

Flytskjema partielle proteser (inkl. labarbeid)

Studentlab.

1. Primæravtrykk okj+ukj /Kjevereg. (index)
(Evt. prøve-prøveplate)

Slå opp modeller/montér i artikulator

Lag individuell avtrykksskje
2. Sekundæravtrykk i ind. skje/antag. avtrykk
Send avtrykk (også evt. antagonistavtrykk) til lab.
Vurder om evt. antagonist-studiemodellen kan brukes
3. Lag prøveplate med bittvoll.
Kjeveregistrer på denne prøveplaten

Send sek.modell m/kjevereg. og antag.modell

Bestill skjelett med tenner i voks
4. Prøveoppstilling med tenner i voks
Evt. korreksjonsindex
Bestill ferdiggjøring
5. Dersom proteser i begge kjever skal fremstilles
lages kun den ene ferdig først.
(dette gjelder også helproteser)

Tannteknisk lab.

Fremstiller sek. modell
(mastermodell) og evt.
antag.modell

Fremstiller skjelett med
tenner i voks

Ferdigstilles.

Arbeidet skal desinfiseres før det introduseres i pasientens munn og når det har vært prøvd tilbake på modell.