

# Indextagning manual

---

Index är till för att ge oss en exakt registrering av hur patienten biter.

Ett index ska kunna bearbetas och samtidigt behålla dess form.

Man ska alltså ta ut indexet, skära rent det och sen sätta in det i munnen för kontroll, annars är kan du lika gärna strunta i att ta index,

Det innebär alltså att samtliga vaxindex inte fungerar. Ett sånt index är lätt att formförändra dvs det är inte tillräckligt kvalitetsmässigt.

**Ni ska alltså använda förslagsvis, Futar D, Ramitec, Imprint 3D eller Gul Jetbite.**

Så här måste du ta index:

Antingen tar du fullkäke (vilket är vanligast), men sen skär du till det och kontrollerar igen i munnen.

**Eller** så tar du endast mellan prepp och motbitning enbart i det området du skall göra protetik. Då har du möjlighet att kontrollera att patienten biter rätt på de övriga tänderna.

(har du indexmaterial i hela käken ser du inte om patienten biter rätt, och tro mig, det gör de oftast inte)

Viktigt med friändsbroar är att du tar ett index mellan sista stödet och motbitningen. Det är så svårt att hantera index och modellerna om det inte finns ett klart stöd posterioert i munnen.

Resultatet blir oftast ocklusionskorrigeringar antingen i munnen eller på labb, vilket såklart kostar pengar både för dig och labbet.

Ska du göra en större bro så vill jag att du:

Tar indexet innan prepp. Skär till det och kontrollera det.

Preppar 6:or och 3:or och sen fyller på indexet alltså mellan prepp och befintligt index.

Sen preppar du resten.

På det sättet behåller du betthöjd, bettrelation.