





## GC Initial™ LiSi Block

LITHIUMDISILIKAT GLASKERAMIK CAD/CAM BLOK

Kun til brug af fagligt uddannede personale i de anbefalede indikationer.

- INDIKATIONER FOR BRUG**
1. Facader
  2. Kroner
  3. Indlæg
  4. Onlays
  5. Partielle kroner
  6. Splintret krone oven på et implantatubutumt

### DESIGN AF PRÆPARATION

Ved design af restaureringer skal følgende retningslinjer for præparation og minimumsmål overholdes:

- Retningslinjer for præparation for helkeramiske restaureringer
- 1) Præparér kanten med en dyb chamfer eller en afrundet skulder. (Fig. 1)
  - 2) Undvik kanter i direkt okkusal kontakt med antagonisten.
  - 3) Der skal lages højde for antagonistskantzoner.
  - 4) Den incisale kant af præparationen skal være mindst 1,0 mm (milling tool geometry) for at sikre optimal fræsning under CAD / CAM fremstillingen.

- Facade (Fig. 2)
- 1) Hvis det er muligt, skal præparationen placeres i emaljen.
  - 2) Reduktion i det cervikale og / eller labiale område med 0,6 mm og incisalkanten med 0,7 mm.

- Anterior krone (Fig. 3)
- 1) Bredden af skulderen/chamferen skal være mindst 1,0 mm.
  - 2) Reducer den incisale kant med ca. 1,5 mm.
  - 3) Reducer det vestibulære og / eller orale område med ca. 1,2 mm.

- Indlæg (Fig. 4)
- 1) Der skal overholdes en præparationsdybde på mindst 1,0 mm og en isthmsubredde på mindst 1,0 mm i fissurområdet.
  - 2) Præparér ikke underskæringer.
  - 3) Sørg for, at kavletvægsangene danner en vinkel på 6° i forhold til landens længdeakse.
  - 4) Alle indvendige kanter og vinkler skal afrundes.

- Onlay (Fig. 5)
- 1) Der skal overholdes en præparationsdybde på mindst 1,0 mm og en isthmsubredde på mindst 1,0 mm i spalteområdet.
  - 2) Præparér ikke underskæringer.
  - 3) Sørg for, at kavletvægsangene danner en vinkel på 6° i forhold til landens længdeakse.
  - 4) Alle indvendige kanter og vinkler skal afrundes.

- Partiel krone
- 1) Sørg for mindst 1,5 mm reduktion i overgangsområdet.
  - 2) Bredden af skulderen / chamferen skal være mindst 1,0 mm.

- Posterior krone (Fig. 6)
- 1) Reducer den anatomiske formgivning, og observer den tilvarende minimumstykkelser.
  - 2) Bredden af skulderen/chamferen skal være mindst 1,0 mm.
  - 3) Reducer den incisale kronetredjedel – i det okkulsale område – med ca. 1,5 mm.

### CAD/CAM FREMSTILLING

Hvertis til brækneshedens respektive instruktionsmanualer.

### ETFERBEARBEJNING OG POLERING

Fjern indlæber og prøv den endelige restaurering. Hvis det er nødvendigt tilpasses proximal kontakt og okkulsion. Initial LiSi Block kan enten fræses og efterfølgende poleres, eller fræses og efterfølgende glansbrændes.

### Polering

Afslut med og poler med et passende slibeinstrument, lav hastighed og minimalt pres anbefales.

### GLANSBRÆNDING OG KARAKTERISERING (Valgtrik)

For glansbrænding og karakterisering, bør de dedikerede GC Initial Lustre Pastes NF/ONE™ og Initial Spectrum Stains anvendes for de bedste resultater.

- Følg producentens brugsanvisning for de anvendte materialer til glans og staining.
- Ved brænding, bør der hverken opvarmes eller afkales for hurtigt.

### CEMENTERING

1. Etses protokol for restaureringen

- 1.1 Følg fræsningen udførelsesprotokollen (5-9%) i 20 sekunder på restaureringens indvendige overflader.
- 1.2 Skyl med vandspary eller rengør med ultralyd, og lad tørre.
- 1.3 Behandle de etsede overflader med et silanekoblingsmiddel såsom CERAMIC PRIMER II eller G-Multi PRIMER, og lad dem tørre.

