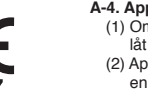


# ADHESIVE RESIN CEMENT SYSTEM PANAVIA V5



## SVENSKA BRUKSANVISNING

**I. INTRODUKTION**  
PANAVIA V5 är en världshärskande cementationsystem. PANAVIA V5 består av cementpasta (Try-in Paste), Toth Primer, CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS och K-ETCHANT Syringe. Systemet är en dubbeldärhårdande (tand-och/eller självhårdande), fluorid-frigivande, radiopakt kompositpräst för keramik (tillum dislikat, zirkoniumdioxid osv), hybriderkeramik (t.ex. ESTENIA C&B), kompositplast och metalfärgrestaureringen. Det levereras i automatvärmningsboxen som bländar in tillsammans med en homogenisator som är inräntat i alkohol. Tack över hela sprutten med ett engångssprötsystem för att förhindra kontamineringsfukt. Den finns också i en hårdhårdande version med en nyttig Opacite broschyr på den starka etan. Try-in Paste är ett nyansmatchande material med ungefärliga samma färg och transparens som den härhårdade bländningen av Paste. Toth Primer är en silvsladdande primer för tandstrukturen som påskyndar polymeriseringen av pastan. CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS är en dental universell provisorisktpräst som ger en förbättrad vidhäftningsyt för keramik, hybriderkeramik, kompositplast och metall. K-ETCHANT Syringe är en gel som består av 35 % färgsyror i en vattenblandad lösning och kolonitlast.

### II. INDIKATIONER

PANAVIA V5 är indikatert för följande indikationer:

- [1] Cementering av kronor, broar, inlays och onlays
- [2] Cementering av fässader
- [3] Cementering av adhesiva broar och skelett
- [4] Cementering av prototiska restaureringar på implantatstöd och skelett
- [5] Cementering av stift och pelare
- [6] Amalgam vidhäftning

### III. KONTRAINDIKATIONER

Patienter med känd överkänslighet mot metakrylat

### IV. MÖJLIGA BIEFFEKTER

[1] Vid kontakt med produkten kan en viktigt missfärgning av sleminnan uppstå p.g.a. proteinkroppslagring. Detta är ett tillfälligt fenomen som normalt försvinner inom några få dagar. Uppmana patienten till förståsvidhet vid den dagliga munhygienen.

[2] K-ETCHANT Syringe kan förorsaka inflammation eller erosion på dess keramik. Var förståsvid vid användning av produkten och undvik kontakt med huden eller ögonen.

### V. INKOMPATIBILITET

[1] Inga eugenolhaltiga material som skydd för pulpan eller som provisorisk tätnin, eftersom eugenol kan orsaka missfärgning och fördjupa härdningsprocessen.

[2] Använd inte blandningsmaterial som innehåller amalginat, eftersom detta material kan påverka adhesionsreaktioner, och orsaka missfärgning av både kantanslutning och omgivande tanktik på grund av kvarvarande jämnster.

[3] Inga värteroxivindolys för rengöring av kavitter, eftersom det kan försvaga bindningstrycket mot tandstrukturen.

### VI. FÖRSIKTIGHETSGÅTÅRDAR

#### 1. Säkerhetsanvisningar

- Den här produkten innehåller ämnen som kan orsaka allergiska reaktioner. Undvik att använda produkten på patienter med känd allergi mot metakrylatmonomerer eller någon av de andra monomererna.
- Om patienten har en överkänslighetsreaktion såsom utslag, åseende, inflammation, sår, svulster, kläda eller domningar ska behandlingen med produkten avbytas och en läkare konulteras.
- Undvik direkt kontakt med huden och/ eller munläpna mjukla vävnad för att förebygga överkänslighet. Använd handskar och vita lämpliga försiktighetsgåtar när du använder produkten.
- Var förståsvid vid användning av produkten och undvik kontakt med huden eller ögat. Före användning av produkten ska patientens ögon täckas över med en handduk, eller ska skyddsglasögon användas för att skydda ögonen mot materialstänket.
- Om produkten kommer i kontakt med pulpan ska följande ämnen återvärdas:

  - <Om> Pulpa och hundratals tannar och skölj med vatten och kontakta en läkare.
  - <Om> Produkten kommer i kontakt med hunden eller sleminnan: Torka ommedelbart ihop i riktigt med vatten och kontakta en läkare.
  - <Om> Produkten kommer i kontakt med en glassbänk: Skölj ommedelbart ihop i riktigt med vatten och kontakta en läkare.

