktig. Ved bruk av putty eller alginat øker arbeidstiden med 4–5 minutter og kanskje opp til 10 minutter – kun ved å vente på at materialene skal herde. Template herder raskt, ingen utrøring, kommer ferdig i patroner og er ypperlig til fremstilling av midlertidige laminater, kroner og broer. Ta et avtrykk med Template før preparering og du får et nøyaktig og detaljert avtrykk som eliminerer behovet for justeringer på dine temporære kroner og broer. Herdetid kun 30 sekunder.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

3 år fra produksjonsdato

### Teknikk (for ytterligere teknikkbeskrivelser, se kap. 12)



Appliser Template i en passende skje.



Plasser skje og Template intraoralt (30 sekunder).



Et nøyaktig og detaljert avtrykk.

**13944 Template**  
4 x 50 ml

**13945 Template øk. pk.**  
12 x 50 ml

★ Nytt produkt

## TempTray™



### Produktbeskrivelse

Med TempTray kan du ta avtrykk av opptil 5 tenner. Brukes anteriort, posteriort, over og under. Tilpasses enhver pasient. Stabile og kostnadseffektive i forhold til ustabile plastskjeer som gir ustabile avtrykk.

**13946 TempTray**  
100 stk.

## Temporary Crown & Bridge Technique Pack



### Produktbeskrivelse

Alt du trenger for å fremstille midlertidig krone/bro.

For ytterligere teknikkbeskrivelser, se kap. 12.

- 13949 Temporary Crown & Bridge Technique Pack**  
10 x Temptrays, 1 x 50 ml cartridge TEMPLATE,  
3 x Mixing Tips, 1 x TEMPTATION 10 ml syringe A2,  
6 x Mixing Tips, 1 x Cling<sup>2</sup> 5 ml syringe, 12 x Mixing Tips,  
1 x 6 ml bottle TEMPLAZE, 1 x Laminated Technique Guide

## Temporary Veneer Technique Pack



### Produktbeskrivelse

Alt du trenger til fremstilling av midlertidige laminater.

For ytterligere teknikkbeskrivelser, se kap. 12.

- 13951 Temporary Veneer Technique Pack**  
2 x 50 ml cartridges CRYSTAL CLEAR, 6 x Mixing Tips,  
2 x Clear Impression Trays (universal anterior),  
1 x 3 ml syringe INTRO (B1), 6 x placement tips,  
1 x 3 ml INTRO Bonding Resin, 1 x 6 ml bottle TEMPLAZE,  
1 x Laminated Technique Guide

## Affinity Impression Gun



### Produktbeskrivelse

Standardpistol til alle typer avtrykksmaterialer. 1:1/2:1

- 10944 Affinity Dispenser**  
1 stk.

## Ultradent avtrykks-skjeer



### Produktbeskrivelse

Ultradents 100% rustfrie stålskjeer garanteres på livstid mot korrosjon og mekaniske brudd under forutsetning av at skjeene har blitt sterilisert og brukt under akseptable kliniske forhold. Ultradent skjeer sveises istedet for å loddes for å motstå varmsterilisering. Leveres både perforerte, uperforerte og partielle (kun perforerte). Skjeene er lik i form som de du er vant til å bruke, men nummereringen er annerledes da lave nummer er for små skjeer og høye nummer for store skjeer.

### 21374 Ultradent avtrykks-skjeer

1 stk.  
NB! Husk å oppgi størrelse, 1-5, over- eller underkjeve.

## Affinity Mixing Tips



### Viktig informasjon

La alltid blandespissen stå på mellom hver pasient. Dårlige blandespisser kan forårsake problemer som kontaminasjon og tette ampuller. Bruk alltid originale blandespisser fra fabrikant.

- 10942 Affinity Mixing tips 4.2 yellow**  
Til Affinity Light Body  
100 stk.
- 10943 Affinity Mixing tips 5.4 pink**  
Til Affinity Monophase  
100 stk.
- 10941 Affinity Mixing tips 6.5 green**  
Til Affinity Inflex, Heavy Body og Quick Bite  
100 stk.
- 10939 Affinity Intra Oral tip, yellow**  
Til Affinity Light Body  
100 stk.
- 12780 Affinity Intra Oral tip, white**  
Til Affinity Monophase, Inflex, Heavy Body og Quick Bite  
50 stk.