- Flusysere er kun til ekstralært brug og må ikke anvendes i mundhulen.
- Fosforsyra (35-37 %) kan også anvendes med henblik på rengøring af overfladen, gerne i form af skrubning med en mikrobørste i 10-15 sekunder.

### 2. Cementering

Adhæsiv resin cement, såsom G-CEM LinkForce eller selvadhærerende resin cement, som G-CEM ONE.

### 3. Removering

Før brug af CERAMIC PRIMER II, G-Multi PRIMER, G-CEM LinkForce eller G-CEM ONE skal de respektive anvendelsesinstruktioner gennemlæses.

- I forbindelse med ikke-retentive emner, bør en adhæsiv alternativt G-CEM ONE (LinkForce) eller G-CEM ONE i kombination med G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER anvendes.

### 4. FARVER

HT: (høj gennemsligtighed) A1, A2, A3, B1  
LT: (lav gennemsligtighed) A1, A2, A3, B1

### 20RRELSE

14

### PAKKE

5 blokke per æske

### OPBEVARING

Optimal ydeevne opnås igennem opbevaring ved stuetemperatur (4-25 °C/39,2-77,0 °F) på afstand af direkte sollys og høj luftfugtighed for optimal pakkestabilitet.

### FORSIGTIG

1. I sjældne tilfælde kan produktet forårsake overfølsomhed hos nogle mennesker. Hvis sådanne reaktioner er foreventelige, skal brug af produktet ophøre, og der skal søges lægehjælp.

- Ikke velegnet til patienter med:
  - Allergisk reduceret resterede tandstål
  - Allergisk nedsat okkusal vertikal dimension
  - Parafunktioner (lidelser f.eks. af bruxisme)

- Restaureringer må ikke sandblæses
- Brug ikke ikke-autoriserede materialer
- Kun til brug i anbefalede indikationer
- Personlige værnemidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.

\*Nogle af produktene der refereres til i brugsanvisningen, er ikke tilgængelige enkelte regioner. Kontakt din lokale GC-afdeling for yderligere information.

Nogle produkter som er beskrevet i FU er evt. klassificeret som farlig i hhv GHS. Læs altid op på alle arbejdsvejlednings anvisninger som kan findes på:

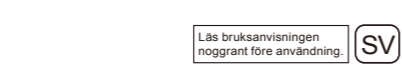
http://www.gceurope.com eller for Amerika http://www.gcamerica.com

De kan altid rekvireres hos dit depot.

Utslædte bivrkinger: Hvis du ved brug af produktet oplever nogle uønskede effekter, bvrkinger eller lign. som ikke er nævnt i instruktionen, bedes du rapportere dem direkte til din leverandør eller via dette link https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en

Samt til vores interne overvågningssystem: vigilance@gc.dental Herved hjælper du med til at forbedre sikkerheden omkring produktet.

Revideret senest: 07/2021



## GC Initial™ LiSi Block

CAD/CAM-BLOCK I LITHIUMDISILIKATBASERAD KERAM

Får endast användas av utbildad tandvårdspersonal för de rekommenderade indikationerna.

- INDIKATIONER**
1. Facader
  2. Kroner
  3. Indlæg
  4. Onlays
  5. Partielle kroner
  6. Krona eller splintad krona ovanpå ett implantatfäste

### PRÆPARERINGSFORBEREDELSE

Følg riktlinjerne og minimummåten for præparationen vid utförandet av restaurationer:

- Præpareringsriktlinjer for keramrestaurationer
- 1) Præparér kanten som dyb chamfer eller cirkulær skulder. (Fig. 1)
  - 2) Undvik at få kanter i direkt okkusal kontakt med motstående tand.
  - 3) Kontakt med antagonisten måste tåle i beaktende.
  - 4) Preparationsens incisale kant bør ha en tjocklek på minst 1,0 mm (fræsingsværktøjs geometri) for å tillgøtgjøre optimala fræsforholdene under CAD / CAM-fræmstilling.

- Facad (Fig. 2)
- 1) Hvis muligt, skal præparationen placeres i emaljen.
  - 2) Reduktion i det cervikale og / eller labiale området med 0,6 mm, og den incisale kanten med 0,7 mm.

