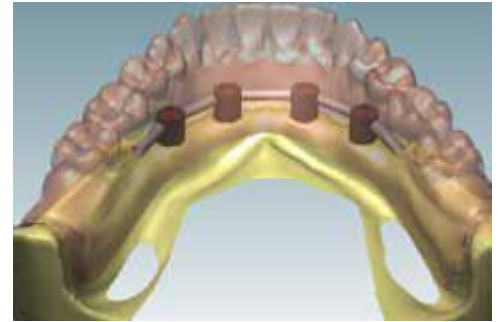


Der leichte Weg zum Implantat- Steg Compartis ISUS

Die bewährte Stegtechnik lässt sich seit einiger Zeit ohne Mehraufwand und vor allem kostengünstiger, biocompatibler und spannungsfrei mittels moderner CAD/CAM Technik mit vorhersagbarem Erfolg durch industrielles Fräsen qualitativ besser umsetzen als bislang.



Backward Planung

Bei den bereits gefertigten Arbeiten hat sich die Backward Planung bewährt.

Hierbei wird wie folgt vorgegangen:

Der Behandler formt, wie gewohnt mittels offenem oder geschlossenem individuellem Löffel ab.

Abformung

Im Labor wird dann das Meistermodell hergestellt, sowie eine Bisschablone gefertigt.

3 Labortage

In der ZA-Praxis erfolgt dann die Bissnahme.

Bissnahme

Wieder im Labor, wird eine ästhetische und funktionelle Wachsaufstellung hergestellt.

5 Labortage

Der Patient erhält in dieser Sitzung die Möglichkeit, seine individuellen Wünsche, wie Zahnstellung, Größe der Zähne, Zahnfarbe usw. bei der Gestaltung seines zukünftigen Zahnersatzes mit einzubringen. Wenn erforderlich, kann eine zweite Einprobe erfolgen. Sind Patient und Behandler vom Ergebnis überzeugt, erfolgt nun die Planung des individuellen Stegs.

Wachseinprobe

Das Meistermodell, die Wachseinprobe sowie alle erforderlichen Informationen, wie Implantatsystem, Zahnfleischsituation usw. werden dem Compartis ISUS-Planungscenter von DeguDent zugestellt. Das Planungscenter scannt die erhaltene Situation ein und schlägt eine virtuelle Stegkonstruktion vor. Der Designvorschlag für den Steg geht nun per E-Mail an das Labor. Hier wird die Arbeit kontrolliert und eventuelle Änderungen werden veranlasst. Entspricht die Modellation den Vorstellungen des Labors, wird der Fräsauftrag freigegeben. Wieder im Labor, wird der Steg aufgepasst, die MOG-Basis angefertigt und die Wachsaufstellung übertragen.

17 Labortage

In der Praxis erfolgt die Gesamteinprobe der Arbeit. Sind Behandler und Patient zufrieden, kann der Zahnersatz fertig gestellt werden.

Gesamteinprobe

Im Labor erfolgt die Fertigstellung des Zahnersatzes.

5 Labortage

In der Praxis wird nun der fertige Zahnersatz eingegliedert.

Fertigstellung

**Haben sie noch Fragen? Rufen Sie uns bitte an, wir helfen Ihnen gerne weiter.
Individuelle Kostenangebote erhalten Sie auf Anfrage.**