

## Benodigd instrumentarium:

Artikel	Omschrijving
046.401	Schroevendraaier SCS
046.119	Ratelsleutel, incl. service sleutel
046.049	Torque controller voor ratelsleutel
046.064	Ring-/steeksleutel



## Benodigde onderdelen:

A.	Gesloten lepeltechniek
048.017	Afdrukkap, "klik"-mechanisme
048.070	Positiecilinder, synOcta®
B.	Open lepeltechniek
048.010	Afdrukkap met schroef, synOcta®
048.090	Afdrukkap met schroef, synOcta®



De componenten voor de suprastructuur (synOcta®-abutments, stegkappen, occlusaalschroefjes, enz.) zijn niet in het overzicht opgenomen. Over het algemeen krijgt u de stegconstructie met opbouwen en schroefjes via uw tandtechnisch laboratorium aangeleverd.



CE 0123

NLBP105 / 2006

[www.straumann.com](http://www.straumann.com)

# HANDLEIDING VOOR HET VERVAARDIGEN VAN EEN STEGCONSTRUCTIE



Prothetiek



1.

### De afdrukname:

Verwijder de afdekschroeven of gingivavormers met de SCS-schroevendraaier.

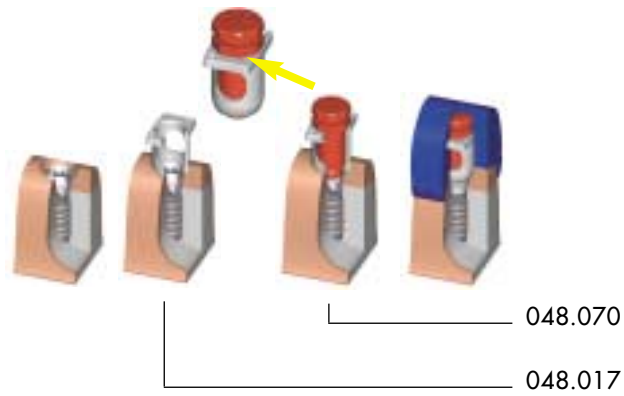


2.

Neem een afdruk van de implantaten. Er zijn hiervoor twee methoden:

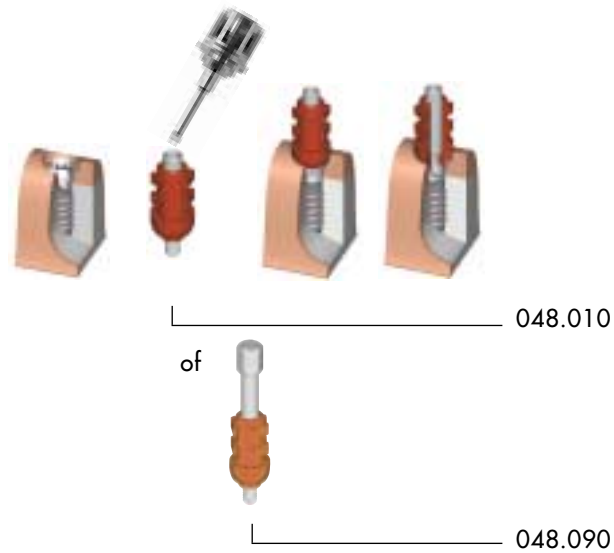
#### A. Gesloten lepeltechniek

- *Klik de 048.017 op de schouder van het implantaat. Controleer de fixatie door de 048.017 een kwart slag te draaien. Plaats de 048.070 en druk deze aan tot de schouder op de 048.017 rust.*



#### B. Open lepeltechniek

- *Positioneer de 048.010 met de achtkant in het implantaat en schroef hem vast met de 046.401.*



3.

Plaats na de afdrukname de afdekschroeven of gingivavormers met behulp van de SCS-schroevendraaier terug in de implantaten.

4.

De tandtechnicus maakt een werkmodel en vervaardigt vervolgens een staaf-hulsconstructie.

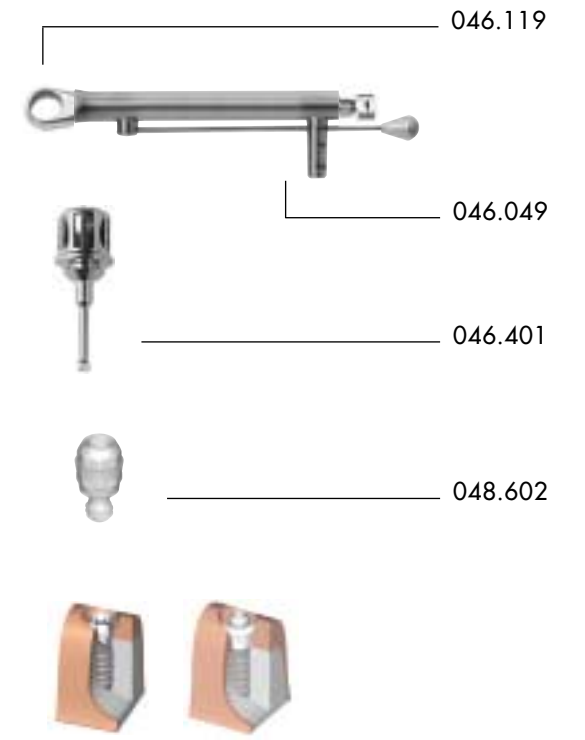
5.

### Het plaatsen van de steg:

Verwijder opnieuw de afdekschroeven of gingivavormers met de SCS-schroevendraaier.

6.

Plaats de synOcta®-abutments in de implantaten. Met de SCS-schroevendraaier, de ratel- en de momentsleutel worden de abutments vastgezet met 35Ncm (= eenheid voor torque).



7.

Plaats de steg over de synOcta®-abutments en zet de constructie vast met oclusaalschroefjes. Gebruik hiervoor een torque van 15 Ncm.

8.

De prothese, inclusief ruiters kan worden geplaatst.