- Anterior krone (Fig. 3)
- 1) Bredden på skuldran/chamferen ska vara minst 1,0 mm.
  - 2) Reducera den incisala kanten med ca. 1,5 mm.
  - 3) Reducera det vestibulära och / eller orala området med cirka 1,2 mm.

- Indlåg (Fig. 4)
- 1) Beakta ett beredningsdjup på minst 1,0 mm och en isthmsubredd på minst 1,0 mm i fissurområdet.
  - 2) Preparera inte invagnationer.
  - 3) Kontrollera att kavletvågsångarna bildar en vinkel på 6° mot landens längdaxel.
  - 4) Alla inre kanter och vinklar ska vara rundade.

- Onlåg (Fig. 5)
- 1) Beakta ett beredningsdjup på minst 1,0 mm och en isthmsubredd på minst 1,0 mm i fissurområdet.
  - 2) Preparera inte invagnationer.
  - 3) Kontrollera att kavletvågsångarna bildar en vinkel på 6° mot landens längdaxel.
  - 4) Alla inre kanter och vinklar ska vara rundade.

- Partiell krona
- 1) Sørg for mindst 1,5 mm reduktion i kuspområdene.
  - 2) Bredden på skuldran / chamfer ska vara minst 1,0 mm.

- Posterior krone (Fig. 6)
- 1) Reducera den anatomiska formen og var opprømsk på ått det finns en minsta stipulerad tjøkkelse.
  - 2) Bredden på skuldran / chamfer ska vara minst 1,0 mm.
  - 3) Reducera en tredjedel av kronan incisalt – i det okkulsale området, med cirka 1,5 mm.

### CAD/CAM-FRAMSTILLING

Vil hvarisart til respektive brugsanvisning for dessa fræsmaskiner.

### ETFERBEARBEJNING OG POLERING

Fjern indlæber og prøv den endelige restaurering. Hvis det er nødvendigt tilpasses proximal kontakt og okkulsion. Initial LiSi Block kan enten fræses og efterfølgende poleres, eller fræses og efterfølgende glansbrændes.

### Polering

Afslut med og poler med et passende slibeinstrument, lav hastighed og minimalt pres anbefales.

### GLANSBRÆNDING OG KARAKTERISERING (Valgtrik)

For glansbrænding og karakterisering, bør de dedikerede GC Initial Lustre Pastes NF/ONE™ og Initial Spectrum Stains anvendes for de bedste resultater.

- Følg producentens brugsanvisning for de anvendte materialer til glans og staining.
- Ved brænding, bør der hverken opvarmes eller afkales for hurtigt.

### CEMENTERING

1. Etsning af restaurationen

- 1.1 Tilfældt fluorvætsesprøge (5-9%) til de inre ytorner av restoreringsoverfladerne.
- 1.2 Tvätta med vattenspray eller en ultraljudsätt och låt torka.
- 1.3 Lätta de etsade ytorner med en silan-kopplad agens som CERAMIC PRIMER II eller G-Multi PRIMER, och låt det torka.

- Fluslysere är endast avsett för extralärt bruk och får inte appliceras i munhålan.
- Fosforsyra (35-37 %) kan också användas med hänseelse till rengöring av överfladen, gärna i form av skrubning med en mikrobörste i 10-15 sekunder.

### 2. Cementering

Adhæsiv resin cement, såsom G-CEM LinkForce eller selvadhærerende resin cement, som G-CEM ONE.

### 3. Removering

Før brug af CERAMIC PRIMER II, G-Multi PRIMER, G-CEM LinkForce eller G-CEM ONE skal de respektive anvendelsesinstruktioner gennemlæses.

- I forbindelse med ikke-retentive emner, bør en adhæsiv alternativt G-CEM ONE (LinkForce) eller G-CEM ONE i kombination med G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER anvendes.

### 4. FARVER

HT: (High Translucency) A1, A2, A3, B1  
LT: (Low Translucency) A1, A2, A3, B1

### 20RRELSE

14

### PAKCKNING

5 blokke per forpakning

### FØRVÅRING

For optimal rumtemperatur (4-25°C) og undvik direkt solljus og høj luftfugtighed for optimal pakkestabilitet.

