

# Dentegris CAD/CAM-Aufbauten

## Arbeitsablauf Labor

### Planung/Fertigung über Modellversand

#### Indikationsbereiche:

- Einzelzahnversorgungen
- Kleine Brücken
- Erhältlich für die Implantatdurchmesser 3,3 mm, 3,75 mm, 4,5 mm und 5,5 mm.

#### Materialauswahl der individuellen Aufbauten:

- Frontzahnbereich: Titan oder Zirkon auf Titanklebebasis CerTis
- Seitenzahnbereich: Titan

1) **Erstellung eines Meistermodells (Achtung: kein Sägemodell!) mit neuen Modellanalogen und abnehmbarer Zahnfleischmaske. Zahnfleischmaske bitte unterhalb der Implantatschulter anlegen!**

2) **Zahnfleischmaske für spätere Ausformung des Emergenzprofils radieren.**



- 3) **Modelle im Splitcast-Verfahren (z.B. Amman Girrbach Splitex®-Sockelsystem für Artex-Artikulatoren) einartikulieren.**
- 4) **Voraufstellung zur Planung der Aufbaudimension (z.B. zur Beurteilung der mesiodistalen / orovestibulären Dimension)**
- 5) **Planungsbogen ausfüllen (siehe Anlage)**
- 6) **Versand vorbereiten: Meistermodell, Gegenbiss, Wax Up, Bisregistrat, Voraufstellung und Planungsbogen mit Angabe der E-Mail-Adresse für die Freigabeanfrage.**
- 7) **Versand an:  
Dentegris Deutschland GmbH, Abt. CAD/CAM, Grafschafter Str. 136, 47199 Duisburg**
- 8) **Rückversand der übersandten Unterlagen und der individuellen Aufbauten durch den Paketdienst.**

#### Alternative:

**Planung individueller Aufbauten über Datentransfer.**

**Für die Anwender einer auf 3Shape oder Exocad basierten Planungssoftware bieten wir die Fertigung individueller Abutments per Datentransfer Ihrer selbst erstellten Planungsdaten an.**

**Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Homepage <http://dentegris.de/index.php?id=67> .**