

Herausnehmbarer Zahnersatz: Teleskopprothese

Dank der langjährigen Zusammenarbeit mit einem modernen zahntechnischen Meisterlabor können wir gemeinsam auch für ein Gebiss, bei dem festsitzender Zahnersatz mit Brücken nicht mehr durchführbar ist, eine ästhetisch und funktionell hochwertige Lösung finden. Beim so genannten Kombinationszahnersatz wird das herausnehmbare Element - die Teilprothese - mit einem im Mund verbleibenden Teil des Zahnersatzes (Krone) kombiniert. So wird eine unsichtbare Verankerung der ersetzten Zähne bei hoher Stabilität erreicht. Herausnehmbarer Zahnersatz kann mit unterschiedlichen Methoden an den eigenen Zähnen befestigt werden. Verschiedene Verankerungsmöglichkeiten stehen heute dank moderner zahnärztlicher und zahntechnischer Verfahren zur Verfügung.

TELESKOPPROTHESE

Verankerungsform Teleskop

Diese Form der Verankerung wird meistens dann gewählt, wenn entweder nur noch:

1. wenige Ankerzähne vorhanden sind oder
2. trotz Verlust vieler Zähne ein perfekter Ersatz hinsichtlich Halt, Komfort und Ästhetik gewünscht wird.

Hierbei wird auf den beschliffenen Zahn eine zierliche Metallkappe (Innenteleskop) aufzementiert. Darüber wird vom Zahntechniker eine zweite Krone das Außenteleskop hergestellt, die präzise darauf passt. Diese Außenkrone wird mit der Teilprothese fest verbunden. Beim Einsetzen der Teleskopprothese gleiten Außen- und Innenkrone aufeinander, bis die Prothese ihre Endlage erreicht hat, vergleichbar mit einem Fingerhut, den man auf einen Finger schiebt.

Vorteile:

1. Diese Form des Kombinationszahnersatzes kann oftmals wie eine herausnehmbare Brücke gefertigt werden. Sie spüren weiterhin den natürlichen Gaumen ohne Abdeckung durch Metall oder Kunststoff - sehr angenehm !
2. Die Ankerzähne werden in ihrer Achse gerade belastet, d.h., dass sie von einer sehr hohen Langzeitigkeit Ihres Zahnersatzes ausgehen dürfen.
3. Geht einmal ein Ankerzahn verloren, kann diese Form der Prothese sehr einfach erweitert werden. Ohne großen technischen und finanziellen Aufwand.

