

# Datenblatt Herausnehmbarer Zahnersatz

TELESKOP/-RIEGEL/-GESCHIEBEPROTHESE



**Teleskopprothese:** Zähne werden beschliffen und mit Primärkronen versehen; darauf greifen Sekundärkronen. Hoher Halt, unsichtbare Konstruktion, gut erweiterbar.

**Geschiebeprothese:** Prothese wird über Präzisionsgeschiebe an Kronen befestigt – stabil und einfach zu handhaben.

**Riegelprothese:** Wie Geschiebeprothese, jedoch mit Riegelverschluss für sicheren, komfortablen Sitz.



## Komfort

- gute Haltbarkeit.
- hohe Friktion.
- gute Erweiterbarkeit.



## Ästhetik

- keine sichtbaren Klammern.
- ansprechende Ästhetik.
- gute Reinigungsmöglichkeit.
- Gaumenfreiheit möglich.



## Biokompatibilität

- Exzellente Biokompatibilität da Primärteleskope auch in Zirkon möglich sind.



## Hinweis zum Gebrauch

- -1.Schritt Silikon Abdrucknahme (Doppelmisch, Impregum, etc.) der präparierten Pfeilerzähne
- Herstellung der Primärteile und individuellen Löffel und event. Bissnahme
- Fixabdruck über Primärteile und Bissnahme auf dem Meistermodell
- Herstellung Sekundärkonstruktion Modellguss und der Sekundärkronen inkl. Verblendungen, Auf – und auch Fertigstellung wenn gewünscht.



## Protilab Materialien\*

- Schwenkriegel /-Geschiebeverarbeitung Namenhaften Hersteller wie z.B. Bredent\* Preci Vertex\*.
- CoCr Modellguss: Audental - CE2797
- CoCr Kronen: Audental - CE2797
- Kunststoff: Ivoclar Vivadent - CE0123
- Kunststoffzähne: Vita - CE0124
- Komposite Materialien: Vita - CE0124

\*Unter Vorbehalt etwaiger Materialänderungen

## Meinung von Matthias, Zahntechniker



Der große Vorteil der Teleskop-Prothese liegt in der Erweiterbarkeit. Beim Verlust von Pfeilerzähnen kann die Teleskop-Prothese schnell und kostengünstig erweitert werden. In diesem Punkt ist die Teleskop-Prothese in der einfachen Handhabung unschlagbar und deswegen bei Zahnärzten, Patienten und Dentallaboren so beliebt.

Matthias, Zahntechniker Protilab