## Aroma Fine



### Produktbeskrivelse

En tiksotrop alginat som er lett å blande, støvfri og uten bly og kadmium. Fast Set anbefales til studiemodeller og primæravtrykk til fremstilling av avtrykksskjeer. Aroma Fine gir en meget skarp detaljgjengivelse og er kompatibel med Hydrocolloid. Kan desinfiseres med Sterigum.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

2 år fra produksjonsdato

**14500 Aroma Fine Normal Set**

1 kg

**14501 Aroma Fine Fast Set**

1 kg

## Flexible mixing bowl



**18706 Flexible mixing bowl**

## Hydrocolloid



### Produktbeskrivelse

Hydrocolloid er en reversibel agar agar og derfor meget velegnet i et fuktig miljø. Sprøytematerialet er kompatibelt med alginat.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

3 år fra produksjonsdato

**15871 Cohere 602**

24 x 2,5 ml

**15875 Cohere needles**

24 stk., 15 gauge

**15873 Cohere needles**

24 stk., 18 gauge

## Soft-Liner



### Produktbeskrivelse

Et temporært rebaseringsmateriale, som også brukes til tissue conditioner eller avlastning av mucosa. Enkelt å fylle i protesen, ingen varmeutvikling eller irritasjon av slimhinner. Fester til proteser uten adhesiv. Forblir myk i opptil 4 uker.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

3 år fra produksjonsdato

### Teknikk:

1. Dekk protesen med et jevnt lag og plassér i munnen i 2–3 minutter.
2. Deretter dyppes protesen i kaldt vann og overskudd fjernes.
3. Plasser protesen i munnen på pasienten, og foreta de nødvendige muskeltrimminger med protesen i sentral okklusjon i 4–5 minutter.
4. Ta ut protesen og kontroller resultatet.

**14900 Soft-Liner 1-1 pk.**

100 g pulver, 100 g væske

## GC Reline



### Produktbeskrivelse

Et hardt og permanent rebaseringsmateriale for direkte teknikk uten metylmetakrylat og uten varmeutvikling. Allerede etter 5,5 minutter kan protesen tas ut av munnen og ferdigbehandles. En maksimaltemperatur på 40 °C i stivningsfasen gir en problemfri herding i pasientens munn, og man unngår ubehagelig irritasjon av slimhinnen.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

3 år fra produksjonsdato

**14645 GC Reline 1-1 pk.**

80 g pulver, 50 ml væske

**14546 Refill pulver**

80 g

**14647 Refill væske**

50 ml



## GC Reline Soft



### Produktbeskrivelse

Reline Soft og Extra Soft retter seg mot andre problemområder enn GC Reline, pasienter som av ulike årsaker ikke kan ha en hard protesebase mot mucosa eller i kasus hvor man forsøker å få et optimalt resultat til tross for sår og irritert slimhinne. Reline Soft er et silikonbasert materiale og brukes til direkte mykrebasing i stolen. Reline Soft er elastisk og brukes som et trykk-absorberende materiale hos protese-pasienter som på grunn av altfor stor trykk-resorpsjon trenger et elastisk materiale i protesen. Reline Soft fungerer som en sjokk-absorberer og gir elastisitet til protesen i kasus hvor støttevev mangler. *Reline Soft kan brukes fra et par uker til flere år.*

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

2 år fra produksjonsdato

- 14651 GC Reline Soft  
48 ml
- 14649 GC Reline soft dispenser
- 14653 GC Reline soft mixing tips  
60 stk.

## GC Reline Extra Soft



### Produktbeskrivelse

Reline Extra Soft er et silikonbasert materiale spesielt fremstilt for direkte mykrebasing i stolen, og spesielt egnet til implantatkasus. Reline Extra Soft har perfekte flyteegenskaper og er et utmerket hjelpemiddel til å fjerne ubehagelige trykk-punktsmerter som ofte er et problem hos tannløse pasienter. *Reline Extra Soft kan brukes i opptil 3 uker.*

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

2 år fra produksjonsdato

- 14652 GC Reline Extra soft  
48 ml

## Klinisk teknikk

### GC Reline



Kontroller pass-formen med Fit-Checker.



Rue opp den delen av protesen som skal rebaseeres. Gjør rent og tørtlegg.



Pulver og væske blandes i 15 sek. Appliser jevnt over protesen.