- Var förståsvid om att patienten inte sväljer produkten.
- Avervänd inte blandningspröpsar endotoper, kanlyspetsar eller appliceringsborstar för att förhindra kontamineringsfukt. Dessa är avsedda för engångsbruk och ska kastas efter användning.

#### 2. Försiktighetsgåtar vid hantering

##### [Normala försiktighetsgåtar]

- Produkten får inte användas för andra ändamål än de som anges i [II.INDIKATIONER].
- Denna produkt får endast användas av tandvårdspersonal.
- Använd inte produkten som provisoriskt cement. Detta är avsett för permanent cementering.
- Använd inte för att tömma och förebygga härdningsfukt.
- Om produktet har en överkänslighetsreaktion såsom utslag, åseende, inflammation, sår, svulster, kläda eller domningar ska behandlingen med produkten avbytas och en läkare konultaras.
- Undvik direkt kontakt med huden och/ eller munläpna mjukla vävnad för att förebygga överkänslighet. Använd handskar och vita lämpliga försiktighetsgåtar när du använder produkten.
- Var förståsvid vid användning av produkten och undvik kontakt med huden eller ögat. Före användning av produkten ska patientens ögon täckas över med en handduk, eller ska skyddsglasögon användas för att skydda ögonen mot materialstänket.
- Om produkten kommer i kontakt med pulpan ska följande ämnen återvärdas:

  - <Om> Pulpa och hundratals tannar och skölj med vatten och kontakta en läkare.
  - <Om> Produkten kommer i kontakt med hunden eller sleminnan: Torka ommedelbart ihop i riktigt med vatten och kontakta en läkare.
  - <Om> Produkten kommer i kontakt med en glassbänk: Skölj ommedelbart ihop i riktigt med vatten och kontakta en läkare.

- Var förståsvid om att patienten inte sväljer produkten.
- Avervänd inte blandningspröpsar endotoper, kanlyspetsar eller appliceringsborstar för att förhindra kontamineringsfukt. Dessa är avsedda för engångsbruk och ska kastas efter användning.

#### 3. Användning av try-in Paste

- Användningen av Try-in Paste bör begränsas till kontroll av nyansernas färgöverensstämmelse med Panavia V5 Paste.
- Try-in Paste tokar ut. Den får inte användas för cementering av restaureringar.
- Det kan håndta att det finns transparent vältäcka i spetsen av Try-in Paste. Rengör den hårdhårdande cementen.
- Efter användning, tömta av Try-in Paste från restaureringen och tändtand med vatten för att undvika dälig vitning.

#### 4. Användning av Toth Primer

- För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 5. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

- För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 6. Användning av K-ETCHANT Syringe

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 7. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 8. Användning av K-ETCHANT Syringe

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 9. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 10. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 11. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 12. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 13. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 14. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 15. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 16. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 17. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 18. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 19. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 20. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 21. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 22. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 23. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Skärven kan vid den prototiska restaureringen tas bort.
2. Paste måste användas inom 2 minuter efter att den har tryckts ut.
3. Polymeriseringen av pastan kommer att påskyndas genom kontakt med Toth Primer. Proceduren ska genomföras inom bearbeitningstiden som upges i nedanstående tabell. Pasta ska appliceras på en fasad för gängor om flera fässader ska cementeras.

#### 24. Användning av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

1. För den sista härdningen bör nyansen Opaque självhårdas pga sitt låga härdningsdjup. Sk

(3) Tork hele den hettende flaten tilstrekkelig og grundig med en lett, oljeff luftstrom. Bruk et sugeutvirk for å forhindre at Tooth Primer-vekslen renner utover.

#### A-6. Klargring av sproyten og tilbehøret

(1) Sett en blandespiss eller Endo-tip på PANAVIA VS Paste-sproyten på vanlig måte.

[FORSKRIFT] For blandingsspenner eller Endo-tip settes på, må du trykke ut en liten mengde av begge pastene. Kontroller at det kommer like store mengder ut av begge åpningsene i sproyten. Kast denne pastamengden. Brukes ulike mengder pasta, er det fare for dårlig herding.