### VARNINGAR OG FØRSIKTIGHET

1. I sällsynta fall kan produktet orsaka överkänslighetsreaktioner hos vissa personer. Avbryt användningen av produkten och kontakta läkaren om någon av dessa reaktioner skulle uppstå.

- Allvarligt reducerat restatstånd
- Allvarligt reducerat okkusal vertikal mått
- Parafunktioner (t.ex. lider av bruxism)

- Restaureringer må inte sandblåsa
- Använd inte handskar, munskydd och skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.

\*Vissa produkter som det hänvisas till i nuvarande Brugsanvisning är kanske inte tillgängliga i vissa regioner. Kontakta ditt lokala GC-kontor for mer information.

Vissa produkter som hänvisas till i nuvarande Brugsanvisning kan anses som farliga i enlighet med GHS. Därmed, håll er alltid uppdaterade med våra aktuella Säkerhetsdatablad. Dessa finns på:

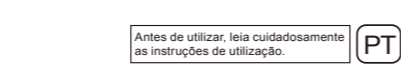
http://www.gceurope.com eller for Amerika på http://www.gcamerica.com

De kan alltid rekvireras hos dit depot.

Rapportering av önskadade effekter: Om du upptäcker någon form av oönskade effekter, reaktioner eller liknande händelser som upplevs efter användning av denna produkt, inklusive de som inte är upptagna i denna brugsanvisning, rapportera dem direkt genom det relevanta vakanssystemet genom att välja landets behöriga myndighet, finns tillgängligt via denna länk: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en

Samt till vårt interna övervakningssystem: vigilance@gc.dental På detta sätt bidrar du till att förbättra säkerheten för denna produkt.

Revideret senest: 07/2021



## GC Initial™ LiSi Block

BLOCO CERÂMICO DE VIDRO DE DISSILICATO DE LÍTIO CAD/CAM

Para utilização exclusiva por um dentista profissional segundo as indicações.

- INDICACÕES DE UTILIZAÇÃO**
1. Facetas
  2. Coroaas
  3. Inlays
  4. Onlays
  5. Partielas kronas
  6. Coroa ou coroaas ferulizadas sobre um pilar de implante

### DESIGN PREPARATORIO

AO desenhar restaurações, devem ser seguidas as orientações de preparação seguintes e mantidas as dimensões mínimas.

- Orientações de preparação para restaurações totalmente em cerâmica
- 1) Preparar as margens com chanfradura mais profunda ou ombro mais arredondado. (Fig. 1)
  - 2) Evitar ter margens em contacto occlusal direto com o dente oposto.
  - 3) Preparar as margens com chanfradura mais profunda ou ombro mais arredondado. (Fig. 1)
  - 4) A aresta incisal da preparação deve ter pelo menos 1,0 mm (geometria da ferramenta de esmerilamento) de forma a permitir um ótimo esmerilamento durante a fabricação CAD / CAM.

- Facetas (Fig. 2)
- 1) Se possível, a preparação deve ser localizada no esmalte.
  - 2) Redução na área cervical e / ou labial em 0,6 mm e na aresta incisal em 0,7 mm.

- Coroa anterior (Fig. 3)
- 1) Espessura do ombro / chanfradura de pelo menos 1,0 mm.
  - 2) Reduzir a aresta incisal em aprox. 1,5 mm.
  - 3) Reduzir a área vestibular e / ou oral em aprox. 1,2 mm.

- Indlåg (Fig. 4)
- 1) Beakta ett beredningsdjup på minst 1,0 mm och en isthmsubredd på minst 1,0 mm i fissurområdet.
  - 2) Preparera inte invagnationer.
  - 3) Kontrollera att kavletvågsångarna bildar en vinkel på 6° mot landens längdaxel.
  - 4) Alla inre kanter och vinklar ska vara rundade.

- Onlåg (Fig. 5)
- 1) Beakta ett beredningsdjup på minst 1,0 mm och en isthmsubredd på minst 1,0 mm i fissurområdet.
  - 2) Preparera inte invagnationer.
  - 3) Kontrollera att kavletvågsångarna bildar en vinkel på 6° mot landens längdaxel.
  - 4) Alla inre kanter och vinklar ska vara rundade.

- Partiell krona
- 1) Sørg for mindst 1,5 mm reduktion i kuspområdene.
  - 2) Bredden på skuldran / chamfer ska vara minst 1,0 mm.