Protesen settes på plass i munn etter 1 minutt. Muskeltrim.



Protesen tas ut når materialet er som gummi (ca. 2-2,5 min. etter blandingsstart).



Fjern overskudd.



Sett protesen tilbake i munnen før varmeutvikling setter inn. Ta ut protesen etter 5,5 minutter (fra blandingsstart).



Puss.



Kontroller pass-formen med Fit-Checker.

### GC Reline Extra Soft



Resorpsjon og tynn mucosa.



Protesen før rebase- ring.



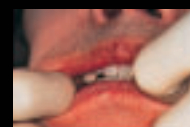
Lag plass til rebase- rings- materialet.



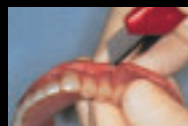
Appliser GC Reline primer og tørtlegg.



Appliser GC Reline (Extra) Soft. Arbeidstid er 2 min. ved 23 °C.



Sett inn protesen i munnen og muskeltrim. Holdetid er 5 min.



Fjern overskudd med egnet instrument.



Puss med silikon- pølerere.



Ferdig rebase- ret protese.

## Oraseal® Putty



### Produktbeskrivelse

Oraseal er en hvit pasta som fester effektivt til våt gingiva og mucosa, våte tenner, metaller med mer.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

2 år fra produksjonsdato

### Teknikk



Bruk Oraseal Putty som et utblokkingsmiddel ved attachment, clips etc.



Bruk Oraseal Putty under fikserte partielle, implantat bar etc. før avtrykkstaking.



Undersnitt under og rundt implantat blokket ut med Oraseal Putty.



Blokke ut store interproksimale rom/undersnitt ved avtrykkstaking.

### 11848 Oraseal Putty

4 x 1,2 ml

### 11839 Oraseal Caulk

4 x 1,2 ml

### 14622 White Mac Tip

20 stk.

## Fit-Checker



### Produktbeskrivelse

Fit-Checker er et lettflytende hvitt silikonmateriale velegnet til kontroll av passformen på dentale rekonstruksjoner som proteser og krone/bro. Alle prosedyrer utføres hurtig, enkelt og renslig. Minimal filmtykkelse og høy rivestyrke. Enkelt å fjerne fra overflaten på både metall og akryl. Ingen lukt eller smak.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

2 år fra produksjonsdato

### Teknikk



Bland like lengder av base og katalyst.



Appliser materialet i protesen.



La den stå i munn i 1,5 minutt. Arbeids- og holdetid i munn gir mulighet til å sjekke passformen uten tidspress og uten ubehag for pasient.



Ta ut restaureringen og se etter gjennomslag i materialet. En jevn hvit tone indikerer eksakt passform.



Skygger i materialet indikerer dårlig passform.



Tilsliping.

### 14610 Fit-Checker

80 g base/20 g katalyst

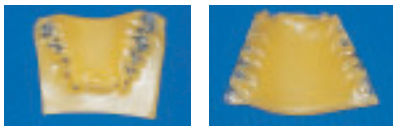
## Yellow Bite Wax



### Produktbeskrivelse

Yellow Bite Wax er en klebefri bivoks som er meget formstabil og myknes i varmt vann.

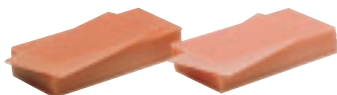
### Teknikk



1. Varm opp platen i 50 °C varmt vann.
2. Form platen til en hestesko.
3. La pasienten bite sammen på indekset.
4. Ta ut og klipp bort alt voksoverskudd midt i okklusalflaten.
5. Plasser indekset tilbake i munnen og avkjøl med vannspray.
6. Herdes i kaldt vann i 5 minutter før indekset sendes til tanntekniker.

**18610 Yellow Bite Wax**  
450 g

## Platevoks



### Produktbeskrivelse

Rosa, myk voks til proteser

**18590 Platevoks**  
500 g

## Coprwx



### Produktbeskrivelse

Coprwx er en hesteskoformet voks som brukes til sambittregistrering. Folien imellom gjør at pasienten ikke biter tvers gjennom.

**15430 Coprwax**  
84 stk.

## Shur-Wax



### Produktbeskrivelse

Shur Wax brukes i stedet for et alginatavtrykk til fremstilling av temporære kroner, innlegg og mindre broer. Teknikken er tidsbesparende og minimerer innslipingstiden ved sementering.