#### [MERKNAD]

\* Etter du har sproyten oppbevart med hetten på, når du setter hetten på sproyten igjen for lagring, må du pøse at det ikke er pasta på hetten.  
• Når en gammel blandespiss eller Endo-tip skiftes ut med en ny spiss eller tip, virer den vinkelrett. Det kan føre til at den nye blandespissen eller Endo-tip-en står vinkelrett på sproyten. Ta av spissens ved å pressne den nedover og vin den av sproyten.  
• Når pastaen er herdet, kan pastablandingene ikke lengre enkelt trykkes ut av sproyten. Bruk et egen instrument til å fjerne herdet pasta.  
• Når du endrer herdet pasta, kan pastablandingene ikke lengre enkelt trykkes ut av sproyten. Bruk den tynde dispenserpinnen til Endo tip.

#### A-7. Samtering av den protetiske restaureringen

(1) Pøf pastablandingen på hele den protetiske restaureringens hettende flatte eller på hele distansen i kaviteten. Hvis pastan intratracal direkte inn i hele kaviteten/distansen, må du begynne med punkt (2) innen 60 sekunder etter at pasten er påtatt.  
(2) Sett den protetiske restaureringen inn i kaviteten eller på distansen.

#### A-8. Fjerner overskykende sement og påfølgende herding

**A-8a. For tørgne Universell (A2), Clear, Brown (A4) eller White:**

(1) Fjern overskykende sement på en av de følgende måterne:

Metode for å fjerne kjerne herdet overskykende sement (A-8a)

Lysherding kan gjøres på denne måten. Hvis pasten ikke er herdet, kan den fjernes med en delstakende. Det anbefales å kontrollere hvor lenge den overskykende sementen skal lyseherses ved å lyseherses i en liten pastamengde på en blandespiss.

C-3. Behandling distansen eller stiftene

For metallisk kjerne og metallisk stift:

Påler CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS på distanse- eller stiftoverflaten ved bruk av en applikatorborste. Etter appliseringen, tørke hele adhesjonsflaten grundig med mild oljeff luften.

#### [MERKNAD]

\* Etter du har sproyten oppbevart med hetten på, når du setter hetten på sproyten igjen for lagring, må du pøse at det ikke er pasta på hetten.  
• Når en gammel blandespiss eller Endo-tip skiftes ut med en ny spiss eller tip, virer den vinkelrett. Det kan føre til at den nye blandespissen eller Endo-tip-en står vinkelrett på sproyten. Ta av spissens ved å pressne den nedover og vin den av sproyten.  
• Når pastaen er herdet, kan pastablandingene ikke lengre enkelt trykkes ut av sproyten. Bruk et egen instrument til å fjerne herdet pasta.  
• Når du endrer herdet pasta, kan pastablandingene ikke lengre enkelt trykkes ut av sproyten. Bruk den tynde dispenserpinnen til Endo tip.

[FORSKRIFT] For blandingsspenner eller Endo-tipen settes på, må du trykke ut en liten mengde av begge pastene. Kontroller at det kommer like store mengder ut av begge åpningsene i sproyten. Kast denne pastamengden. Brukes ulike mengder pasta, er det fare for dårlig herding.

#### [MERKNAD]

\* Etter du har sproyten oppbevart med hetten på, når du setter hetten på sproyten igjen for lagring, må du pøse at det ikke er pasta på hetten.  
• Når en gammel blandespiss eller Endo-tip skiftes ut med en ny spiss eller tip, virer den vinkelrett. Det kan føre til at den nye blandespissen eller Endo-tip-en står vinkelrett på sproyten. Ta av spissens ved å pressne den nedover og vin den av sproyten.  
• Når pastaen er herdet, kan pastablandingene ikke lengre enkelt trykkes ut av sproyten. Bruk et egen instrument til å fjerne herdet pasta.  
• Når du endrer herdet pasta, kan pastablandingene ikke lengre enkelt trykkes ut av sproyten. Bruk den tynde dispenserpinnen til Endo tip.