- Posterior krone (Fig. 6)
- 1) Reducera den anatomiska formen og var opprømsk på ått det finns en minsta stipulerad tjøkkelse.
  - 2) Bredden på skuldran / chamfer ska vara minst 1,0 mm.
  - 3) Reducera en tredjedel av kronan incisalt – i det okkulsale området, med cirka 1,5 mm.

### CAD/CAM-FRAMSTILLING

Vil hvarisart til respektive brugsanvisning for dessa fræsmaskiner.

### ETFERBEARBEJNING OG POLERING

Fjern indlæber og prøv den endelige restaurering. Hvis det er nødvendigt tilpasses proximal kontakt og okkulsion. Initial LiSi Block kan enten fræses og efterfølgende poleres, eller fræses og efterfølgende glansbrændes.

### Polering

Afslut med og poler med et passende slibeinstrument, lav hastighed og minimalt pres anbefales.

### GLANSBRÆNDING OG KARAKTERISERING (Valgtrik)

For glansbrænding og karakterisering, bør de dedikerede GC Initial Lustre Pastes NF/ONE™ og Initial Spectrum Stains anvendes for de bedste resultater.

- Følg producentens brugsanvisning for de anvendte materialer til glans og staining.
- Ved brænding, bør der hverken opvarmes eller afkales for hurtigt.

### CEMENTERING

1. Etsning af restaurationen

- 1.1 Tilfældt fluorvætsesprøge (5-9%) til de inre ytorner av restoreringsoverfladerne.
- 1.2 Tvätta med vattenspray eller en ultraljudsätt och låt torka.
- 1.3 Lätta de etsade ytorner med en silan-kopplad agens som CERAMIC PRIMER II eller G-Multi PRIMER, och låt det torka.

- Fluslysere är endast avsett för extralärt bruk och får inte appliceras i munhålan.
- Fosforsyra (35-37 %) kan också användas med hänseelse till rengöring av överfladen, gärna i form av skrubning med en mikrobörste i 10-15 sekunder.

### 2. Cementering

Adhæsiv resin cement, såsom G-CEM LinkForce eller selvadhærerende resin cement, som G-CEM ONE.

### 3. Removering

Før brug af CERAMIC PRIMER II, G-Multi PRIMER, G-CEM LinkForce eller G-CEM ONE skal de respektive anvendelsesinstruktioner gennemlæses.

- I forbindelse med ikke-retentive emner, bør en adhæsiv alternativt G-CEM ONE (LinkForce) eller G-CEM ONE i kombination med G-CEM ONE ADHESIVE ENHANCING PRIMER anvendes.

### 4. FARVER

HT: (High Translucency) A1, A2, A3, B1  
LT: (Low Translucency) A1, A2, A3, B1

### 20RRELSE

14

### PAKCKNING

5 blokke per forpakning

### FØRVÅRING

For optimal rumtemperatur (4-25°C) og undvik direkt solljus og høj luftfugtighed for optimal pakkestabilitet.

### VARNINGAR OG FØRSIKTIGHET

1. I sällsynta fall kan produktet orsaka överkänslighetsreaktioner hos vissa personer. Avbryt användningen av produkten och kontakta läkaren om någon av dessa reaktioner skulle uppstå.

- Allvarligt reducerat restatstånd
- Allvarligt reducerat okkusal vertikal mått
- Parafunktioner (t.ex. lider av bruxism)

- Restaureringer må inte sandblåsa
- Använd inte handskar, munskydd och skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.

\*Vissa produkter som det hänvisas till i nuvarande Brugsanvisning är kanske inte tillgängliga i vissa regioner. Kontakta ditt lokala GC-kontor for mer information.

Vissa produkter som hänvisas till i nuvarande Brugsanvisning kan anses som farliga i enlighet med GHS. Därmed, håll er alltid uppdaterade med våra aktuella Säkerhetsdatablad. Dessa finns på:

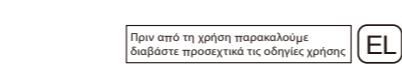
http://www.gceurope.com eller for Amerika på http://www.gcamerica.com

De kan alltid rekvireras hos dit depot.