### Teknikk



Varm opp 1 plate i 50 °C varmt vann, og brett platen dobbelt.



Form til platen over de tenner som skal erstattes samt de nærmeste tilgrensende. Trykk godt ned og inn bukkalt og lingualt. Avkjøl med vannspray.



Etter preparering appliseres et egnet midlertidig materiale. Plasser tilbake i munnen og vent 1 min. Brett ut voksen og løft ut den temporære erstatningen. Nå gjenstår kun tilklipping og tilsliping.

**17250 Shur-Wax**  
450 g

## Periphery wax



### Produktbeskrivelse

Periphery wax appliseres rundt avtrykkskjeen for å unngå renning av avtrykksmaterialet.

**15400 Periphery wax**  
60 stk.

## Symmetry® Bittplanregistrator



### Produktbeskrivelse

Å gi tanntekniker korrekt informasjon om pasientens bittforhold, har alltid vært komplisert. Noen klinikere har forsøkt seg med å lage et kors i en eller annen form som sammen med et bittregistreringsmateriale kan gi en viss idé om senterlinje og/eller bittplan. Dette er imidlertid ikke presist nok til å gi tanntekniker nødvendig informasjon for å sikre et godt resultat. Korrekt informasjon om senterlinje og bitt høyde er avgjørende for hvorvidt pasienten får en velfunksjonerende protese. Symmetry består av en stabil plastbue med 25 stabiliseringsfingre, en horisontal plastpinne som indikerer bittplanet og snap-on plastpinne for markering av senterlinjen.

### Teknikk



1. Fastlegg horisontal og vertikal midtlinje hos pasienten og marker disse med en merkepenn.
2. Monter den medfølgende vertikalpinnen på plass i bittplanindikatoren slik at det dannes et kors. Marker eventuelt krysset med en merkepenn.
3. Sprøyt en streng Quick-Bite på okklusalflatene i underkjeven og la pasienten bite sammen.
4. Sett bittplanindikatoren (BPI) med tennene i overskuddet av Quick-Bite og orienter slik at den stemmer med markeringene i pkt. 1.
5. Hold bittplanindikatoren (BPI) i riktig posisjon og sprøyt på ekstra Quick-Bite for å stabilisere. Hold BPI i ro til Quick-Bite er herdet.
6. Sett BPI-avtrykket på plass når modellene monteres i artikulatur. Overfør senterlinjene til modellene. Tanntekniker kan nå enkelt kontrollere at alt stemmer ved å replasere BPI på modellen, etter å ha skåret bort Quick-Bite materialet fra det aktuelle området.

### Hurtigteknikk, leppe/smileavtrykk

1. Be pasienten bite sammen og så lage en lang iiiii-lyd.
2. Sprøyt Quick-Bite på området avgrenset av leppene.
3. Sett BPI på plass i korrekt posisjon slik at Quick-Bite samtidig stabiliseres. Husk at dette gjøres før eventuell anestesi.

**17751 Symmetry**  
12 x plastbuer/skjeer, 3 x 50 ml Quick-Bite,  
12 blandespisser og 1 merkepenn.

**10936 Affinity Quick Bite**  
2 x 50 ml, 6 blandespisser

## PrepQuick®



### Produktbeskrivelse

PrepQuick er en organisk, sur gelatinerende gel som brukes til å fjerne smear layer før avtrykkstaking uten å åpne dentinkanalene. Resultatet blir et blærefritt og detaljrikt avtrykk.

### Oppbevaring

Romtemperatur

### Holdbarhet

2 år fra produksjonsdato

### Viktig informasjon

Vi anbefaler å bruke sprøytebeskytter som forsegles med Impulse Sealer som en sikker barriere mot krysskontaminering.

### Teknikk



1. Appliser PrepQuick med Inspiral Brush tip på alle områder der smear layer kan forekomme.
2. Skyll med vann.

**13983 PrepQuick**  
4 x 1,2 ml

**16643 Inspiral Brush Tip**  
100 stk.

### Viktig informasjon

Ved bruk av samtlige blodstillende væsker anbefales PrepQuick før avtrykkstaking. Spesielt viktig hvis man bruker avtrykksmaterialer som hydrocolloid eller impregum. Da unngår man bl. a. at materialene "rives". Se kap. 2 for mer informasjon.