#### C-4. Applikering av Tooth Primer

PÅLER CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS på distanse- eller stiftoverflaten. Ha den på plass for 5 sekunder før rensing og torring. Tryn-In Paste på värmeöverfläcka, jordas värme och läppöverfläcka västarvattavat jokseenkin koottineen Paste-seosken ominaisuuksia. Toth Primer on itsse-etsautava hammarsakrakeiden primeri, joka nopeuttaa pastan polymerisointia. CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS on hammarsakrakeilleen käytöön tarkoitettu restauratioiden yleisprisma, joka parantaa keramiikan, hybridekeramiikan, yhdistelmämuvioita ja metallien tartuntapinta. EK-ETCHANT Syringe on etsausgeeli, joka koostuu fosforifonan 35 % vesiluoksesta ja koloidissaista pista.

#### C-5. Klargring av sproyten og tilbehøret

(1) Appliser Tooth Primer i rotkanalen og på kavitsveggen ved hjelp av en applikatorborste, og la det virke i 20 sekunder. Pøs at behandlingsdelen ikke kommer i boringen med spillet eller ekstat.

(2) Bruk en applanter til å fjerne overskykende Tooth Primer-vekslen fra rotkanalen eller kanalen (utenfra til mot kavitskanene og inne i rotkanalen).

(3) Tork hele den hettende flaten tilstrekkelig og grundig med en lett, oljeff luftstrom. Bruk et sugeutvirk for å forhindre at Tooth Primer-vekslen renner utover.

C-6. Plassering av sproyten og tilbehøret

Potilla, jolla siisimien esittynnyt ylläherrystä metakrylaattimonitoroinne suhteen

C-7. Behandling den overskykende sementen

Sø avsnitt «A-8».

C-8. Plassering av sproyten og tilbehøret

Potilla, jolla siisimien esittynnyt ylläherrystä metakrylaattimonitoroinne suhteen

C-9. Forberedelse for sluttrestaurering

Vær kjerne

La kjernen feste seg i 5 minutter og forsike deg om at sementen er helt herdet før forbereder oppbyggingstimen (abutment).

C-10. Forstørrelse av sluttrestaureringen

Lysherding tannhalsene til kjernen eller stiftene. Se tabell 1 i «A-8».

La sementen med farge opaque herdes kjernek i 3 minutter ved å la den hardne etter at distansen eller stiftet er sett inn.

C-11. Klargring av sproyten og tilbehøret

Vær kjerne

La kjernen feste seg i 5 minutter og forsike deg om at sementen er helt herdet før forbereder oppbyggingstimen (abutment).

C-12. Forstørrelse av sluttrestaureringen

Appliser kompositen for kjerneoppbyggingen når du har passert rostiften. Følg instrusjonene i de respektive bruksanvisningene.

Forbered pilaratannen 6 minutter etter rostiften.

D. Standardprodse IV (Indikasjoner [6])

[6] Amalgambonding

D-1. Rengjore tannsubstanse

Rengjør kavitten og tork den på vanlig måte.

D-2. Påføre Tooth Primer, forberede sproyte og tilbehør

Se avsnitt «A-5» og «A-6».

D-3. Plassere amalgamet

(1) Pøf sementblandinga på hele overflaten i kavitten. Begynn med punkt (2) innen 60 sekunder etter at sementen er påført.

(2) Det pulviserete amalgamet bør presses sammen på den ikke-stivne pastablandingen. Øklastisk tilskjering på vanlig måte.

D-4. Fjerner overskykende sement og påfølgende herding

Se avsnitt «A-8».

D-5. Påfølgende herding etter at restaureringen er satt inn

lysberding (LED)

10 sek. \*

selvberding (37°C/ 99°F)

3 min.

\* Herdet ved hjelp av den BLA LED-en (lysintensitet: 800-1400 mW/cm²)

Efectivt beliggeleområde for hver dentalherdeherdet må ligge på 400-515 nm.

\* Toppen av utstippespekket: 450 - 480 nm

Bearbeidnings- og herdetings- er avhengige av temperaturen i omgivelsene og munnen ikt. Opplysningsene nedenfor. Er munntemperaturen ikke tilstrekkelig spesifert i denne bruksanvisningen, fastsettes dette ved 37°C / 99°F. Var også oppmerksom på denne sementen er dobbeltherdende og derfor emfantisit overfor dagstøy og kunstig lys.