Rapportering av önskadade effekter: Om du upptäcker någon form av oönskade effekter, reaktioner eller liknande händelser som upplevs efter användning av denna produkt, inklusive de som inte är upptagna i denna brugsanvisning, rapportera dem direkt genom det relevanta vakanssystemet genom att välja landets behöriga myndighet, finns tillgängligt via denna länk: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\_en

Samt till vårt interna övervakningssystem: vigilance@gc.dental På detta sätt bidrar du till att förbättra säkerheten för denna produkt.

Revideret senest: 07/2021



## GC Initial™ LiSi Block

ΟΛΟΚΕΡΑΜΙΚΗ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ ΔΙΠΥΡΡΙΤΙΚΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΡΑΚΟ ΓΙΑ CAD/CAM

Πο χρήση μόνο από επαγγελματίες του οδοντιατρικού κλάδου, για τις συνιστώμενες ενδείξεις.

- ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ**
1. Ουχίες
  2. Στέφανες
  3. Ένβλητα
  4. Εντένβητα
  5. Στέφανες μέρους επικάλυψης
  6. Στέφανη ή νοσηλευτική στέφανη επάνω από κολώβωμα

### ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

Κατά τη σχεδίαση των αποκαταστάσεων, πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες κατευθυντήριες οδηγίες και ελάχιστες διαστάσεις:

- Κατευθυντήριες οδηγίες παρασκευής για ολόκεραμικές αποκαταστάσεις
- 1) Προετοιμάστε το όριο με τοξοειδή βόθρο με βαθιά αποκαθί (deep chamfer) ή αποτροπυζομένο βόθρο (rounded shoulder). (εκ.1)
  - 2) Αποφύγετε την παρουσία ορίων εν άμεση επαφή συγκλίσεως με το αντίπαλο δόντι.
  - 3) Οι οντοαναγωγικές επαφές πρέπει να ελαφρώσουν υπόμλη.
  - 4) Το κοτικό όριο της προετοιμίας πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,0 mm (γεωμετρία του κοτικού μολύβου) προκειμένου να επιτρέπεται η ικανή παρασκευή κατά τη διαδικασία του CAD / CAM.

- Ουή (εκ.2)
- 1) Εάν υπάρχει η δυνατότητα, η παρασκευή πρέπει να τοποθετείται στην αδομασίνη.
  - 2) Ταπεινώση της σκευής / ή / και χηλικής περιοχής κατά 0,6 mm και του κοτικού χηλικού κατά 0,7 mm.

- Coroa anterior (Fig. 3)
- 1) Espessura do ombro / chanfradura de pelo menos 1,0 mm.
  - 2) Reduzir a aresta incisal em aprox. 1,5 mm.
  - 3) Reduzir a área vestibular e / ou oral em aprox. 1,2 mm.

- Indlåg (Fig. 4)
- 1) Beakta ett beredningsdjup på minst 1,0 mm och en isthmsubredd på minst 1,0 mm i fissurområdet.
  - 2) Preparera inte invagnationer.
  - 3) Kontrollera att kavletvågsångarna bildar en vinkel på 6° mot landens längdaxel.
  - 4) Alla inre kanter och vinklar ska vara rundade.

- Onlåg (Fig. 5)
- 1) Beakta ett beredningsdjup på minst 1,0 mm och en isthmsubredd på minst 1,0 mm i fissurområdet.
  - 2) Preparera inte invagnationer.
  - 3) Kontrollera att kavletvågsångarna bildar en vinkel på 6° mot landens längdaxel.
  - 4) Alla inre kanter och vinklar ska vara rundade.

- Partiell krona
- 1) Sørg for mindst 1,5 mm reduktion i kuspområdene.
  - 2) Bredden på skuldran / chamfer ska vara minst 1,0 mm.

- Posterior krone (Fig. 6)
- 1) Reducera den anatomiska formen og var opprømsk på ått det finns en minsta stipulerad tjøkkelse.
  - 2) Bredden på skuldran / chamfer ska vara minst 1,0 mm.
  - 3) Reducera en tredjedel av kronan incisalt – i det okkulsale området, med cirka 1,5 mm.

### CAD/CAM-FRAMSTILLING

Vil hvarisart til respektive brugsanvisning for dessa fræsmaskiner.

### ETFERBEARBEJNING OG POLERING

Fjern ind