

Vollprothesen sind zum Ersatz von kompletter Zahnlosigkeit vorgesehen.

Die Aussprache und das Kauverhalten sowie die Ästhetik wird mit einem möglichst natürlichen Aussehen angepasst und verbessert.

Sie bestehen aus zahnfarbenen Kunststoffzähnen und rosa Kunststoff um das Zahnfleischgewebe zu imitieren. Diese Prothesen können zur täglichen Pflege und Mundhygiene aus dem Mund genommen werden.

Für Patienten, deren Totale Prothese im Mund zu wenig stabilität aufweist können wir eine Prothese auf Implantaten mit verschiedenen Methoden herstellen.



ÄSTHETIK

- Natürliches Aussehen dank guter Transluzenz.
- Nahezu unsichtbare Versorgung.
- Farbe des Kunststoff verändert sich nicht chemisch anhand von Flüssigkeiten in der Mundhöhle.
- Farbstabil über die Zeit. (Kunststoff).



KOMFORT

- Dicke der der Prothese: ca. 4 bis 5mm und leicht.
- Unterfütterbar.



BIOKOMPATIBILITÄT

- Hervorragende Biokompatibilität.



PROTILAB MATERIALIEN*

- **Kunststoff:** Stellon QC20 199 (Pink) - Dentsply - Klasse 1 - USA.
- **Kunststoffzähne:** Ivostar, Gnathostar - Ivoclar Vivadent - CE0123 - Liechtenstein.

*Unter Vorbehalt etwaiger Materialänderungen



HINWEIS ZUM GEBRAUCH

ABDRUCKNAHME

- Abformung für die klassische Vollprothese: Vorabdruck individueller Löffel mit Silikonabformung. Per digitalem Abdruck ist möglich, es wird jedoch empfohlen, ihn mit einer traditionellen Abformung als korrektur zu optimieren. Die Kompression des Abdrucks stellt die wesentlichen weich bleibenden Elemente des Gewebes wieder her. (Gingiva Resilienz)

MEINUNG VON GIANNI ZAHNTECHNIKER

„Kunststoff-Vollprothesen werden mit hoch qualitativen Materialien hergestellt. Eine Modell-analyse sowie die präzise Vorarbeit des Zahnarztes und einer Wachseinprobe führen zu optimalen Ergebnissen. Ihr Zahnarzt wird mit uns die bestmöglich geeignete Lösung für Ihren Zahnersatz finden.“