Tabel 2: Bearbeidings- og herdetler (for semtering av kroner, broer, inlegg, onlays, laminater og adhesjonsbroer)

Bearbeidingssted etter første applising (23°C/ 73°F) 2 min.

Bearbeidingssted etter at pasten er hatt i kavitten (37°C/ 99°F) 60 sek.

Kort herding (tack-curing) for fjerning av overskykende sement 3 - 5 sek.

Påfølgende herding etter at restaureringen er satt inn

lysberding (LED)

10 sek. \*

selvberding (37°C/ 99°F)

3 min.

\* Herdet ved hjelp av den BLA LED-en (lysintensitet: 800-1400 mW/cm²)

A-8b. For tørgne Opique:

(1) Overskykende sement på kantene kan fjernes med en liten børste.

Lysberde kantene på den protetiske restaureringen med herdelampen.

Etter herdelingen kan den overskykende sementen fjernes med en beskyttende gel (feks. PANAVIA F 2.0 OXYGUARD II) som beskrevet i bruksanvisningen, for å unngå at det dannes et øksygennihibisjonst.

(2) La sementen herdes kjernek ved å la den hvile i 3 minutter etter at den protetiske restaureringen er påført.

B. Standardprodse IV (Indikasjoner [4])

[4] Semtering av restaureringer på implantat-distanser og skeletter

B-1. Rengjore implantat-distansen eller skeletet, prøve og tilpassa en restaurering, kondisjoner overflaten på den protetiske restaureringen

Se avsnitt «A-5», «A-6» og «A-7».

B-2. Applikering av CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS

Påfør CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS med en applikatorbørste på restaureringens innvendige flatte og de hettende flatene til implantat-distansen eller skelettene.

Etter appliseringen, tørke hele adhesjonsflaten grundig med mild oljeff luften.

[MERKNAD]

Optimale resultater oppnås ved bruk av ALLOY PRIMER i stedet for CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS på delsteknologiens overflate. Nærmere detaljer finnes i bruksanvisningen for ALLOY PRIMER.

B-3. Klargring av sproyten og tilbehøret

Se avsnitt «A-6».

B-4. Semtering av den protetiske restaureringen

(1) Pøf pastablandingen på hele den hettende flaten til den protetiske restaureringen.

(2) Sett den protetiske restaureringen inn på implantat-distansen eller skelettet.

[MERKNAD]

\* Ettersom overskykende sement kan fjernes med en liten børste.

For å unngå at det dannes et øksygennihibisjonst.

(1) Fjerner overskykende sement. Se avsnitt «A-8-a (1)».

(2) La sementen herdes kjernek etter at den protetiske restaureringen er satt inn.

Se tabell 3.

Tabel 3: Herdetler (for semtering av protetiske restaureringer på implantat-distanser og skeletter)

Påfølgende herding etter at restaureringen er satt inn

selvberding (37°C/ 99°F) 5 min.

selvberding (37°C/ 103°F) 10 min.

Transiente protetiske restaureringer (feks. keramikk-innlegg):

Lysberde overflaten på den protetiske restaureringen med herdelampen.

Hvis området som skal lyseherses er større enn lysutgangen, må belysningsprosessen deles inn i flere trinn.

Se herdeliden i tabell 1.

B-5. For tørgne Opique:

(1) Behandling overskykende sement. Se avsnitt «A-8-b (1)».

(2) La sementen herdes kjernek etter at den protetiske restaureringen er satt inn.

Se tabell 3.

C. Standardprodse III (Indikasjoner [5])

[5] Semtering av stifter og kjerner

C-1. Klargring av stifteret og prøving av kjerne eller stift

(1) Forstørrelse av stifteret og kjernekoden for prøsing av stifter til kavitten på vanlig måte.

(2) Prov en kjernekoder rostfritt (feks. PANAVIA POST) i passende tykkelse i den klargjorte kavitten. Dimensjoner og tilpass teknologi til kjernekoden.

C-2. Sandblåsing av (den individuelle) kjerneoppbyggingen eller rotstiften

Sandblåsinga på distansen eller stiftet som beskrevet i trinn «A-3». Ikke sandblåsing glassfiberstifter, da dette kan føre til skader.

#### SUOMI | KÄYTÖTÖHJEET

##### J. OHJANTO