



Varför blir bettskenan för hög i molarpartiet?

Citat från en av våra kunder:

"Bettskenorna ni gör är så bra på alla sätt och vis! Det är bara en sak som inte är bra. När jag provar skenorna för första gången så är det bara kontakt på sista molaren. Efter att jag har slipat på dessa kontakter några gånger så har hela skenan plötsligt alla de rätta kontakterna.

Varför blir det så? Kan vi göra något åt det?"

När avtrycket är nytaget så finns det några enkla men viktiga saker man kan göra för att slippa detta, och många andra problem. Se bara till att du har en vass kniv till hands.

Alginatavtrycksmassa som inte har stöd av avtrycksskeden deformeras då det packas och fraktas till laboratoriet. I just detta fall handlar det om det distala överskott som höjer sig över avtrycksskeden. Om det lämnas som det är, så kommer det att resultera i en UK-modell med en felaktig Spees-kurva vilken är planare än den borde vara. När bettskenan lämnar labbet har den jämna kontakter på alla tänder, men orsakar ändå många minuters justering för tandläkaren.



På bilden syns ett tydligt glapp mellan avtryckssked och avtrycksmassa. Om detta UK-avtryck beskurits vid avtryckstagningen så hade det inte funnits något glapp. Med denna modell som motbitning blir det endast oklusionskontakter i molarpartiet. Bildserien nedan visar skillnaden före och efter att kniven varit framme. Avtrycket är nu redo för transport.



Viktiga områden att beskära är: Båda käkarnas omslagsveck och bakkant samt underkakens munbotten. Risken att skära bort för mycket är minimal. Det är oftast endast området närmast tänderna som är tandtekniskt intressant. Tandskydd är ett undantag; där är ÖK-frontens omslagsveck viktigt.

Fler tips om avtryckstagning finns på vår hemsida.

